

VACCINI

UN VADEMECUM AL SERVIZIO DI TUTTI



INDICE

INTRODUZIONE.....	4
RINGRAZIAMENTI	7
PARTE PRIMA.....	8
SICUREZZA E PREVENZIONE.....	8
LA VACCINAZIONE.....	10
PILLOLE DI STORIA	12
MALATTIE PREVENIBILI CON LA VACCINAZIONE	14
Colera	15
Difterite	15
Encefalite da morso di zecca (TBE)	16
Epatite virale A (HAV).....	16
Epatite virale B (HBV).....	17
Febbre gialla	17
Haemophilus influenzae tipo b (HIB)	18
Herpes Zoster (HZ)	18
Influenza	19
Malaria	20
Meningococco.....	21
Morbilli.....	21
Papillomavirus umano (HPV).....	22
Parotite.....	23
Pertosse.....	24
Pneumococco	25
Poliomielite.....	25
Rabbia.....	26
Rotavirus.....	26
Rosolia	27
Tetano	28
Varicella	28
IL COVID-19.....	29
COSA SONO I VACCINI E COME AGISCONO.....	30
LA SICUREZZA DEI VACCINI.....	32
PERCHÉ VACCINARSI	37
DOMANDE FREQUENTI SUI VACCINI.....	38
Informazione e disinformazione	38
False credenze e domande frequenti.....	39

PARTE SECONDA	49
I LEA.....	49
IL PNPV (2023-2025)	51
Gli Obiettivi del PNPV.....	52
Il calendario vaccinale	53
Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate	56
Obiettivi di copertura vaccinale.....	59
LE VACCINAZIONI PER FASCE D’ETÀ E CONDIZIONE	61
Vaccinazioni nei primi due anni di vita.....	61
Vaccinazioni bambini dai 5 ai 6 anni	63
Vaccinazioni adolescenti 11 -18 anni	64
Vaccinazioni adulti 19 - 59 anni	65
Vaccinazioni per persone dai 60 anni in su	65
Vaccinazioni donne in età fertile e in gravidanza	65
Vaccinazioni per persone a rischio per patologia	67
Vaccinazioni per persone a rischio per determinati comportamenti o condizioni.....	72
Vaccinazioni per persone a rischio per esposizione professionale.....	74
Vaccinazioni per i viaggiatori	76
PARTE TERZA.....	79
I LUOGHI DELLE VACCINAZIONI	79
LE REGIONI, ANALOGIE E DIFFERENZE	81
MAPPATURA DEI CENTRI VACCINALI	83
ABRUZZO	84
BASILICATA	91
CALABRIA.....	102
CAMPANIA.....	113
EMILIA-ROMAGNA	131
FRIULI-VENEZIA GIULIA.....	163
LAZIO	172
LIGURIA.....	202
LOMBARDIA	212
MARCHE	237
MOLISE	247
P.A. BOLZANO	251
P.A. TRENTO.....	255
PIEMONTE.....	259
PUGLIA.....	270
SARDEGNA.....	287
SICILIA.....	299
TOSCANA	318
UMBRIA	346
VALLE D’AOSTA	351
VENETO.....	355

PARTE QUARTA	376
RIFERIMENTI E LINK UTILI.....	376
GLOSSARIO	378

INTRODUZIONE

Cittadinanzattiva è un Movimento di partecipazione civica che opera all'interno di due assi fondanti, ovvero la tutela e l'empowerment dei cittadini. Per questa ragione è da sempre impegnata nella messa a punto di strumenti di indagine e valutazione dei servizi, al fine di tutelare i diritti dei cittadini che richiedono una sanità rispondente in modo efficace e tempestivo ai loro bisogni di salute, e allo stesso tempo contribuisce a costruire quel substrato culturale che, grazie alla consapevolezza di ciascuno, metta al sicuro tutto ciò che va sotto il nome di bene comune.

La prevenzione, dunque, costituisce una tematica centrale per le attività del Movimento, comportando essa, in particolare attraverso l'adesione alle vaccinazioni, l'esercizio di una responsabilità individuale e sociale. In quanto organizzazione attenta all'educazione alla responsabilità, Cittadinanzattiva ha chiara e si impegna a diffondere la coscienza che un dovere non è la limitazione di un diritto, o la sua negazione, bensì esiste a garanzia e valorizzazione di quest'ultimo.

I diritti individuali alla salute e alla sicurezza non possono viaggiare svincolati dal senso di responsabilità sociale del singolo nei riguardi della collettività di cui è parte, che nel caso specifico si traduce nell'impegno a fare da scudo al diffondersi di minacce per la salute pubblica. Se è innegabile, infatti, che una catena è forte quanto il suo anello più debole, è chiaro il valore sociale della pratica vaccinale, espresso dal fenomeno della protezione comunitaria delle persone più suscettibili e fragili, tramite il raggiungimento di un'elevata copertura vaccinale capace di generare la cosiddetta "immunità di gregge".

Come indicato nella prefazione del numero 27 dei Quaderni del Ministero della Salute¹:

"È necessario ripartire dal valore etico della vaccinazione, e riscoprirne i risvolti sociali ed economici per capire quanto siano "falsi" i miti che si nascondono dietro le incertezze dei cittadini italiani, spesso generate da una comunicazione scorretta".

Sul tema della prevenzione, numerose le attività promosse dal Movimento: dalla lotta al dolore inutile, alla promozione di campagne di empowerment quali *#nonaspettare*, la campagna in favore degli screening oncologici; dalla tutela dei diritti dei cittadini, alla promozione di buone pratiche attraverso il *premio Andrea Alesini*; dall'*Audit Civico*[®] all'*Osservatorio civico sul federalismo in sanità*, che negli anni ha sempre riportato dati critici sulle coperture vaccinali.

Cittadinanzattiva è da anni impegnata in merito alle politiche di vaccinazione non solo in Italia ma anche in Europa. Fra le ultime attività specifiche l'indagine civica condotta nel 2020 sui servizi di prevenzione, che ha evidenziato situazioni disomogenee sia tra le varie regioni, sia all'interno delle regioni stesse. Nel 2021 la stesura della *Carta della qualità dei servizi vaccinali*, che traccia, sulla base di indicatori civici, quelle che si auspica possano divenire condizioni imprescindibili di qualità su tutto il territorio nazionale; associato ad essa il monitoraggio civico dei luoghi vaccinali italiani, che ha visto un lavoro di analisi sulle criticità e sui modelli organizzativi delle vaccinazioni ordinarie,

¹ [Vaccinazioni: stato dell'arte, falsi miti e prospettive. Il ruolo chiave della prevenzione](#)

non solo presso i centri vaccinali, ma anche negli studi dei medici di famiglia e dei pediatri di libera scelta. Sempre nel 2021 Cittadinanzattiva ha prodotto un altro studio sulle vaccinazioni raccomandate per gli adulti, in particolare antipneumococcica, antinfluenzale e relative somministrazioni con i vaccini anti-Covid, ed ha realizzato una serie di talk show regionali legati alle problematiche dei vaccini tutti, per bambini ed adulti. Una menzione merita infine anche *“Rompi la trasmissione”*, campagna di formazione e informazione sull’importanza dei vaccini, da cui è nata una guida di facile utilizzo a disposizione dei cittadini.

Il tema dei vaccini è da sempre uno dei cavalli di battaglia di Cittadinanzattiva, più che mai in questi ultimi tempi di convivenza con la pandemia. L’informazione civica sulle vaccinazioni è di fondamentale importanza perché rappresenta una delle armi più efficaci delle politiche della prevenzione. Cittadinanzattiva ritiene che la corretta informazione e la diffusione di consapevolezza sul tema non debbano conoscere soluzione di continuità, perché nessuna conquista può mai dirsi assicurata se non assurge a patrimonio genetico della società civile.

Nella direzione di attività finalizzate a promuovere un cambiamento culturale - attività che contraddistinguono interamente l’impegno di Cittadinanzattiva in quanto Movimento capace di intercettare anche nuovi diritti e fare da cassa di risonanza e da collegamento tra le istanze sociali - vi è la creazione di collaborazione e sinergie, attraverso la realizzazione di tavoli di lavoro multistakeholder, che coinvolgono Associazioni di pazienti, Professionisti sanitari, Società scientifiche, Aziende sanitarie e Rappresentanti istituzionali, nello spirito di creare sempre nuove alleanze tra soggetti che hanno a cuore la salvaguardia del bene comune e la giustizia sociale, e di fare rete, condividendo buone pratiche, individuando e mettendo a fuoco problemi, soluzioni, proposte per migliorare la qualità dell’assistenza e favorire l’empowerment dei cittadini singoli e associati, mantenendo sempre aperto il dialogo fra le istituzioni e quei cittadini educati alla reciprocità e alla partecipazione.

Oggi il tema delle vaccinazioni, soprattutto dopo l’avvento della crisi pandemica mondiale, è un tema assolutamente caldo: da un lato il Covid-19 ha quasi oscurato all’inizio, e reso difficoltoso nel seguito, il regolare svolgimento di moltissime attività sanitarie, tra cui anche le vaccinazioni ordinarie; dall’altro ci ha insegnato molto: dalle possibilità di tracciamento continuo dei contagi e dei vaccinati, alla necessità forte di convincere la popolazione ad aderire in massa alla vaccinazione; dall’utilizzo di app, prenotazioni online e certificazioni ottenute in tempo reale, all’importanza di una corretta e responsabile comunicazione scientifica a contrasto di vere e proprie fake news. L’emergenza pandemica ha difatti messo in luce la capacità reale della tecnologia, quando ben guidata, di bypassare gli inutili ingorghi burocratici, ha condotto alla creazione di un apparato circolatorio specifico, una corsia dedicata che non ha conosciuto che rarissime stenosi o blocchi, consentendo monitoraggi e mappature generati allo scopo di non lasciare nessuno indietro. Certo, questo specifico mutamento ha riguardato in positivo solo la galassia del Covid, in cui sono confluite tutte le energie normalmente messe a servizio degli altri ambiti della salute. La domanda che i cittadini si fanno oggi, all’indomani dell’emergenza, di fronte al permanere del dramma delle liste di attesa e delle difficoltà di accesso alle cure, della migrazione sanitaria dovuta a disparità di trattamento e offerta da parte delle regioni e dell’immobilismo nella messa in campo dei nuovi LEA, è se il “modello covid” sia replicabile ed estensibile al gran numero di bisogni racchiusi sotto la

definizione di “salute pubblica”.

I vaccini sono un diritto, in quanto tale sono appannaggio di ciascuno. Nella nostra costituzione all'art.32 viene sancito che *“la Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti”*.

È fondamentale che si tessano pazientemente nuove relazioni di fiducia fra la società civile e i professionisti della salute, attraverso una informazione capillare e una divulgazione di dati facilmente decifrabili, al fine di recuperare velocemente il terreno occupato da interpretazioni prive di basi scientifiche, perché la pandemia ha alzato l'asticella del rischio, certificando - casomai non fosse chiaro - quanto vaccini e immunologia siano determinanti per la sicurezza delle popolazioni del pianeta contro malattie oggi sconfitte e contro minacce future costantemente alle porte. Il presente vademecum è dunque espressione dell'intendimento costante di raggiungere i cittadini con una comunicazione al tempo stesso esaustiva e facilmente fruibile, esso consta infatti di una parte riguardante i calendari regionali e i luoghi preposti al servizio con orari e giorni di apertura, di un glossario ricco di possibilità di approfondimento e una sezione dedicata alle domande più frequenti inerenti al tema della prevenzione attraverso i vaccini.

RINGRAZIAMENTI

Il presente Vademecum è stato redatto da Maria Eugenia Morreale, dell’Agenzia di Valutazione Civica di Cittadinanzattiva e responsabile del progetto.

Cittadinanzattiva ringrazia le società scientifiche, i professionisti sanitari, gli interlocutori istituzionali e le associazioni di pazienti che hanno aderito all’iniziativa, partecipando attivamente al tavolo di lavoro che ha così beneficiato delle loro competenza e sensibilità:

- Dr. Andrea Siddu (Dir. Gen. Prevenzione del Ministero della Salute)
- Prof. Walter Ricciardi e Dott.ssa Chara Cadeddu (Università Cattolica)
- Prof. Roberto Ieraci (Referente strategie vaccinali regione Lazio)
- Dott.ssa Mirene Anna Luciani (FIMMG)
- Dott.ssa Ilaria Dicembrini (SID)
- Dott.ssa Susanna Esposito (SIP)
- Salvatore D’Antonio (Associazione BPCO)
- Annalisa Scopinaro (Presidente Associazione UNIAMO-FIMR)

Si ringraziano i dipartimenti di prevenzione delle regioni Emilia-Romagna, Liguria, Marche, P.A. di Trento, Piemonte, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria e Veneto, che hanno risposto alle richieste di aggiornamento delle informazioni vaccinali.

Un sentito grazie a Valeria Fava, responsabile del coordinamento delle politiche della salute di Cittadinanzattiva, e alle colleghe Ety Escalante e Roberta Passerini, del Tribunale del malato di Cittadinanzattiva, per il prezioso aiuto rispettivamente nella realizzazione della mappatura e nella stesura del Vademecum.

Un doveroso ringraziamento va a GSK per la continuità con la quale supporta da tempo il lavoro di Cittadinanzattiva in ambito vaccinale.

Si ringraziano infine, fin d’ora, tutte le Società Scientifiche, i Medici di famiglia e i Pediatri, le ASL e le Regioni e - soprattutto - tutti i cittadini che vorranno segnalare eventuali inesattezze, aggiornamenti o integrazioni a questo documento, scrivendo a vaccinazioni@cittadinanzattiva.it.

PARTE PRIMA

SICUREZZA E PREVENZIONE

La sicurezza delle cure è parte costitutiva del diritto alla salute ed è perseguita nell'interesse dell'individuo e della collettività. Essa si realizza anche mediante l'insieme di tutte le attività finalizzate alla prevenzione, poiché scopo della prevenzione è garantire salute in sicurezza, riducendo l'incidenza delle malattie e la mortalità, e di conseguenza i costi sociali, così da favorire il mantenimento del benessere e della qualità della vita. Sicurezza e prevenzione, in ambito sanitario, sono fattori strettamente legati tra loro, determinano la qualità dell'assistenza e sono tra gli obiettivi prioritari del Servizio Sanitario Nazionale.

L'Istituto Superiore di Sanità definisce la prevenzione come un *insieme di attività, azioni ed interventi attuati con il fine prioritario di promuovere e conservare lo stato di salute ed evitare l'insorgenza di malattie*. Si distinguono tre livelli di prevenzione: primaria, secondaria e terziaria.

La **prevenzione primaria** riguarda la persona sana e l'insieme di attività e azioni per prevenire l'insorgenza di malattie attraverso salutari stili di vita (moderato consumo di alcol, astensione dal fumo, attività fisica, sana e consapevole alimentazione, ecc.).

La **prevenzione secondaria** riguarda persone con patologie in uno stadio iniziale. Rientrano in questa categoria i programmi periodici di screening (anche alla nascita) finalizzati a una diagnosi precoce, seguita da un immediato intervento terapeutico.

La **prevenzione terziaria** fa riferimento a tutte le azioni volte al controllo ed al contenimento degli esiti più complessi di una patologia, evitando o limitando la comparsa sia di complicazioni tardive che di esiti invalidanti (es. misure di riabilitazione motoria; supporto psicologico; ecc.).

Il PNP, acronimo che sta per **Piano Nazionale di Prevenzione**, è lo strumento con il quale dal 2005 il Ministero della salute pianifica i programmi di prevenzione. Si tratta di un documento di respiro strategico che stabilisce, a livello nazionale, gli obiettivi e gli strumenti per promuovere e governare la prevenzione. Tale scelta strategica va ricondotta alla convinzione, suffragata da evidenze scientifiche, che un investimento in prevenzione costituisce una mossa vincente capace di contribuire a garantire, nel medio e lungo periodo, la salute delle persone e al contempo la sostenibilità del Servizio sanitario nazionale.

Tra i macro-obiettivi individuati nel PNP troviamo quello relativo alle strategie per ridurre la frequenza delle malattie infettive. Nonostante i notevoli progressi in tale direzione, le malattie infettive rappresentano, ancora oggi, a livello globale, una delle principali cause di malattia, disabilità e morte. È necessario, pertanto, mantenere elevato l'impegno sulla loro prevenzione, attraverso interventi e azioni, tra i quali in primis la vaccinazione volta al raggiungimento di elevate coperture vaccinali fino alla completa eradicazione di alcune malattie infettive.

Per questo motivo, data l'importanza delle strategie di vaccinazione come strumento peculiare di prevenzione, al PNP si aggiunge il PNPV, ovvero Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale², documento che mira all'*armonizzazione delle strategie vaccinali in atto nel Paese, al fine di garantire alla popolazione, indipendentemente da luogo di residenza, reddito, livello socioculturale e status giuridico, i pieni benefici derivanti dalla vaccinazione, intesa come strumento di protezione sia individuale che collettiva. Ciò deve essere realizzato attraverso l'equità nell'accesso a vaccini con elevati standard qualitativi, in termini di efficacia e sicurezza, e disponibili nel tempo (prevenendo, il più possibile, situazioni di carenza), nonché a servizi di immunizzazione di livello eccellente*³.

I suddetti Piani nazionali si declinano poi in **Piani regionali**, rispettivamente PRP e PRPV, che recepiscono gli obiettivi, le strategie e gli strumenti dei piani nazionali, e li estendono in modo da tener conto, a livello delle singole regioni, delle peculiarità epidemiologiche e dei modelli organizzativi territoriali.

² L'attuale PNPV (2023-2025), che va ad integrare il PNP 2020-2025, discende non solo dal precedente PNPV 2017-2019 ma anche dal Piano d'azione Europeo per le vaccinazioni 2015-2020 (European Vaccine Action Plan, EVAP, che a sua volta contestualizza il Piano Globale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità nella Regione Europea), dall'Agenda dell'OMS sull'immunizzazione 2030 e dall'Agenda Europea dell'OMS sull'immunizzazione 2030.

³ [Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2023-2025](#)

LA VACCINAZIONE

La **vaccinazione** è una strategia preventiva di tutela della salute attuata al fine di proteggere un individuo da una malattia di natura infettiva prima che questa si manifesti. Le vaccinazioni sono da sempre considerate, nell'ambito della prevenzione delle malattie infettive, uno strumento dalla comprovata efficacia, costo-efficacia e sicurezza. La loro introduzione ha permesso di debellare malattie letali come il vaiolo; di ridurre in pochi decenni, in modo sicuro ed estremamente rilevante, l'incidenza di malattie gravi e potenzialmente letali che erano diffuse da millenni, la mortalità infantile e varie forme di disabilità nel mondo, nonché di ridurre notevolmente la diffusione di patologie infettive molto comuni (ad esempio il morbillo), che nascondono però complicanze gravi. Le vaccinazioni rappresentano quindi uno strumento **a tutela non solo dell'individuo, ma anche della collettività**. Le vaccinazioni sono usate come mezzo di protezione da numerose malattie virali, che non possono essere trattate con gli antibiotici, ma anche per combattere infezioni batteriche che possono provocare complicazioni permanenti e conseguenze gravi (per esempio: meningite o setticemia).

Le vaccinazioni di profilassi sono un presidio preventivo fondamentale per la salute dell'infanzia, e negli ultimi decenni hanno permesso di ridurre in maniera estremamente rilevante sia il numero di patologie gravi, che la mortalità e le forme di disabilità infantile nel mondo. Secondo i dati forniti dall'Organizzazione mondiale della sanità (Oms), l'introduzione delle vaccinazioni ha portato al dimezzamento dei decessi imputabili alle più note malattie prevenibili da vaccino, consentendo di evitare ogni anno tra i 2 ed i 3 milioni di decessi. L'occasionale rinuncia di alcuni genitori alle vaccinazioni consigliate per i propri figli, spesso sulla base di fuorvianti informazioni pseudoscientifiche o di credenze errate sulla reale sicurezza dei vaccini, ha portato negli ultimi anni ad un aumento dell'incidenza di malattie gravi o potenzialmente mortali (che sarebbero facilmente evitabili tramite semplici vaccinazioni) in migliaia di bambini. Eppure, per convincerci dei disastri che l'assenza di vaccinazione può provocare, basta osservare cosa succede nelle regioni più povere del pianeta: le malattie prevenibili da vaccino sono ancora oggi responsabili di milioni di decessi nel mondo dove oltre 19 milioni di bambini, uno ogni 5, non hanno ricevuto le vaccinazioni contro difterite, tetano e pertosse.

Quando la vaccinazione viene effettuata su una fetta ampia della popolazione, l'effetto protettivo si moltiplica grazie a quella che viene definita "**immunità di gregge**": le vaccinazioni di massa, riducendo il numero di persone che possono contrarre l'infezione, rendono più difficile la propagazione e la riproduzione dei microbi che ne sono responsabili. Per questa ragione, le vaccinazioni sono realmente efficaci nel contrastare una malattia **soltanto se si vaccina un'alta percentuale della popolazione**. In questo modo la vaccinazione diventa un formidabile strumento di prevenzione collettiva, in grado di evitare tanto la preoccupazione che la malattia provoca nei genitori, quanto i costi sociali ed economici della malattia (visite, farmaci, ricoveri ecc.), e soprattutto di scongiurare i rischi di nuova diffusione di patologie anche gravi come la difterite e la polio, oggi non presenti in Italia.

L'effetto protettivo sulla popolazione nel suo complesso manifesta i benefici soprattutto su quella piccola parte della popolazione che non può essere direttamente vaccinata, i **“soggetti fragili”**: bambini nei primissimi mesi di vita, bambini o adulti con patologie croniche o in trattamento con farmaci immunosoppressivi, anziani, ecc. In particolare, per gli anziani, considerato il progressivo invecchiamento della popolazione e il fenomeno dell'**immunosenescenza** (progressivo deterioramento del sistema immunitario dovuto al naturale avanzare dell'età) si va altamente innalzando il valore economico e sociale della vaccinazione degli adulti.

Non va infine dimenticato il ruolo dei vaccini nel contrasto all'**antibiotico-resistenza**, ovvero la capacità di un batterio di resistere all'azione di uno o più farmaci antibiotici. Gli antibiotici nascono per curare le infezioni batteriche, i vaccini per prevenirle: mentre l'antibiotico-resistenza si sviluppa molto rapidamente, i vaccini riescono a indurre un controllo prolungato dell'infezione. I vaccini, quindi, prevenendo l'infezione e la trasmissione del microorganismo, bloccano la sua potenzialità di acquisire e trasferire l'antibiotico-resistenza.

Ma **in cosa consiste la vaccinazione**? La procedura consiste nella somministrazione per iniezione intramuscolo (o in alcuni casi per via orale) di una soluzione contenente una piccola quantità dei batteri o virus responsabili di malattie, o di loro componenti (antigeni) modificati con tecniche di laboratorio. Si utilizzano **piccolissime quantità di agenti infettivi** inattivati, o più spesso solo piccole parti, che senza provocare la malattia sono in grado di generare una risposta immunologica simile a quella prodotta dal nostro organismo contro le infezioni: è il meccanismo della **memoria immunologica**, che fa sì che il nostro organismo ricordi e riconosca i germi che lo hanno precedentemente attaccato. Infatti, se l'individuo vaccinato verrà in contatto con l'agente infettivo contro cui agisce il vaccino, il sistema immunitario lo riconoscerà e produrrà una risposta in grado di neutralizzare la minaccia infettiva. Si istruisce di fatto il sistema immunitario a rispondere all'attacco del patogeno vero e proprio - qualora questo dovesse concretizzarsi in futuro - attraverso la produzione di anticorpi specifici.

PILLOLE DI STORIA

I vaccini sono considerati dalla comunità scientifica come la più grande scoperta della medicina moderna. Per capire come hanno cambiato la nostra vita dobbiamo guardare al passato, quando ammalarsi era molto più semplice, le nozioni mediche molto ridotte rispetto ad oggi, e tanti dei farmaci e delle terapie che oggi conosciamo non esistevano.

Troviamo molte testimonianze, negli scritti degli antichi, di come le malattie colpissero continuamente il genere umano, e della facilità con cui si diffondevano. Diverse sono state le grandi epidemie che hanno flagellato le popolazioni nei secoli. Ai tempi di Tucidide un'epidemia di peste quasi annientò la città di Atene. Lo storico descrisse il gran numero di concittadini uccisi dalla malattia, ma annotò anche, nei suoi scritti, che i sopravvissuti alla peste non si ammalavano più della stessa; in qualche modo Tucidide si rese già conto del concetto di *immunizzazione*, ovvero del fatto che contrarre la malattia rendeva le persone salve da ulteriori contagi. Questa è l'idea fondamentale che sta alla base dei vaccini, e pur senza una consapevolezza scientifica è rimasta nella conoscenza popolare per secoli.

Alla fine del 1700 un medico della campagna inglese, Edward Jenner, ebbe l'intuizione che rivoluzionò il mondo della medicina. In quel periodo il vaiolo mieteva moltissime vittime. Esisteva però una categoria di persone che non veniva altrettanto duramente colpita dalla malattia: quella delle mungitrici di mucche. Jenner scoprì che chi lavorava a stretto contatto con i bovini si ammalava di una forma più leggera della malattia, il cosiddetto vaiolo bovino o vaiolo delle vacche (da cui deriva il termine *vaccino* che usiamo ancora oggi). Jenner provò quindi ad esporre un ragazzo di città sano a questa forma di vaiolo, e lo mise poi in contatto con persone affette da vaiolo umano; lo espose quindi al contagio, ma il giovane non si ammalò: nel 1796 quel ragazzo fu in pratica la prima persona ad essere vaccinata. La diffusione del vaccino permise di salvare dal vaiolo milioni di persone in tutto il mondo, fino ad arrivare al 1977, anno in cui si registrò in Somalia l'ultimo caso della malattia. Quelli di noi nati prima degli anni '70 portano ancora sul braccio una o due piccole cicatrici della vaccinazione e del richiamo antivaiolo, mentre i più giovani non ne hanno alcun ricordo. Il vaiolo, malattia contagiosa di origine virale, dichiarato eradicato a livello mondiale nel 1980, è stato una delle malattie più devastanti conosciute dall'umanità e ha causato milioni di morti prima di scomparire grazie alle vaccinazioni. Si ritiene che fosse esistito da almeno 3000 anni.

Le esperienze del passato e l'invenzione del primo vaccino hanno contribuito alla diffusione nella conoscenza popolare (quantomeno nelle fasce più colte) di alcune buone pratiche relative all'immunizzazione. Ai tempi delle nostre nonne era ben noto, ad esempio, che alcune malattie infettive esantematiche, tipiche dell'infanzia (come ad esempio il morbillo), erano molto più pericolose se contratte dagli adulti, dagli anziani e dai neonati, e che una volta superata la malattia si diventava immuni per la vita. In mancanza della vaccinazione contro queste malattie, si ricorreva ai soli stratagemmi utili per limitare i danni. Se un bambino in età scolare si ammalava, si verificavano vere e proprie piccole epidemie stagionali che vuotavano le classi scolastiche, poiché il contagio correva velocissimo. Tuttavia, molto spesso, il bambino ammalato veniva messo vicino a fratelli, sorelle, cugini che non si fossero ancora ammalati, in modo da "togliersi il pensiero" e

immunizzare in un sol colpo tutti i bambini della famiglia. I neonati, e genitori e nonni non già immunizzati, venivano allontanati e tenuti al sicuro quanto possibile. Erano le uniche armi per tenere sotto controllo la malattia e scongiurare le complicanze più gravi. Il distanziamento delle persone fragili era l'unica arma a disposizione, e immunizzare il maggior numero di bambini nell'età scolare era la sola strategia per limitare i contagi futuri.

Dai tempi di Jenner sono stati creati vaccini per diverse malattie infettive, come ad esempio quello contro la poliomielite. Con la sua introduzione nel 1958 in Italia si è registrato un forte calo dei casi, fino ad arrivare, negli anni '80, all'eliminazione della malattia nel nostro paese, anche grazie all'obbligatorietà della vaccinazione, tutt'oggi in vigore. La Commissione europea di certificazione per l'eradicazione della polio nel 2018 ha valutato e confermato lo status di zona *polio-free* per la Regione Europea, basando la propria conclusione sui dati contenuti nei report annuali relativi ai progressi compiuti nel 2017 dagli Stati membri. Tuttavia, a causa della facilità con cui oggi le persone si spostano da un continente all'altro, e poiché la polio non è ancora debellata in alcune zone del mondo, dobbiamo continuare a vaccinare contro questa gravissima malattia anche se non vi sono più casi in Italia.

Grazie ai vaccini alcune malattie del passato sono ormai vaghi ricordi. Tuttavia, molte altre non sono ancora scomparse. Per questo dobbiamo continuare a vaccinarci. I grandi e continui progressi della ricerca hanno prodotto e continuano a produrre vaccini sempre più sicuri ed efficaci; numerose sono oggi le malattie infettive da cui possiamo proteggerci, e molte altre sono quelle contro cui si continua a cercare un vaccino. Il recente insegnamento della pandemia mondiale da SARS-COV2 (o Covid19) dimostra che siamo ancora soggetti alla comparsa di nuove malattie, alla loro rapidissima diffusione e contagiosità, da cui solo i vaccini possono difenderci.

MALATTIE PREVENIBILI CON LA VACCINAZIONE

Dal 1796, anno della scoperta della vaccinazione come tecnica per sconfiggere le malattie infettive, sono numerose le malattie per cui sono stati messi a punto vaccini.

Tra tutte le malattie, si studiano e si creano vaccini per quelle più pericolose in termini di complicanze e mortalità, nell'ottica del **rapporto costi/benefici**. Più una malattia è grave e costosa in termini di salute, mortalità e cure necessarie, più vale la pena investire in ricerca e prevenzione. Questo spiega perché per alcune malattie i vaccini non vengono utilizzati; per alcune malattie le vaccinazioni sono obbligatorie o fortemente raccomandate (con legislazioni specifiche per ogni Paese), di altre ci si avvale solo in particolari occasioni (come i viaggi in Paesi dove la malattia è epidemica o endemica). Altre vaccinazioni sono raccomandate per specifiche fasce d'età o condizioni di rischio, laddove le complicanze siano più probabili e/o più pericolose.

Per talune malattie, particolarmente diffuse, impattanti o letali, la ricerca sta ancora studiando e cercando vaccini. Tra queste ad esempio AIDS, melanoma, cancro al seno.

VACCINI IN FASE DI SVILUPPO		
antibatterici:	contro malattie degenerative:	antivirali:
gonococco*	sclerosi a placche	aids
helicobacter pylori	morbo di Alzheimer	citomegalovirus
streptococco b		epatite c
lebbra	contro il cancro:	dengue
stafilococco aureo	cancro al seno	ebola
shigellosi	melanoma	RSV (virus respiratorio sinciziale)
carie dentale		
sifilide	antimicotici:	antiparassitari:
clamidia	candida	leishmaniosi
rickettsiosi	istoplasmosi	malattia di Chagas
		malattia del sonno

Fonte: [EpiCentro-Istituto Superiore di Sanità](#)

MALATTIE PREVENIBILI CON VACCINO		
Colera	Herpes zoster	Pneumococco
Difterite*	Influenza	Poliomielite*
Encefalite da morso di zecca	Malaria	Rabbia
Encefalite giapponese	Meningococco	Rosolia
Epatite a	Morbillo	Rotavirus
Epatite b*	Papilloma virus umano (HPV)	Tetano*
Febbre gialla	Parotite	Tifo
Haemophilus influenzae b (HIB)	Pertosse	Varicella
*vaccinazioni obbligatorie in Italia		

Fonte: [EpiCentro-Istituto Superiore di Sanità](#)

Vediamo nel dettaglio le malattie che oggi siamo in grado di prevenire tramite vaccinazione⁴.

Colera

Il colera è una malattia infettiva caratterizzata da diarrea acquosa a insorgenza acuta, spesso accompagnata anche da vomito, che causa in poche ore grave disidratazione. Se non si interviene tempestivamente con adeguata idratazione e reintegro dei sali minerali, è letale in oltre il 50% dei casi. Tuttavia, in circa 75% dei casi, potrebbe non comportare l'insorgenza di alcuna sintomatologia. L'agente responsabile è il *Vibrio cholerae*, e l'infezione in genere avviene tramite l'assunzione di acqua contaminata, o più raramente in seguito all'ingestione di alimenti lavati con essa (verdura, frutta, molluschi). Il colera è endemico in circa 50 Paesi, in particolare in Africa e nel sud e sud-est Asiatico. Nel corso del diciannovesimo secolo, ha causato sei pandemie e ucciso milioni di persone, e il batterio responsabile non è ancora stato eliminato dall'ambiente. L'assenza o la carenza di acqua potabile o la presenza di acque contaminate e le inadeguate condizioni sanitarie di alcune aree sono le principali cause di diffusione del colera. Per questo motivo, la vaccinazione contro il colera è raccomandata ai viaggiatori che si recano in alcuni paesi a rischio. In Italia, l'ultima importante epidemia di colera risale al 1973 in Campania e Puglia. Nel 1994 si è verificata a Bari un'epidemia di limitate proporzioni, in cui sono stati segnalati meno di 10 casi. Da allora, l'unico episodio descritto risale all'agosto del 2008 in un soggetto rientrato da un viaggio in Egitto.

Difterite

La difterite è una malattia infettiva grave provocata dal batterio *Corynebacterium diphtheriae*, che produce una tossina in grado di inibire le funzioni cellulari ed in particolare quelle delle cellule del cuore, del rene e del sistema nervoso. La malattia coinvolge quasi ogni membrana mucosa nella zona in cui si localizza (naso, faringe, laringe o altre). Trasmessa principalmente per via aerea, il contagio può avvenire direttamente tramite un malato o un portatore o, più raramente, per contatto indiretto mediante oggetti contaminati. Generalmente la malattia ha un decorso benigno e la gravità dipende dalla diffusione della tossina. Le complicanze interessano il sistema respiratorio (ostruzione delle vie aeree), il cuore (miocardite), i reni (insufficienza renale) e il sistema nervoso (neuropatia periferica). La letalità varia dal 3% al 23% in relazione alla forma clinica ed alla possibilità di trattamento. La difterite è presente in molte parti del mondo. Una vasta epidemia di difterite è avvenuta nei Paesi dell'ex Unione Sovietica negli anni '90, con 157.000 casi riportati e 5.000 morti. Anche se le cause di questa epidemia non sono state completamente comprese, un fattore importante è stata la mancanza di vaccinazioni di routine degli adulti. In Italia, dove la copertura vaccinale supera il 90%, l'ultimo caso di difterite segnalato risale al 1996.

⁴ Fonte per le malattie prevenibili da vaccino: <https://www.vaccinarsi.org/scienza-conoscenza/malattie-prevenibili>

Encefalite da morso di zecca (TBE)

L'encefalite da morso di zecca è una malattia virale acuta del sistema nervoso centrale, causata da un virus appartenente al genere *Flavivirus* (molto simile al virus della febbre gialla) che viene trasmesso all'essere umano dal morso di zecche del genere *Ixodes*, ma anche col consumo di latticini infettati. La distribuzione e l'incidenza stagionale della TBE rispecchiano la biologia della zecca (massima attività in primavera-estate). La zecca, con la saliva, anestetizza la sede del morso che quindi può passare inosservato. Nel 70% dei casi l'infezione è asintomatica o si manifesta con sintomi poco rilevanti, o similinfluenzali (febbre alta, mal di testa importante, mal di gola, stanchezza, dolori muscolari e articolari) per alcuni giorni. In alcuni casi, però, dopo un intervallo senza sintomi, inizia una seconda fase caratterizzata da segni di coinvolgimento del sistema nervoso centrale (encefalite, paralisi flaccida). La mortalità è mediamente dell'1-5%. Le aree endemiche sono Austria, Germania, Svezia, Croazia, Finlandia, Norvegia, Ungheria, Slovenia, Finlandia, Polonia, Parte dell'ex-URSS, Svizzera e Repubblica Ceca. L'area di diffusione si sta estendendo anche in aree suburbane della Germania. Inoltre rimane diffusa nel nord della Cina e della Mongolia. Come per il colera, anche per questa malattia è consigliata la vaccinazione prima di recarsi in determinati paesi. In Italia i casi sono in aumento e si è passati da 2 casi registrati nel 1992 ai 19 casi del 2002 ed è endemica nelle province di Trento, Belluno e Gorizia.

Epatite virale A (HAV)

L'epatite A è una malattia infettiva acuta causata da un virus a RNA appartenente al genere *Heparnavirus*, che aggredisce le cellule del fegato. L'ittero (ingiallimento della pelle e della parte bianca degli occhi) è il segno principale della patologia. L'infezione si manifesta sempre in forma acuta, nella maggior parte dei casi si risolve completamente ma raramente si può verificare una forma fulminante, potenzialmente letale. L'uomo è l'unico ospite in cui il virus vive e si replica. È presente in tutto il mondo, sia in forma sporadica che epidemica, ma con una maggior frequenza nei Paesi del sud del mondo, dove l'infezione colpisce generalmente l'infanzia e presenta un decorso asintomatico nel 70% dei casi o sintomi lievi. La malattia è letale in una piccolissima percentuale di casi (0,1% - 0,3%) che può arrivare fino all'1,8% negli adulti sopra i 50 anni. In Italia la malattia è endemica soprattutto nelle Regioni meridionali, dove più diffusa è la pratica di consumare frutti di mare crudi. Il rischio legato ai viaggi in zone endemiche, sebbene oscillante, rimane molto considerevole (16,7%). La vaccinazione è raccomandata ai viaggiatori che si recano in aree endemiche (soprattutto Africa centromeridionale), e ai soggetti a rischio (soggetti affetti da malattie epatiche croniche, persone che fanno uso di sostanze per via iniettiva, coloro che lavorano in ambienti a contatto con il virus, ecc.). Le persone infettate dal virus HAV, una volta sconfitta la patologia, risultano immunizzate dal virus in maniera permanente.

Epatite virale B (HBV)

L'epatite B è un'infezione del fegato causata da un virus a DNA appartenente al genere degli Orthohepadnavirus della famiglia degli Hepadnaviridae. È uno dei virus più infettivi al mondo. Può manifestarsi in una forma acuta, anche fulminante e letale, oppure in una forma cronica che può portare a cirrosi ed epatocarcinoma. L'epatite B acuta può inoltre cronicizzare in circa il 20% delle persone immunocompromesse. La malattia si trasmette attraverso il contatto con sangue o con altri liquidi biologici infetti, o può essere trasmessa da madre infetta a figlio durante la gravidanza. Il rischio di contagio tramite trasfusioni di sangue è ancora presente nei Paesi in via di sviluppo, ma è stato eliminato nei Paesi industrializzati grazie ai controlli effettuati sul sangue donato. L'epatite B è endemica in molti Paesi, compresa l'Italia (circa l'1-3% della popolazione risulta portatore cronico del virus). Tra i Paesi ad alta endemicità vi sono: Asia (soprattutto Cina), Europa Orientale (in particolare Russia), India ed Indonesia. Tra le zone a bassa prevalenza, vi sono l'Europa occidentale e gli Stati Uniti, nei quali la patologia è presente solo in gruppi esposti a particolari rischi (tossicodipendenza, rapporti sessuali non protetti, esposizione professionale e infezione perinatale). Il rischio di sviluppare l'epatite cronica aumenta al diminuire dell'età in cui avviene l'infezione, dal 5% per gli adulti al 90% per i neonati. Nelle regioni a moderata ed alta prevalenza, i bambini sono i più colpiti: l'introduzione del vaccino nel 1982 ha ridotto drasticamente le percentuali di bambini HBV-positivi in tali Paesi, dall'8% all'1%. In Italia, dal 1991 la vaccinazione è obbligatoria per tutti i nuovi nati e, fino al 2003, lo è stata anche per gli adolescenti a 12 anni. Oggi, è anche fortemente raccomandata per tutti i gruppi di popolazione a maggior rischio d'infezione (tossicodipendenti, conviventi di portatori cronici, personale sanitario, ecc.).

Febbre gialla

La febbre gialla è una malattia prevenibile da vaccino di natura virale, causata dal *Flavivirus* (da flavus, in latino, giallo) trasmessa all'uomo dalla zanzara della specie *Aedes*, la stessa responsabile della trasmissione di altri virus. Una piccola percentuale di pazienti, entro 24 ore dalla risoluzione dei primi sintomi manifesta una seconda fase di malattia, che si accompagna di nuovo alla febbre e all'interessamento di diversi organi, in particolare fegato e reni. La metà dei pazienti che sviluppa questa fase va incontro a morte in 7-10 giorni. La vaccinazione è la misura preventiva più importante contro questa malattia, una singola dose è sufficiente per conferire un'adeguata protezione per tutta la durata della vita. Si accompagnano alla vaccinazione misure preventive comportamentali, come l'uso di repellenti e un abbigliamento idoneo, e le disinfestazioni ambientali. Per prevenire la diffusione internazionale, è essenziale che vengano applicati i regolamenti sanitari internazionali (2005) e che i viaggiatori da/per aree ad alto rischio presentino il certificato di vaccinazione contro la febbre gialla. Il virus è endemico nelle aree tropicali dell'Africa (Africa occidentale, centrale e orientale, 34 Paesi) e dell'America centrale e meridionale (da Panama alla parte settentrionale dell'Argentina, 13 Paesi). Nel continente europeo, nel 2018, si è registrato il numero più alto in un singolo anno, pari a 13 casi, tutti in soggetti viaggiatori di ritorno da aree di circolazione della malattia. Nessuno di questi casi è stato notificato in Italia.

Haemophilus influenzae tipo b (HIB)

L'*haemophilus influenzae* di tipo b (Hib) è un batterio che causa infezioni spesso severe, soprattutto tra i bambini di età inferiore ai 5 anni. Abitualmente, l'Hib dà una malattia simil-influenzale, che si risolve nel giro di qualche giorno. In alcuni casi, invece, l'infezione può evolvere in forme gravi dette forme invasive che risultano fatali soprattutto nella popolazione infantile. La trasmissione avviene attraverso contatto diretto, con inalazione di goccioline emesse con le secrezioni naso-faringee. Le due stagioni nelle quali Hib si diffonde maggiormente da un soggetto all'altro sono l'autunno e la primavera, e in caso di asili e scuole si possono verificare piccole epidemie. Le malattie invasive causate da Hib possono interessare diversi organi. I tipi più comuni di malattia invasiva sono la meningite, l'epiglottite, la polmonite, l'artrite, e la cellulite. La meningite è un'infezione delle membrane che coprono il cervello ed è la più comune tra le malattie invasive da Hib, pari al 50%-65% dei casi in era pre-vaccino, responsabile della maggior parte dei casi di meningite batterica nei bambini di età inferiore a 2 anni, e spesso causa di danni permanenti (sordità, ritardo mentale, epilessia). I sintomi tipici di meningite sono febbre, alterazione dello stato mentale e rigidità del collo. La letalità della meningite da Hib è del 2%-5% anche con una appropriata terapia antibiotica. Chi guarisce dalla meningite può avere però conseguenze neurologiche, che si verificano nel 15%-30% dei pazienti. Negli Stati Uniti, in epoca pre-vaccinale, venivano notificati circa 20.000-25.000 casi all'anno di meningite da Hib. La vaccinazione anti Hib, introdotta negli USA nel 1987, ha portato ad una drastica riduzione dei casi di malattia; dopo solo due anni dall'introduzione della stessa, la malattia era pressoché scomparsa. In Europa, nel 2010 sono stati segnalati 2.044 casi di malattia invasiva da Hib. In Italia, data la gravità di queste malattie, dal 1994 è attivo un sistema di sorveglianza nazionale delle meningiti, istituito dal Ministero della Salute e coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità con la partecipazione di tutte le Regioni. Nel nostro Paese vi è stata una progressiva diminuzione dei casi di malattia da Hib, passando da 63 casi notificati nel 1998 a 5 casi notificati nel 2003. Questi importanti risultati sono da attribuire alla elevata copertura vaccinale presente in Italia.

Herpes Zoster (HZ)

L'Herpes Zoster (HZ), conosciuto anche come "fuoco di Sant'Antonio", è una patologia comune e debilitante causata dalla riattivazione del virus della *Varicella Zoster* (VZV), virus a DNA che si contrae generalmente nel corso dell'infanzia. In seguito all'infezione primaria, che si manifesta come varicella, il virus diventa latente nei gangli sensitivi del cranio e del midollo spinale, e può riattivarsi all'aumentare dell'età con la riduzione della risposta immunitaria. Le cellule T memoria VZV-specifiche, infatti, si riducono con l'età; tale declino diventa significativo a partire dai 50 anni e correla con un aumentato rischio di HZ. Diversi studi suggeriscono che oltre all'età, condizioni mediche come il diabete, malattie cardiovascolari, malattie respiratorie croniche, tumore, o condizioni di immunosoppressione per malattia o terapia, possono aumentare il rischio di HZ, in quanto possono ridurre la risposta immunitaria. La localizzazione più frequente dell'HZ è a livello toracico, con rash cutaneo e nevralgia, solitamente limitati ad un lato del corpo, a fascia (da qui il

nome “Zoster”, che in greco significa “cintura”). Nuove lesioni possono continuare ad apparire sino a 7 giorni, dopodiché si formano le croste che spariscono in 2-3 settimane. Il dolore tipicamente precede il rash vescicolare di 3-5 giorni ed in alcuni casi di alcune settimane (nevralgia prodromica). La forma che coinvolge la zona oculare del nervo trigemino, spesso definito come HZ oftalmico, rappresenta il 10-20% dei casi di HZ (localizzazione più frequente con l’aumentare dell’età), e quasi la metà di questi presenta in seguito complicanze oculari, come ad esempio, la cheratite neurotrofica. La complicanza più frequente dell’HZ è la nevralgia post-erpetica, che si verifica o persiste per almeno 3 mesi dopo l’insorgenza del rash o del dolore acuto da HZ, caratterizzata da dolore lungo le terminazioni nervose cutanee che può manifestarsi con uno o più accessi dolorosi o parossistici, brucianti o lancinanti, ad insorgenza spontanea, associati ad alterazioni della sensibilità ai diversi stimoli sensitivi e dolorifici, con un impatto negativo sulla qualità della vita. La durata del dolore associato a HZ aumenta con l’aumentare dell’età ed è maggiore nei soggetti di età pari o maggiore di 70 anni. È stata documentata la persistenza di episodi dolorosi con alterazioni funzionali nervose fino a 10 anni dal fenomeno acuto.

Frequenti risultano essere anche le possibili complicanze non neurologiche, tra cui la sovrainfezione batterica delle lesioni, con esiti cicatriziali, la disseminazione cutanea, la polmonite, la miocardite, l’esofagite, la pancreatite, l’ulcerazione gastrica e l’angioite granulomatosa. L’incidenza dell’HZ è simile in tutto il mondo e correla con l’età della popolazione, con un picco nei soggetti di 75-79 anni. Negli Stati Uniti, Canada ed Europa l’incidenza annua stimata è pari a 3-4 casi per 1000 persone-anno. Con l’aumentare della popolazione anziana e fragile si attende nel prossimo futuro un aumento dei casi di HZ. In media⁵ circa una persona su 3 svilupperà HZ nel corso della vita e la patologia interessa circa la metà dei soggetti che vivono fino a 85 anni. In Italia si stimano circa 157.000 nuovi casi di HZ ogni anno. La gestione clinico-terapeutica dell’HZ è complessa e spesso insoddisfacente. La vaccinazione anti HZ rappresenta, quindi, una possibile soluzione alternativa efficace per prevenire l’insorgenza della patologia.

Influenza

L’influenza è una malattia infettiva stagionale provocata dai virus influenzali del genere *Orthomixovirus*, che infettano le vie aeree (naso, gola, polmoni). È molto contagiosa, perché si trasmette facilmente attraverso goccioline di muco e di saliva, con tosse e starnuti, ma anche semplicemente parlando vicino a un’altra persona, o per via indiretta, attraverso il contatto con mani contaminate dalle secrezioni respiratorie. È più facile ammalarsi di influenza quando si frequentano luoghi chiusi affollati e con frequenti occasioni di contatto, proprio per questo la malattia ha una maggiore diffusione nei periodi invernali. L’influenza è una malattia stagionale che nel nostro Paese si manifesta soprattutto in inverno con un picco fra dicembre e marzo. Infezioni

⁵ Harpaz et al. (2008). Prevention of herpes zoster: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). MMWR Recomm Rep; 57:1-30

sporadiche possono verificarsi anche al di fuori delle normali stagioni influenzali, anche se nei mesi estivi l'incidenza è molto bassa. L'influenza è frequente motivo di consultazione medica e di ricovero ospedaliero ed è la principale causa di assenza dal lavoro (10% di tutte le assenze dal lavoro) e dalla scuola, tanto che l'assenteismo aumenta del 56% nel corso della stagione influenzale, provocando la perdita di 500.000 giornate lavorative durante il picco influenzale. In Italia la durata media dell'assenza dal lavoro è di 4.8 giorni, ed ogni caso di influenza costa complessivamente 330 euro. Le epidemie influenzali annuali sono associate a morbosità e mortalità elevate. Il Centro europeo per il controllo delle malattie (ECDC) stima che, in media, circa 40 mila persone nell'Unione europea, muoiano prematuramente ogni anno a causa dell'influenza. Generalmente la persona con l'influenza guarisce senza conseguenze, però ci sono dei casi in cui la malattia causa delle complicazioni che possono essere anche fatali. Sono più a rischio di sviluppare complicanze i bambini, gli anziani e le persone affette da patologie croniche, e la mortalità più elevata si osserva nella fascia di età superiore ai 65 anni, dove si verifica il 90-94% dei decessi. Si è infatti dimostrato che la sola età superiore ai 65 anni comporta un maggiore rischio del 70% di sviluppare complicanze. L'influenza si complica nel momento in cui l'infezione non rimane più confinata alle prime vie respiratorie, ma si propaga alle vie più profonde come i bronchi e i polmoni. Le complicanze dell'influenza sono la bronchite e la polmonite; quest'ultima è particolarmente temibile da chi già soffre di malattie polmonari o cardiache croniche tanto che fa aumentare i tassi dei ricoveri di 3-5 volte. Altre complicanze possono essere le sinusiti e le otiti (soprattutto nei bambini). L'influenza, inoltre, nei soggetti maggiormente a rischio (per esempio cardiopatici e broncopneumopatici) può determinare un rapido peggioramento della malattia già presente ed avere esito letale. Una caratteristica importante dei virus dell'influenza è che hanno la capacità di cambiare le caratteristiche delle proteine di superficie. È proprio a causa di questa loro proprietà che ogni anno si verificano le epidemie di influenza e che, a differenza di molte altre malattie, una volta che ci si ammala, non si sviluppa una protezione contro successive infezioni (immunità); per lo stesso motivo il vaccino contro l'influenza deve essere ripreparato ogni anno con i ceppi circolanti e quindi somministrato annualmente.

Malaria

L'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) ha approvato nel 2021 il primo vaccino contro la malaria, arma di prevenzione per contrastare una delle malattie infettive più letali, che ogni anno provoca circa 400mila vittime, concentrate soprattutto nel continente dell'Africa subsahariana. Il vaccino approvato dall'OMS è in grado di agire contro tutte le malattie parassitarie, ma nella fattispecie della malaria va ad inibire il Plasmodium falciparum, il più letale e diffuso degli agenti patogeni della malattia. Ad oggi, il vaccino a disposizione, seppure presenti un'efficacia contenuta, è il più importante strumento in uso nella lotta contro la malattia negli ultimi decenni. Sino ad ora, infatti, la misura preventiva largamente diffusa contro la malaria è rappresentata dalle zanzariere intrise di insetticida, sotto le quali i bambini sono costretti a dormire e vivere per non essere punti ed infettati, e il cui utilizzo è servito a ridurre i decessi tra i bambini sotto i 5 anni del 20 per cento circa.

Gli studi condotti negli ultimi anni hanno dimostrato come il vaccino approvato dall'OMS "abbia il potenziale per dare un contributo sostanziale al controllo della malaria se usato in combinazione con altre misure di controllo efficaci, specialmente nelle aree ad alta trasmissione". Da qui la necessità di diffondere capillarmente, e il prima possibile, l'uso del vaccino, che è già stato testato in fase di sperimentazione in Kenya, Malawi e Ghana, dove sono state somministrate 2,3 milioni di dosi, come integrazione dei programmi di immunizzazione locali con una somministrazione in quattro dosi a partire dai bambini di cinque mesi.

Meningococco

L'agente responsabile è un batterio denominato *Neisseria Meningitidis*. Sono attualmente noti tredici tipi (sierotipi) di Meningococco, ma solo cinque (A, B, C, Y, W135) sono rilevanti dal punto di vista clinico e capaci di provocare malattia ed epidemie. I sierotipi B e C sono responsabili della maggior parte dei casi in Italia, Europa e Americhe, sebbene anche i casi da attribuire ai tipi Y e W135 siano in aumento. I sierotipi A e C prevalgono in tutta l'Asia e l'Africa, il sierotipo W135 è noto per le meningiti verificatesi tra i pellegrini di ritorno dalla Mecca e per le epidemie in Africa. La trasmissione avviene attraverso goccioline nasali e faringee di persone infette o portatori. La fascia di età in assoluto più colpita è quella al di sotto di 5 anni di età, ma anche quella degli adolescenti ed i giovani fino ai 25 anni di età. Nel caso dei viaggiatori internazionali la suscettibilità riguarda anche l'età adulta. La meningite è la presentazione più comune di malattia invasiva da meningococco. I sintomi di meningite sono comparsa improvvisa di febbre, mal di testa, e rigidità del collo, spesso accompagnata da altri sintomi, quali nausea, vomito, fotofobia (sensibilità dell'occhio alla luce), e stato mentale alterato. Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, i tassi più alti nel mondo si registrano nella cosiddetta *meningitis belt* (fascia della meningite), area che comprende i Paesi dell'Africa sub sahariana, dal Senegal all'Etiopia. In questa fascia, dove vivono circa 300 milioni di persone, la malattia è endemica e la stagione secca ne favorisce la diffusione. Nel 1996, infatti, in questa zona si è verificata la più grave epidemia di meningite mai registrata, con circa 250.000 casi e 25.000 morti in Niger, Nigeria, Burkina Faso, Ciad, Mali e altri Paesi limitrofi. La carenza di vaccini e di sistemi sanitari e di cura hanno sicuramente inciso sulle proporzioni dell'epidemia. Nei Paesi ad alto reddito e a clima temperato il numero di casi di meningite è piuttosto sporadico (aumentano in inverno e primavera). In Europa e negli Stati Uniti, la maggior parte dei casi è data da meningococco B e C. Negli ultimi dieci anni, l'introduzione in molti Paesi europei della vaccinazione di massa contro i ceppi B e C della malattia meningococcica ha ridotto significativamente il numero dei casi riportati.

Morbillo

Il morbillo è una malattia infettiva altamente contagiosa, causata da un virus del genere *morbillivirus* che si trasmette per via aerea, causando febbre alta, faringite, congiuntivite ed una caratteristica eruzione cutanea (esantema). Prima dell'introduzione del vaccino, avvenuta nel 1963, e della diffusione delle vaccinazioni di massa, ogni 2-3 anni si verificavano delle epidemie che si stima

causassero globalmente 2.6 milioni di morti ogni anno. Anche in Europa, nell'era pre-vaccinale, la malattia era endemica (costantemente presente) ma l'introduzione del vaccino ne ha completamente stravolto la diffusione. Attualmente il morbillo non è più endemico nella maggior parte dei paesi europei, tuttavia, restano frequenti i focolai causati da casi importati, soprattutto nei paesi con sottogruppi della popolazione che presentano bassi livelli di immunità. In Italia, dal 1970 alla fine degli anni 90, il morbillo ha avuto un andamento ciclico con picchi epidemici molto elevati, che si sono poi ridotti, dall'inizio degli anni 2000, grazie all'aumentare delle coperture vaccinali e, a partire dal 1997, si è anche allungato l'intervallo tra un'epidemia e la successiva. Tuttavia, la malattia continua a circolare nel nostro Paese periodicamente assistiamo al verificarsi di epidemie, e negli ultimi anni le coperture hanno iniziato a calare e i casi di morbillo a crescere. I dati relativi al 2020 hanno evidenziato una riduzione del numero delle infezioni, probabilmente legata alle misure di contrasto alla diffusione di COVID-19. Si sono infatti registrati solamente 103 casi, contro i 1.627 dell'anno precedente. Di questi 103 casi: 92 (93,0%) non erano vaccinati al momento del contagio e quattro (4,0%) avevano effettuato una sola dose di vaccino. Il 26,2% dei 103 pazienti ha riportato almeno una complicanza. Circa il 30% dei casi di morbillo, infatti, sviluppa una o più complicanze e queste si verificano più spesso nei bambini di età inferiore ai 5 anni, negli adulti sopra i 20 anni, nelle donne in gravidanza e nelle persone con una compromissione del sistema immunitario. Le più frequenti sono diarrea, otite media e polmonite. Le complicanze più gravi includono cecità, encefalite (patologia infiammatoria che colpisce il cervello), diarrea severa e conseguente disidratazione, infezioni dell'orecchio e infezioni respiratorie severe come la polmonite. La maggior parte dei decessi legati al morbillo è causata proprio dalle complicanze. Sebbene l'encefalite acuta si verifichi in una percentuale ridotta di casi (1 su 1000) in alcuni casi questa causerà danni neurologici permanenti. Esiste poi una complicanza molto rara (1 ogni 100 000 casi) ma estremamente grave: la Panencefalite Subacuta Sclerosante (PESS), una patologia degenerativa del sistema nervoso centrale che in genere esordisce da 4 a 10 anni dopo l'infezione. La PESS causa deterioramento cognitivo, convulsioni e anomalie motorie e conduce alla morte nell'arco di 1-3 anni. La vaccinazione è l'unica misura efficace nel prevenire il morbillo. Il vaccino contro il morbillo determina una risposta immunitaria simile a quella indotta dall'infezione: il sistema immunitario produce anticorpi contro il virus e il soggetto vaccinato risulta quindi protetto contro la malattia senza però esporsi al rischio di sintomi gravi, complicanze o sequele, come accadrebbe contraendo il Morbillo. L'unico serbatoio del virus è rappresentato dalla specie umana, questo aspetto rende possibile la sua eradicazione come avvenuto per il vaiolo umano.

Papillomavirus umano (HPV)

L'HPV (Human Papilloma Virus) è un virus appartenente al gruppo dei *Papillomaviridae*, che causa infezioni estremamente diffuse nella popolazione, in cui la via di contagio è il contatto diretto, generalmente sessuale, con una persona infetta. L'Hpv è responsabile di un'ampia gamma di patologie dell'apparato genitale tra cui i condilomi, le lesioni cervicali e le neoplasie anogenitali, in particolare il tumore del collo dell'utero: si è osservata una fortissima correlazione tra cancro della cervice e infezione pregressa da HPV al punto che si è dimostrato che prevenendo l'infezione, si

abbattono i tassi di cancro nelle coorti vaccinate. Si stima che fino all'80% delle donne sessualmente attive si infetti nel corso della propria vita con un virus HPV di qualunque tipo e che oltre il 50% si infetti con un tipo ad alto rischio oncogeno. Fortunatamente, la maggioranza delle donne con infezione da HPV non si ammala di tumore. Senza dubbio però, il carcinoma della cervice uterina è la lesione più temibile tra quelle associate all'infezione da HPV, per gravità e frequenza. Secondo l'*Organizzazione Mondiale della Sanità* (OMS), esso è il quarto tumore più frequente nel sesso femminile, ed è il primo tumore riconosciuto dall'OMS come totalmente riconducibile ad un'infezione. In Italia nel 2020 si sono stimate circa 2400 nuove diagnosi (1,3% di tutti i tumori incidenti nelle donne), con una frequenza aumentata nella fascia d'età giovanile. Tra le *Malattie a Trasmissione Sessuale* (MTS) l'HPV rappresenta l'infezione che si manifesta con più frequenza, soprattutto nelle fasce d'età più giovani della popolazione (in particolare fino a 25 anni). L'uso del condom non elimina totalmente il rischio di infezione dal momento che il virus infetta spesso anche la cute non protetta dal profilattico. Nella maggior parte dei casi l'infezione è transitoria e asintomatica e il virus viene eliminato dal sistema immunitario prima di sviluppare un effetto patogeno. Tuttavia, l'infezione da HPV può manifestarsi in una forma virale persistente caratterizzata da una varietà di lesioni della pelle e delle mucose. Sono stati identificati più di 100 tipi di HPV (noti come *sierotipi*), la maggior parte dei quali causa lesioni come le *verruche comuni*, che spesso si trovano a livello delle mani e dei piedi. Circa 40 tipi di HPV infettano invece le mucose, in particolar modo quelle genitali, causando le *verruche veneree*, note anche come *condilomi*. Alcune lesioni possono invece evolvere verso gravi forme neoplastiche, ovvero lesioni genitali con alto rischio di trasformazione maligna; i più comuni sierotipi ad alto rischio oncogeno sono il sierotipo 16 e il 18 che, insieme, sono responsabili di circa il 70% dei tumori della cervice uterina, oltre che di altri tumori della regione ano-genitale. Attualmente non esistono farmaci per curare l'infezione da HPV. Considerando il *carcinoma della cervice uterina*, il trattamento è strettamente dipendente dallo stadio in cui il tumore viene diagnosticato e può prevedere (se affrontato per tempo) chirurgia, chemioterapia e/o radioterapia. La prevenzione si può attuare in diverse maniere, prima fra tutte attraverso la vaccinazione, per la quale il dodicesimo anno di vita rappresenta l'età preferibile per l'offerta attiva (sia per i maschi sia per le femmine); esiste poi la prevenzione tramite *screening*, per cui attualmente esistono due metodiche: il Pap-test (o *esame citologico cervico-vaginale*), e il Test per il Papilloma Virus (*HPV-DNA test*).

Parotite

La parotite, conosciuta fin dall'antichità con il nome popolare di "orecchioni", è una malattia infettiva e contagiosa che si localizza in vari organi e tessuti, ma preferenzialmente interessa le prime vie aeree (faringe, laringe e trachea) e le ghiandole salivari. L'agente responsabile è un virus, chiamato virus della parotite, che si diffonde attraverso le goccioline di saliva emesse nell'aria dal malato o per contatto diretto con materiale contaminato da saliva infetta. La malattia esordisce con sintomi non specifici come febbre modesta, malessere, perdita dell'appetito e cefalea. Nel giro di 2-3 giorni la parotide aumenta di dimensioni procurando al malato dolore alle orecchie e alla

palpazione dell'angolo della mandibola (zona parotidea). L'infiammazione delle parotidi conferisce al viso del malato l'aspetto caratteristico da cui deriva la denominazione di "orecchioni". Nei bambini la parotite è considerata una malattia ad evoluzione benigna, ma non è priva di complicanze. Queste si verificano più di frequente se la malattia viene acquisita dopo la pubertà o in età adulta. Le complicanze più frequenti sono: meningite, encefalite (porta raramente alla morte, ma si possono avere conseguenze permanenti), orchite (infiammazione dei testicoli: è la complicanza più frequente nei maschi in età post-puberale, può colpire fino al 38% dei maschi in questa età), ooforite (infiammazione delle ovaie), pancreatite, sordità (colpisce 1 persona ogni 20.000 malati, di solito colpisce un solo orecchio ed è permanente, la parotite rappresenta nei bambini la principale causa di sordità neurosensoriale acquisita). Altre complicanze meno frequenti sono artrite e nefrite. Inoltre, il contagio durante il primo trimestre di gravidanza è associato ad un'alta percentuale di aborti spontanei (25%). La patologia è endemica (cioè sempre presente nella collettività) e la maggior parte dei casi di malattia si verificano nel tardo inverno e all'inizio della primavera. In Italia, a partire dal 1999, si è registrato un progressivo aumento delle coperture vaccinali e, in parallelo, un calo continuo del numero dei casi.

Pertosse

La pertosse, detta anche tosse canina, è una malattia infettiva causata dal batterio *Bordetella pertussis*. La malattia colpisce tutte le età, ma interessa prevalentemente i bambini di età inferiore ai 5 anni; i lattanti con meno di 6 mesi sono più a rischio di contrarre una forma severa della malattia. Si trasmette attraverso le goccioline di saliva emesse con la tosse, gli starnuti o anche semplicemente parlando. L'uomo è l'unico serbatoio noto del batterio. La pertosse è una malattia molto contagiosa: un malato di pertosse può contagiare fino al 90% delle persone suscettibili all'infezione con cui viene a contatto. La malattia può presentare quadri di gravità variabile a seconda dell'età: sono caratteristici gli accessi di tosse convulsiva, cui segue un periodo di assenza di respiro (apnea) più o meno prolungato e vomito. Nei bambini molto piccoli sono relativamente frequenti le complicazioni a carico del sistema nervoso (encefalopatia), con possibili danni permanenti. Altre possibili complicazioni sono laringiti, broncopolmoniti, convulsioni, o, meno frequenti, pneumotorace, ematoma subdurale, ernia ombelicale e prolasso rettale. La pertosse è caratterizzata da un'elevata mortalità: si verificano mediamente 5 decessi ogni 1000 casi, e riguardano quasi totalmente i bambini entro l'anno di età (la percentuale aumenta se la malattia è contratta nel primo mese di vita). La causa principale di morte è la polmonite. In tutto il mondo la patologia è endemica. La maggior parte dei casi di malattia si verifica nel periodo estivo-autunnale. La protezione acquisita tramite l'infezione o la vaccinazione diminuisce lentamente con il passare degli anni; pertanto, chi ha contratto la pertosse o è stato vaccinato solo da bambino potrebbe riammalarsi durante l'adolescenza o l'età adulta, anche se in forma più lieve. Proprio gli adolescenti e gli adulti in questa condizione sono i principali responsabili della trasmissione della malattia ai lattanti non ancora vaccinati o parzialmente vaccinati. In Italia l'introduzione del vaccino cellulare (1961) contro la pertosse ha permesso di ridurre notevolmente i casi di malattia e le morti dovute alla malattia stessa; con l'introduzione del vaccino acellulare, avvenuta nel 1995, e con l'offerta

gratuita del vaccino in tutte le regioni italiane a partire dal 2002 i tassi di incidenza sono scesi ulteriormente. Ad oggi, però, parallelamente al calo delle coperture vaccinali, il numero di bambini al di sotto di 1 anno di età ricoverati per pertosse è in aumento.

Pneumococco

Lo Pneumococco o *Streptococcus pneumoniae* è un batterio molto diffuso, responsabile di infezioni anche gravi soprattutto nei bambini con meno di 1 anno, negli adulti con più di 65 anni di età e in chi è affetto da determinate malattie o condizioni. Non è raro riscontrare il batterio nel tratto respiratorio superiore (naso e gola) di bambini e adulti sani: si stima che il 20-60% dei bambini e il 5-10% degli adulti siano portatori del batterio, senza rendersene conto perché, in condizioni normali di immunità, il germe si localizza nelle vie aeree senza dare alcun disturbo. Lo Pneumococco circola con facilità da soggetto a soggetto per via aerea, tramite le goccioline di saliva emesse con starnuti, tosse o semplicemente parlando, o per contatto diretto con materiale contaminato da saliva infetta. I casi di malattia si verificano soprattutto nel periodo invernale. Nel caso in cui i germi si riproducano nel sangue o in altri distretti del corpo dove normalmente non sono presenti, possono dare vita a delle forme gravi di malattie batteriche invasive, come batteriemia, polmonite, meningite, osteomielite. Queste gravi forme di infezione possono progredire fino alla sepsi, una condizione ad elevatissima mortalità: le persone più a rischio di sviluppare una grave infezione sono i bambini, soprattutto nel primo anno di vita, e gli adulti con più di 65 anni di età. Sono inoltre considerate a rischio anche persone che soffrono di patologie che deprimono il sistema immunitario o affette da malattie croniche. Nella popolazione anziana la mortalità della polmonite da Pneumococco può raggiungere valori del 30-40%, nonostante le terapie antibiotiche e il ricorso alla terapia intensiva. La meningite può dare esiti permanenti di disabilità e nei casi più gravi portare alla morte, con un tasso di mortalità che arriva al 40% nelle persone adulte. Le forme gravi di infezione da pneumococco sono divenute ancora più rischiose dato che nel tempo il batterio è divenuto resistente ad alcuni antibiotici: ecco perché è fortemente raccomandata la vaccinazione.

Poliomielite

La poliomielite è una malattia infettiva molto contagiosa causata dal *poliovirus* che, dopo avere provocato un'infezione a livello intestinale, colpisce il sistema nervoso centrale distruggendo le cellule neurali e inducendo una paralisi che, nei casi più gravi, diventa totale. In circa i due terzi delle forme paralitiche di poliomielite, le debolezze muscolari sono permanenti. Questo può portare a deformità scheletriche, al blocco delle articolazioni e a difficoltà di movimento. Il contagio avviene attraverso l'ingestione di acqua o cibi contaminati, o attraverso la saliva e le goccioline emesse con i colpi di tosse e gli starnuti da soggetti ammalati o portatori sani. A livello mondiale il programma

di vaccinazione estensiva elaborato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per l'eradicazione della poliomielite ha permesso di passare da 350.000 casi di malattia paralitica nel 1988 a 5 casi di poliomielite nel 2021. In Italia, tra il 1939 ed il 1962, venivano segnalati in media circa 3.000 casi di poliomielite paralitica all'anno, con un picco di 8.300 casi nel 1958. A partire dai primi anni '60, l'incidenza della malattia si è drasticamente ridotta. L'ultimo caso in Italia si è verificato nel 1982. Essendo l'uomo l'unico ospite del virus, attraverso la vaccinazione è possibile ottenere la sua scomparsa (eradicazione). Attualmente la poliomielite è endemica solo in Afghanistan e Pakistan. Il resto del mondo è libero dalla malattia; tuttavia, finché essa sarà presente anche in un unico Paese del mondo, esisterà un rischio di importazione del virus e quindi di contrarre l'infezione. Per tale motivo è necessario continuare a proteggere la popolazione con la vaccinazione.

Rabbia

La rabbia è una malattia trasmessa dagli animali all'uomo, causata dal virus *Rabies lyssavirus*. Quando colpisce l'uomo causa un'encefalite particolarmente grave e, una volta comparsi i sintomi, la prognosi è infausta; per questo motivo, in tutti i casi dubbi è necessario prendere i provvedimenti necessari ad evitare l'insorgere della patologia. La rabbia causa annualmente oltre 55.000 morti umane nel mondo, soprattutto in Sudamerica, Africa e Asia, dove è molto diffusa la rabbia canina. Nel 2013 l'Italia è stata dichiarata indenne dalla rabbia, infatti, l'ultimo caso registrato risale a febbraio 2011. La sintomatologia è caratterizzata, in una prima fase, da sintomi generici e poco specifici come la febbre, associata a dolore, formicolio e sensazione di bruciore in corrispondenza della ferita. Successivamente la malattia può evolvere in due diverse forme, forma furiosa e forma paralitica, ma entrambe portano alla morte. Nell'uomo, la prevenzione si basa sulla vaccinazione preventiva per chi svolge professioni a rischio, come veterinari e guardie forestali, nonché sulla profilassi post-esposizione (*misure preventive messe in atto in seguito alla presunta esposizione a un agente infettante*) tramite vaccino e/o anticorpi anti-rabbia, da eseguire in caso di interazione con un animale sospetto. Per quanto riguarda la prevenzione negli animali, invece, sono importanti la vaccinazione degli animali domestici, la lotta al randagismo, l'attuazione di provvedimenti coercitivi (cattura ed eventuale abbattimento). Inoltre, negli ultimi anni, è stata introdotta in Europa la vaccinazione dei carnivori selvatici, in particolare delle volpi, con un forte calo della diffusione della malattia. Particolare cura dovrebbe essere posta nell'osservare cambi di comportamento o fenomeni aggressivi in animali normalmente mansueti che potrebbero indicare un'infezione in atto.

Rotavirus

L'infezione è causata da un virus trasmesso principalmente per via oro-fecale, ma anche per via respiratoria, per contatto interpersonale e attraverso il contatto con superfici contaminate. Il rotavirus è la causa più comune di gastroenterite (GE) pediatrica, in particolare nei neonati e nei

bambini sotto i cinque anni. Si tratta di un virus diffuso ovunque nel mondo. In assenza di anticorpi, basta una piccola quantità di virus per stabilire l'infezione, che nei neonati e nei bambini piccoli è in genere sintomatica e grave. Nella maggior parte dei casi l'infezione si risolve entro pochi giorni, ma a volte, soprattutto nei bambini al di sotto dei 5 anni, può determinare pericolose gastroenteriti, che possono portare a considerevole perdita di liquidi e grave disidratazione, a causa della distruzione da parte del virus delle cellule dell'intestino tenue, responsabili del riassorbimento di acqua. In questi casi, in assenza di adeguata terapia di supporto a livello ospedaliero, la malattia può essere letale. Nel nostro Paese, il virus infetta soprattutto nel periodo invernale, tra novembre e marzo. L'aver già contratto l'infezione una volta non è sufficiente per dare un'immunità duratura; infezioni successive, tuttavia, tanto nell'infanzia quanto nell'età adulta, possono dare sintomi più leggeri. Ogni anno, nel mondo, la GE da rotavirus causa circa mezzo milione di decessi sotto i 5 anni; di questi, l'80% circa si verifica nei Paesi in via di sviluppo. Negli Stati Uniti, contesto assimilabile a quello italiano, le morti associate a rotavirus colpiscono soprattutto i bambini tra 4 e 23 mesi d'età: allo stato attuale, tuttavia, si stima che la vaccinazione potrebbe prevenire 8 decessi su 10, e ridurre la severità della malattia. Poiché non esiste una terapia antivirale per l'infezione da rotavirus (e, ovviamente, trattandosi di virus, gli antibiotici non servono), il vaccino rimane l'unico vero metodo preventivo attualmente a disposizione; sono infatti gli anticorpi, la cui produzione viene stimolata dal vaccino, il principale meccanismo di protezione contro l'infezione virale.

Rosolia

La rosolia è una malattia infettiva esantematica, che più comunemente colpisce l'età infantile, causata dal *Rubivirus*, che ha la capacità di localizzarsi in diversi tessuti, tra i quali anche i linfonodi. La malattia conferisce una protezione nei confronti di successive infezioni che dura tutta la vita; anche il vaccino, quindi, conferisce una immunità duratura. Endemica in tutto il mondo e trasmessa per via aerea, soprattutto in età infantile ha generalmente un andamento benigno, anche se non sono rare le complicanze soprattutto negli adulti. I danni più gravi della malattia si verificano se l'infezione viene contratta da una donna in gravidanza: tutti gli organi ed i tessuti fetali sono coinvolti e gli effetti sul nascituro possono essere molto gravi: aborto spontaneo; morte intrauterina del feto; malformazioni e lesioni quali sordità, ritardo mentale, microcefalia, cataratta, malattie congenite del cuore. Le donne che intendano intraprendere una gravidanza, non vaccinate o non immuni in seguito alla malattia, dovrebbero sottoporsi, prima del concepimento, ad una ricerca degli anticorpi ed eventualmente alla vaccinazione (il test è offerto gratuitamente). In Italia il numero dei casi di rosolia è diminuito marcatamente a partire dalla fine degli anni '90, contestualmente all'aumento della copertura vaccinale e si è ulteriormente ridotto con l'avvio, a partire dal 2003, del Piano Nazionale per l'Eliminazione del Morbillo e della Rosolia Congenita (PNEMoRc).

Tetano

Il tetano è una grave malattia batterica, causata da un batterio denominato *Clostridium tetani*, presente nell'ambiente sotto forma di spore, che può penetrare attraverso ferite, anche banali, e produce una tossina potentissima, che agisce sulle terminazioni nervose, provocando spasmi muscolari incontenibili. Il tetano non si trasmette da persona a persona. Può determinare diverse complicanze. Lo spasmo delle corde vocali e/o lo spasmo dei muscoli della respirazione tanto da mettere in seria difficoltà la respirazione porta a problemi con la respirazione. Gli spasmi muscolari possono determinare fratture della colonna vertebrale o delle ossa lunghe. L'iperattività del sistema nervoso autonomo può portare a ipertensione o aritmie. Negli ultimi anni, il tetano è stato fatale in circa l'11% dei casi segnalati. I casi che hanno più probabilità di essere fatali sono quelli che si verificano in persone con più di 60 anni (18%) e le persone non vaccinate (22%). L'OMS riporta una riduzione dei casi di tetano in tutto il mondo anche in relazione all'aumento delle coperture vaccinali; lo stesso è accaduto sul territorio italiano, a partire dall'introduzione della vaccinazione obbligatoria nei bambini all'inizio degli anni Sessanta. Tutti i casi di tetano osservati in Italia nel corso degli ultimi anni riguardano persone che non erano mai state vaccinate, o non erano vaccinate in modo adeguato (< 3 dosi, o intervallo superiore a 10 anni dall'ultima dose). Nella maggior parte dei casi di tetano segnalati in questi ultimi anni, l'infezione è stata provocata da ferite o da escoriazioni di modesta entità.

Varicella

La varicella è una malattia infettiva altamente contagiosa trasmessa per via aerea o contatto diretto con il contenuto delle vescicole disseminate sulla pelle; è provocata da un virus a DNA, il virus della *Varicella zoster* (VZV), appartenente alla famiglia degli Herpesvirus. È una malattia benigna, ma particolarmente pericolosa se contratta in gravidanza per le possibili conseguenze sul neonato, nelle persone immunodepresse e nelle persone anziane. Insieme a rosolia, morbillo, pertosse e parotite, la varicella è annoverata fra le malattie contagiose dell'infanzia, che nella maggioranza dei casi colpiscono i bambini tra i 5 e i 10 anni. La malattia si diffonde e trasmette per via aerea soltanto tra gli esseri umani che risultano essere l'unico serbatoio noto del virus, e l'infezione conferisce un'immunità. Ciò nonostante, il virus non viene di norma eliminato dall'organismo infettato ma rimane latente nei gangli delle radici nervose centrali per tutta la vita. Nel 10% – 20% dei casi il virus si riattiva a distanza di anni determinando l'Herpes Zoster. I casi più complessi di varicella riguardano neonati, adolescenti, adulti e soggetti immunodepressi, che possono essere interessati da diverse complicanze, tra cui epatite, encefalite, polmonite, sovrainfezioni batteriche delle lesioni cutanee. In Italia, come in Europa, fino a qualche anno fa il maggior numero di casi di varicella si verificava nei bambini non vaccinati di età inferiore ai 10 anni. La vaccinazione antivariella nei nuovi nati è oggi obbligatoria nei nati dal 2016 in poi.

IL COVID-19

Pur non rientrando tra le malattie prevenibili da vaccino (sappiamo che i vaccini attualmente disponibili contro questa malattia non offrono immunità permanente), non possiamo non accennare brevemente a questa malattia che soltanto recentemente ha con forza attaccato il nostro pianeta ed il genere umano. Covid-19 è una malattia respiratoria acuta causata dal virus SARS-CoV-2, appartenente alla famiglia dei coronavirus, e identificato nel 2019. Le attuali evidenze mostrano che il SARS-CoV-2 si diffonde da persona a persona per contatto stretto con persone infette, per via aerea attraverso secrezioni respiratorie, e in modo indiretto, attraverso oggetti o superfici contaminati. I sintomi di Covid-19 variano sulla base della gravità della malattia, dall'assenza di sintomi (malato asintomatico) alla presenza di febbre, tosse, mal di gola, mal di testa, naso che cola, debolezza, affaticamento e dolore muscolare e nei casi più gravi, polmonite, insufficienza respiratoria, sepsi e shock settico, che potenzialmente portano alla morte. Per questa malattia sono disponibili attualmente alcuni vaccini, offerti gratuitamente alla popolazione, secondo alcune priorità, in base al Piano vaccini anti Covid-19. Tali vaccini, pur non impedendo completamente il contagio e non offrendo immunità totale, si sono dimostrati comunque efficaci non solo nel limitare l'espansione incontrollata della pandemia, ma anche nel ridurre le complicanze e i decessi, oltre che alleviare sensibilmente i sintomi della malattia e aiutare a tutelare in particolare i soggetti fragili.

COSA SONO I VACCINI E COME AGISCONO

Tipologie di vaccino

Esistono varie tipologie di vaccino:

- vaccini **vivi attenuati** (come per morbillo, rosolia, parotite, varicella, febbre gialla e tubercolosi): costituiti da virus o da batteri che mantengono la capacità di moltiplicarsi nell'organismo del paziente vaccinato, stimolando le sue difese immunitarie, ma sono incapaci di provocare manifestazioni della malattia;
- vaccini **inattivati** (come per l'epatite A, la poliomielite e l'antinfluenzale split): prodotti utilizzando virus o batteri uccisi tramite esposizione al calore oppure con sostanze chimiche;
- vaccini **ad antigeni purificati** (come l'antimeningococco, l'antinfluenzale a sub-unità, e quello acellulare per la pertosse): prodotti attraverso raffinate tecniche di purificazione delle componenti batteriche o virali;
- vaccini **ad anatossine** (come per tetano, difterite e pertosse): prodotti utilizzando molecole provenienti dall'agente infettivo, non in grado di provocare la malattia ma sufficienti ad attivare le difese immunitarie dell'organismo. Questo genere di vaccini, non contenendo i germi bensì un loro prodotto, una tossina, ad esempio, ovvero una proteina tossica per il nostro organismo, prodotta dal patogeno stesso e inattivata chimicamente (anatossina) o essendo ottenuto dalla modificazione del gene, è in grado di sollecitare il nostro sistema immunitario scatenando una risposta mirata e specifica contro i patogeni, inattivati o attenuati, loro componenti antigeniche o le tossine, contenuti nel vaccino.
- vaccini **proteici ricombinanti**: grazie alla rivoluzione messa in atto dalla Biologia Molecolare e dalle tecniche di manipolazione del DNA, si sono prodotti vaccini sempre più sicuri e con effetti collaterali minori, perché realizzati utilizzando non più i germi ma solo alcune loro molecole. È il caso della vaccinazione contro il virus dell'epatite B e meningococco B; suddetti vaccini sono difatti prodotti mediante la tecnologia del DNA ricombinante che prevede l'inserimento di materiale genetico codificante l'antigene (una proteina o parte di essa) in microrganismi che produrranno l'antigene; quest'ultimo verrà poi raccolto e purificato.

Come funzionano i vaccini

Una volta somministrati, i vaccini simulano il primo contatto con l'agente infettivo evocando una risposta immunologica (immunità umorale e cellulare) simile a quella causata dall'infezione naturale, senza però causare la malattia e le sue complicanze. Il principio alla base di questo meccanismo è la memoria immunologica: la capacità del sistema immunitario di ricordare quali microrganismi estranei hanno attaccato il nostro organismo in passato e di rispondere velocemente (l'assenza di una memoria immunologica è il motivo per cui i bambini piccoli vanno incontro alle malattie infettive più frequentemente dell'adulto). Senza le vaccinazioni, il nostro corpo può impiegare anche due settimane di tempo per produrre una quantità di anticorpi sufficiente a

contrastare l'invasore. Un intervallo di tempo durante il quale il microrganismo può causare danni al nostro organismo.

I vaccini possono essere somministrati singolarmente o in combinazione. Il vaccino combinato è costituito dall'utilizzo, nella stessa preparazione, di più vaccini e sfrutta le capacità del sistema immunitario di riconoscere e agire contemporaneamente a più antigeni (sostanze capaci di generare reazioni a livello del sistema immunitario). Tra i più comuni vaccini combinati ricordiamo il vaccino trivalente contro la poliomielite (con i tre tipi di virus della polio), il vaccino trivalente contro morbillo, parotite, rosolia, il vaccino polivalente antimeningococcico e il vaccino polivalente antipneumococcico. La via di somministrazione dei vaccini viene scelta in base al tipo di vaccino in modo da ottimizzare la risposta immunologica. Essa può essere: orale, intradermica, sottocutanea, intramuscolare e parenterale. I vaccini somministrati per via intramuscolare o sottocutanea permettono un immediato contatto fra l'antigene e sistema immunitario. Altri vaccini (es. il vaccino Sabin antipolio attenuato) vengono, invece, somministrati per via orale e la moltiplicazione del virus avviene a livello della mucosa intestinale generando un'immediata risposta anticorpale locale. Inoltre, ci sono vaccinazioni che consistono nella somministrazione di un'unica dose ed altre che prevedono la somministrazione di più dosi (richiamo).

Nonostante la vaccinazione sia per definizione un intervento preventivo che quindi va effettuato prima dell'esposizione all'agente infettivo, in alcuni casi può essere utilizzata anche a esposizione avvenuta e prende il nome di "profilassi post esposizione". Un esempio è la vaccinazione contro la rabbia effettuata a soggetti che siano stati morsi o siano entrati in contatto con un animale rabbico (questo perché il virus della rabbia necessita di un certo tempo per raggiungere il sistema nervoso e causare i sintomi della malattia, tempo durante il quale il vaccino è in grado di stimolare una risposta immunitaria che elimina il virus prima che la malattia si manifesti). Anche le vaccinazioni contro morbillo e varicella possono essere efficaci dopo l'esposizione all'infezione: il vaccino contro il morbillo, se somministrato entro 72 ore dall'esposizione, può prevenire la malattia o ridurre la gravità dei sintomi. Per quanto riguarda la varicella, gli studi finora condotti indicano che la vaccinazione sino a 5 giorni dopo l'esposizione al virus è utile per prevenire la malattia o ridurre la gravità.

Come già specificato a proposito del virus dell'influenza, esso ed il relativo vaccino cambiano ogni anno: la composizione del vaccino antinfluenzale viene decisa, su indicazione dell'Organizzazione mondiale della sanità (Oms), in base ai ceppi che si prevede circoleranno maggiormente durante il successivo periodo invernale.

Per far funzionare un vaccino occorre anche il cosiddetto **adiuvante** che serve ad attivare l'immunità innata, ossia la parte delle nostre difese che per prima si mette in moto quando veniamo in contatto con un patogeno.

I vaccini offrono anche applicazioni preventive contro alcuni tumori (HBV e HPV) contrastando i virus che ne sono la causa, ovvero il virus dell'epatite B che causa il cancro del fegato, e il papilloma virus responsabile del cancro della cervice uterina e, negli uomini, del cancro anale e di alcune neoplasie del collo e della testa.

Nuove frontiere

Il passo successivo, ora, è lavorare per estendere i vaccini preventivi anche ad altri tipi di tumore non causati da virus. Senza poi dimenticare la vera sfida: i vaccini terapeutici. Strumenti basati da un lato sull'identificazione e il riconoscimento, da parte del sistema immunitario, di strutture localizzate sulla cellula tumorale; dall'altro lato, sull'utilizzo di cellule sentinella (dendritiche) in grado di innescare o riattivare la risposta immunitaria. È una speranza su cui si sta lavorando in tutto il mondo, ed anche nel nostro Paese: alcuni iniziali test clinici effettuati nella terapia del cancro della prostata suggeriscono che la strada sia percorribile. Tuttavia, è ancora una frontiera della ricerca. Perché non solo contro il cancro, ma anche più in generale, non siamo capaci di utilizzare i vaccini in contesto terapeutico. Neppure contro gli agenti infettivi, bersagli in teoria più semplici perché - a differenza delle cellule tumorali - molto diversi dalle nostre cellule e pertanto più facilmente riconoscibili dal sistema immunitario. Se gli studi in ambito oncologico avranno successo, potranno fare da battistrada per approcci di tipo vaccinologico ad altre malattie degenerative, come arteriosclerosi e degenerazioni del sistema nervoso centrale. Inoltre, potranno riaprire la strada all'utilizzo dei vaccini terapeutici anche nelle malattie infettive.

I vaccini oggi disponibili stimolano il sistema immunitario a rispondere ai germi patogeni dopo che questi sono penetrati nel nostro organismo: non sono, invece, in grado di prevenire l'ingresso dei germi attraverso la loro porta d'entrata principale, ovvero le mucose, che ricoprono le cavità del nostro corpo a contatto con l'esterno (interno della bocca, delle narici, dei polmoni, dell'esofago, dello stomaco, dell'intestino, dell'uretra e della vagina). Il vaccino Sabin per la poliomielite e quello anti-tifo che vengono somministrati per bocca, costituiscono le uniche eccezioni. A livello delle mucose si trovano cellule che hanno il compito di dare l'allarme ed attivare la risposta immunitaria più adatta (anticorpi specializzati chiamati IgA) per difendere le stesse mucose. Innescare questo specifico tipo di immunità attraverso i cosiddetti vaccini mucosali, ossia da assumere per via orale o inalandoli attraverso il naso consentirebbe, quindi, di prevenire l'ingresso stesso dei germi nel nostro corpo. Senza contare che, nei Paesi più poveri, non dover effettuare l'iniezione per inoculare il vaccino agevolerebbe la diffusione capillare della vaccinazione.

LA SICUREZZA DEI VACCINI

I vaccini vengono generalmente somministrati a un gran numero di persone sane, soprattutto in età pediatrica, per prevenire malattie infettive con impatto significativo sulla salute. Pertanto, è attestato il loro elevato standard di sicurezza e la bassa eventualità di potenziali eventi avversi a seguito di vaccinazione. I vaccini, infatti sono tra i prodotti farmaceutici monitorati per tutta la durata del loro ciclo vitale. Prima dell'autorizzazione all'immissione in commercio e della introduzione nei programmi di immunizzazione, questi presidi sono sottoposti a diverse e rigorose fasi di valutazione della sicurezza ed efficacia e ad un'attenta disamina del rapporto fra i benefici e i rischi. Le autorità regolatorie approvano un vaccino solo se i suoi benefici superano di gran lunga i potenziali rischi e se soddisfano elevati standard di qualità di fabbricazione. Una volta autorizzati, i processi produttivi sono oggetto di controlli accurati e continui secondo rigorosi riferimenti normativi e i potenziali eventi avversi sono costantemente monitorati e analizzati, al fine di

rivalutare continuamente il rapporto fra i benefici e i rischi e di garantire all'intera popolazione vaccini sicuri e di alta qualità. Inoltre, la produzione dei vaccini è controllata nel rispetto di standard indicati da organismi internazionali quali l'Agencia Europea dei Medicinali (EMA) e l'OMS

La sorveglianza degli eventi avversi è una componente essenziale dei programmi di prevenzione vaccinale e un elemento fondamentale per il loro successo. L'efficacia e la sicurezza dei vaccini, infatti, sono due tematiche estremamente attuali e delicate da cui dipende, ovviamente la fiducia nelle vaccinazioni da parte delle persone.

Poiché uno dei possibili elementi che influenzano negativamente le coperture è proprio il venir meno di questa fiducia, è importante lavorare su una comunicazione efficace, continuativa e capillare al fine di spiegare ai cittadini che possono contare su una sorveglianza efficiente e trasparente.

Sebbene i vaccini attualmente utilizzati nei programmi di immunizzazione siano sicuri ed efficaci, essi, come tutti i farmaci, non sono esenti da rischi potenziali ed eventi avversi che possono, se pur raramente, verificarsi a seguito della vaccinazione. Le reazioni osservate dopo una vaccinazione non sono necessariamente causate dal vaccino e devono essere attentamente valutate. Per orientarsi in questo processo di indagine e analisi è necessario ricordare che si distinguono tre tipologie di segnalazioni di reazioni osservate dopo la somministrazione del vaccino:

- un **evento avverso** è un qualsiasi episodio sfavorevole che si verifica dopo la somministrazione di un vaccino (relazione temporale), ma che non è necessariamente causato dall'aver ricevuto la vaccinazione (relazione causale);
- una **reazione avversa** è "una risposta nociva e non intenzionale a un farmaco o a una vaccinazione per la quale è possibile stabilire una relazione causale con il farmaco o la vaccinazione stessa;
- un **effetto indesiderato** è un effetto non intenzionale connesso alle proprietà del farmaco o del vaccino, che non è necessariamente nocivo ed è stato osservato in un certo numero di persone. Si tratta quindi di un possibile effetto noto, verificatosi nel corso del tempo e considerato accettabile.

Gli eventi avversi a vaccinazione (*adverse events following immunization - AEFI*) sono divisi nelle seguenti categorie, in base al meccanismo sottostante:

- **Reazione immunomediata**, dovuta a uno o più componenti del vaccino e che può manifestarsi nei seguenti modi:
 - Reazione locale (es. infiammazione locale con o senza coinvolgimento dei linfonodi regionali)
 - Reazione generalizzata (es. febbre, anafilassi)
 - Reazione organo-specifica (es. trombocitopenia, rash)
- **Reazione ansia-correlata** (evento derivante da ansia per la vaccinazione) anche nel caso di questo genere di reazione, vi sono diverse manifestazioni:
 - Reazione vaso-vagale caratterizzata da una diminuzione improvvisa della pressione arteriosa e da un rallentamento della frequenza cardiaca.
 - Iperventilazione consiste nell'aumento della frequenza degli atti respiratori in condizioni di riposo con eccessiva eliminazione di anidride carbonica
 - Disordini psichiatrici correlati allo stress

- **Reazione vaccino-correlata** o da difetti di qualità del vaccino:
 - Evento associato alla via o al sito di somministrazione o caratteristiche specifiche del vaccino (es. dolore nel sito di inoculo)
- **Reazioni, nel vaccinato** o nei contatti, dovute a replicazione di agenti microbici contenuti nel vaccino, come ad es. vaccini vivi attenuati, insufficiente inattivazione del vaccino, contaminazione durante il processo produttivo.
- **Reazione dovuta a errori nell'immunizzazione:**
 - Evento causato da una inappropriata gestione (es. interruzione catena del freddo) o somministrazione (es. dopo la scadenza) del vaccino e, quindi, per sua natura prevenibile
 - Errori nella prescrizione o non aderenza alle raccomandazioni che possono essere distinte in: mancato rispetto delle indicazioni d'uso o prescrizioni, relative a numero di dosi e intervallo tra le medesime, non attenta valutazione di eventuali controindicazioni (es. anafilassi, ovvero grave reazione allergica in vaccino attenuato in soggetto immunodepresso); non appropriata considerazione delle avvertenze e precauzioni di impiego
 - Errori nella somministrazione (es. utilizzo diluente sbagliato, somministrazione di un prodotto diverso da quello previsto, errata procedura nell'uso e nella conservazione dei vaccini multi-dose).

Gli eventi che si verificano più comunemente sono di lieve entità e dovuti alla risposta immunitaria al vaccino stesso, come febbre e malessere. Gli eventi vaccino-correlati, da difetti di qualità o da errori nell'immunizzazione sono invece molto rari e prevenibili attraverso varie strategie di controllo a diversi livelli, che vanno dal processo di produzione e manifattura (es. ispezioni, controlli di stato e rilascio dei lotti), alla logistica e distribuzione dei vaccini (es. trasporto e conservazione sicuri) e alla seduta vaccinale (es. anamnesi pre-vaccinale, ossia la raccolta di tutte le informazioni di natura medico-sanitaria riguardante il paziente).

Altri eventi avversi che possono emergere durante le reali condizioni di utilizzo di un vaccino sono di regola molto rari e devono essere attentamente valutati, sia a livello del singolo caso, sia, più in generale, in termini di numero di casi osservati, al fine di accertare se esista un nesso causale con la vaccinazione. Uno dei primi elementi di questa valutazione è la presenza di un intervallo temporale compatibile. Maggiore è il tempo che intercorre fra la vaccinazione e un determinato evento, meno è probabile che vi sia una correlazione. L'intervallo di tempo è un fattore necessario alla verifica ma non è sufficiente a spiegare un rapporto di causalità. Altre condizioni devono essere prese in considerazione:

- **plausibilità biologica** (la relazione è spiegata dai processi patobiologici); l'attendibilità della presunta causa dipende da quanto questa è inquadrabile nel contesto delle conoscenze sull'argomento e sulla patogenesi, ovvero il meccanismo attraverso cui si instaura una patologia.
- **consistenza dell'associazione** (i risultati sono replicati in studi effettuati in diversi contesti o utilizzando metodi diversi);
- **forza dell'associazione** (ampiezza e significatività statistica del rischio misurato);

- **specificità** (una singola ipotetica causa produce uno specifico effetto);
- **relazione dose-risposta** (aumentando l'esposizione cresce proporzionalmente il rischio: nel caso dei vaccini si deve rammentare che la dose e la frequenza sono costanti).

Per la sorveglianza post-marketing dei farmaci e dei vaccini, l'Italia è dotata di un sistema di raccolta delle segnalazioni degli eventi avversi, la Rete Nazionale di Farmacovigilanza (RNF), che fa capo ad AIFA ed è costituita da una rete di Centri Regionali e Responsabili Locali di Farmacovigilanza per la registrazione degli stessi. Nel sistema di raccolta confluiscono tutte le segnalazioni effettuate dai centri vaccinali, dai medici, dagli operatori sanitari coinvolti e dai cittadini, relative a quadri clinici o manifestazioni patologiche che siano cronologicamente correlati alla vaccinazione, senza peraltro stabilire se vi sia anche un nesso causale, ossia se il vaccino abbia determinato, o contribuito a scatenare quell'evento. Vi si trovano, inoltre tutte le segnalazioni di sospetti eventi avversi (provenienti dai programmi di promozione e sensibilizzazione alla segnalazione, da studi osservazionali, da registri, da progetti di farmacovigilanza attiva e da uso compassionevole e usi speciali). Tutte le segnalazioni inserite nella RNF vengono inoltrate al database europeo di farmacovigilanza Eudravigilance, al quale hanno accesso tutte le autorità regolatorie europee e al database dell'OMS Vigibase, presso il centro di monitoraggio di Uppsala. Il sistema nazionale di farmacovigilanza consente di raccogliere, monitorare e investigare continuamente l'eventualità di eventi avversi (anche imprevedibili) ed è in grado di rilevare anche potenziali segnali di allarme, utili a rivalutare il rapporto beneficio/rischio del vaccino e a gestire gli eventuali rischi per la salute pubblica, coinvolgendo le Autorità competenti.

Allo scopo di gestire in maniera ottimale questo insieme complesso di attività, l'AIFA ha istituito, un Gruppo di Lavoro per la Vaccinovigilanza, 30 luglio 2014, costituito da rappresentanti di AIFA, dei Centri Regionali di Farmacovigilanza e di Prevenzione del Ministero della Salute, dell'Istituto Superiore di Sanità e con la partecipazione *ad hoc* di esperti nazionali. Il Gruppo di Lavoro per la Vaccinovigilanza si riunisce periodicamente per valutare i segnali che emergono dal database della Rete Nazionale di Farmacovigilanza e contribuisce in misura rilevante allo sviluppo di strumenti e iniziative finalizzati al miglioramento dell'attività di vaccino-vigilanza nel suo complesso.

Gli obiettivi del gruppo sono la gestione e l'approfondimento di segnalazioni di sospetti eventi avversi a seguito di immunizzazione inseriti nella RNF, l'approfondimento di argomenti rilevanti in ambito regolatorio o scientifico e la produzione e divulgazione di documenti utili per la gestione post marketing dei vaccini (guide o linee di indirizzo).

I risultati della Sorveglianza nazionale degli eventi avversi a vaccino vengono pubblicati con cadenza annuale o biennale dall'AIFA in un apposito rapporto, disponibile sul portale dell'Agenzia.

In generale, i potenziali benefici di un vaccino, quali promozione della salute e del benessere, protezione dalla malattia e dalle sue conseguenze fisiche, psicologiche e socioeconomiche, devono essere valutati rispetto al potenziale rischio di eventi avversi a quel vaccino. Un importante criterio relativo alla sicurezza, considerato dalle autorità regolatorie, è proprio la valutazione rischio/beneficio di un determinato intervento vaccinale in una particolare popolazione. Tale analisi non prescinde da informazioni e dati relativi ai rischi associati alla mancata vaccinazione (cioè i rischi

derivanti da malattie infettive in soggetti non vaccinati) e rischi associati ai vaccini. Ulteriori dati e informazioni sono consultabili sul sito dell'OMS.

PERCHÉ VACCINARSI

I vaccini sono lo strumento di prevenzione più efficace nei confronti di malattie gravi e a volte mortali, e sono l'intervento medico a basso costo che, più di tutti, ha cambiato la salute delle persone. Ci hanno permesso di sconfiggere malattie devastanti, causa di disastrose epidemie ed innumerevoli morti fino al secolo scorso. Un esempio su tutti, il vaiolo: prima del vaccino, nella sola Europa mieteva 700mila vite l'anno. Oggi, i nostri figli non si vaccinano più contro questo virus, perché grazie alla diffusa pratica della vaccinazione la malattia è del tutto scomparsa

È merito della cosiddetta immunità di gregge: l'immunizzazione di un alto numero di persone contro una determinata malattia per un lungo arco di tempo impedisce al virus di trasmettersi, fino alla sua scomparsa definitiva se il solo ospite è l'uomo: è il caso, appunto, del vaiolo.

I programmi di prevenzione vaccinale hanno il duplice obiettivo di tutelare quegli individui che per numerose ragioni occupazionali, socioeconomiche, legate allo stile di vita o alle condizioni di salute, sono maggiormente esposti al rischio di contrarre determinate infezioni sviluppando gravi patologie e, dal punto di vista della collettività, di mirare alla limitazione e laddove possibile, all'eliminazione di alcune malattie infettive.

Di seguito i vari gradi di contenimento e superamento dell'impatto esercitato dalle malattie infettive resi possibili dalla pratica della vaccinazione:

- **Eradicazione**, per cui l'agente patogeno non circola più e quindi scompare l'infezione da esso provocata;
- **Eliminazione infezione/malattia**, per cui l'agente infettivo non circola più in una definita area geografica come risultato di una specifica attività;
- **Controllo**, per cui può essere raggiunto un livello accettabile di riduzione di morbosità e mortalità.

DOMANDE FREQUENTI SUI VACCINI⁶

Informazione e disinformazione

Il binomio informazione-disinformazione è un aspetto che al giorno d'oggi viene dibattuto quotidianamente a proposito di tutti i temi pubblici: politica, economia, lavoro, guerra, ... e salute. Essendo questo un vademecum sulle vaccinazioni scritto da cittadini per i cittadini, non possiamo e non vogliamo sostituirci alle numerose ed autorevoli fonti scientifiche e istituzionali che più volte citiamo in queste pagine. Quello che possiamo fare è qualche osservazione di buon senso che aiuti a riflettere sulle cause della cattiva informazione e sulle conseguenze.

Negli anni '50, dopo due guerre mondiali, e nel periodo in cui oltre ad aver debellato il vaiolo ci si accingeva a sconfiggere la poliomielite, era molto forte il senso di comunità e le vaccinazioni erano vissute come una occasione di salvezza dalle malattie, che veniva regalata a ciascuno con una ricaduta di salute collettiva, al punto da considerare non solo accettabile, ma fondamentale l'aspetto dell'obbligatorietà. Oggi invece la dimensione collettiva si perde e diventa dominante la scelta individuale, l'idea della obbligatorietà sfuma decisamente mentre si afferma come centrale il momento della valutazione soggettiva dei rischi e dei vantaggi, basata su una informazione sempre più autogestita.

Il livello culturale in Italia ha subito un enorme cambiamento nelle ultime decadi. Siamo passati da una popolazione che al 90% aveva a malapena la licenza elementare nel 1950, a quella attuale in cui la maggioranza delle persone ha come minimo un diploma di scuola superiore: siamo quindi più colti e ci riteniamo mediamente "ben informati" e comunque "capaci di informarci da soli".

Ancora: 70 anni fa era complicatissimo, se non impossibile, che un genitore qualsiasi potesse informarsi per suo conto su argomenti scientifici, e l'unica fonte di informazioni era il medico, che veniva percepito come l'unico punto di riferimento autorevole, creduto e rispettato per il suo sapere. Oggi al contrario, si fa molto prima a tirar fuori lo smartphone e a cercare su internet, invece di andare dal medico. Sui media, sui social, nei forum, in pochi secondi possiamo trovare qualsiasi cosa. E non solo, possiamo essere noi stessi a dare "informazioni" ad altri, semplicemente con un click, raccontando le nostre opinioni e le nostre esperienze.

Per i vaccini, la prima e seria conseguenza di questi cambiamenti di contesto culturale è stato il calo delle coperture vaccinali, in particolare quelle di tutte le vaccinazioni per i bambini fino a 2 anni, mettendo così a rischio il raggiungimento della cosiddetta immunità di gregge (soglia di copertura al 95%). Questo calo ha allarmato tutta la comunità scientifica mondiale, che negli ultimi anni ha prodotto molti studi sulla cattiva informazione, sull'esitazione vaccinale, sulla necessità che le fonti

⁶ Fonti: [Sezione "Fake news" Ministero della Salute](#); [Vaccinarsi.org: contro la disinformazione](#); [Wikivaccini: Interviste con gli esperti sui dubbi più diffusi](#); [Quaderno27 Ministero della Salute "Vaccinazioni: stato dell'arte, falsi miti e prospettive"](#).

ufficiali e autorevoli allarghino il proprio spazio di informazione scientifica, corretta e comprensibile, sui media. Lo stesso PNPV ha tra le sue priorità quella di “Elaborare un Piano di comunicazione istituzionale sulle vaccinazioni”.

Infine, abbiamo toccato con mano le conseguenze della cattiva informazione da quando è nata l'emergenza Covid, periodo recente in cui abbiamo davvero letto e sentito, ovunque, tutto ed il contrario di tutto. Informarsi oggi sembra facile, ma allo stesso tempo ci si sente spesso sommersi dall'enorme quantità di informazioni disponibili, soprattutto in rete. E grande quantità non è quasi mai sinonimo di qualità. Diventa quindi fondamentale saper distinguere e scegliere fonti sicure e istituzionali che garantiscono contenuti controllati e validati scientificamente.

False credenze e domande frequenti⁷

Ipotesi: non ha senso vaccinare oggi i bambini contro alcune malattie, dato che sono scomparse nei paesi sviluppati.

Questa ipotesi è **falsa**. Fatta attualmente eccezione per il vaiolo, che è stato attualmente eradicato (non vi è più stato un solo caso nel mondo di vaiolo bovino, tuttavia è recente la comparsa del vaiolo nelle scimmie), occorre sottolineare che le grandi malattie del passato non sono “scomparse”. Esse vengono invece “tenute sotto controllo” proprio dalle vaccinazioni.

- 1) Data la presenza di queste malattie in altri paesi, l'alta contagiosità e la facilità con cui oggi ci spostiamo da un paese all'altro, si potrà smettere di vaccinare soltanto quando l'agente biologico responsabile scomparirà in tutto il pianeta (eradicazione).
- 2) Una malattia precedentemente eliminata in un paese può ritornare se la copertura vaccinale (ossia la percentuale di persone vaccinate in una popolazione) scende al di sotto di un certo livello critico, livello che a sua volta dipende dalla contagiosità della malattia (più una malattia è contagiosa, più alta deve essere la percentuale dei vaccinati).

Ipotesi: è stato il più sano stile di vita - e non i vaccini - a determinare la diminuzione dell'incidenza di malattie infettive nel secolo scorso; la scomparsa di malattie, come ad esempio la poliomielite o la difterite, nei paesi sviluppati non è dovuta alla vaccinazione, ma alle migliorate delle condizioni igienico-sanitarie.

Questa ipotesi è **falsa**, o vera solo in piccola parte. Sicuramente i progressi nell'igiene pubblica (reti fognarie, acqua potabile, carni più controllate) hanno contribuito a ridurre la diffusione delle malattie.

- 1) Se l'ipotesi fosse vera, le diminuzioni delle malattie sarebbero state graduali, e non invece repentine in coincidenza con l'introduzione dei vaccini.

⁷ Per questo paragrafo le fonti sono: [#lovaccino - Guida intergalattica per genitori dubbiosi](#); [Vaccinarsi.org: contro la disinformazione](#); [Wikivaccini Regione Lombardia: interviste con gli esperti](#).

- 2) Se l'ipotesi fosse vera, tutte le malattie sarebbero diminuite in contemporanea, mentre invece solo quelle per cui sono stati disponibili i vaccini non hanno smesso di colpire le popolazioni.
- 3) Se l'ipotesi fosse vera, le malattie infettive non tornerebbero a comparire nei paesi più sviluppati. Si è visto invece un rapido ritorno di focolai in tutti i casi in cui le coperture vaccinali sono scese.
- 4) Se l'ipotesi fosse vera, con le attuali condizioni di vita, non si verificherebbero più grandi epidemie: il Covid-19 ci ha recentemente insegnato che purtroppo così non è.

Ipotesi: i vaccini indeboliscono il sistema immunitario dei bambini; molti credono che il sistema immunitario dei bambini sia poco sviluppato per sopportare le multiple vaccinazioni che il calendario vaccinale prevede, e che addirittura queste lo sovraccarichino e lo indeboliscano.

Questa ipotesi è **falsa**.

- 1) Se l'ipotesi fosse vera, gran parte dei neonati non sopravviverebbe alla moltitudine di virus, batteri e funghi che si trova a fronteggiare subito dopo la nascita.
- 2) Rispetto a tale enorme massa di microorganismi, gli antigeni contenuti nei vaccini costituiscono un carico davvero minimo per il sistema immunitario del bimbo: è stato calcolato che gli 11 vaccini che ogni lattante riceve contemporaneamente negli Stati Uniti, impegnano solo lo 0,1% del suo sistema immunitario.
- 3) La malattia naturale impegna il sistema immunitario molto di più della corrispondente vaccinazione.
- 4) Il neonato sviluppa la capacità di rispondere ad antigeni (ossia tutte le sostanze capaci di indurre una risposta immunitaria, germi compresi) prima ancora della nascita. Dopo la nascita viene protetto per un breve tempo dagli anticorpi materni. Il sistema immunitario del neonato non è quindi "debole".

Ipotesi: è meglio prendersi le malattie che vaccinarsi

Questa ipotesi è **falsa**.

1. La vaccinazione è un atto di prevenzione, e come tutti gli atti di prevenzione viene offerto quando si valutano rischi e benefici e si conclude che è decisamente meglio non rischiare di ammalarsi.
2. Ammalarsi di malattie che sarebbero prevenibili con il vaccino impegna il sistema immunitario molto di più di quanto accadrebbe sottoponendosi alla vaccinazione. Gli antigeni presenti nei vaccini sono in numero largamente inferiore rispetto a quelli che ci aggredirebbero per la malattia.
3. Il caso delle malattie infettive, quindi contagiose, non riguarda solo una scelta personale: decidendo di ammalarsi, infatti, sottoponiamo a rischio anche tutte le persone con cui entriamo in contatto; vi sono alcuni soggetti particolarmente fragili che non possono per motivi oggettivi vaccinarsi, per cui la scelta di non proteggere noi stessi si ripercuote anche

sulla salute degli altri.

4. L'unico inconveniente della vaccinazione è il fastidio di alcune iniezioni e il rischio, nella quasi totalità dei casi, è solo un braccio dolorante e arrossato, malessere, febbricola. Il prezzo che si paga per una singola infezione naturale è notevolmente superiore: si corre il rischio di paralisi per infezione da polio, di ritardo mentale per infezione naturale da Hib, di cirrosi epatica per infezione da virus dell'epatite B, di sordità per infezione da parotite, di polmonite per infezione da varicella. Il rischio che si corre contraendo l'infezione naturale è molto più alto del rischio legato alla vaccinazione.

Ipotesi: vaccinare un bambino a soli 2 mesi è troppo presto; collegata all'ipotesi precedente, questa convinzione teorizza che, a causa del sistema immunitario troppo fragile del bambino, si dovrebbe aspettare che sia più grande prima di vaccinarlo.

Questa ipotesi è **falsa**. Abbiamo già illustrato che il sistema immunitario del neonato non è debole, e che i vaccini non lo indeboliscono. Inoltre:

- 1) Gli anticorpi della madre proteggono il bambino per un periodo molto breve: a due mesi sono già sufficientemente bassi da metterlo a rischio di contagio. La protezione determinata da una risposta attiva del sistema immunitario del bambino è inoltre molto più forte di quella data dagli anticorpi acquisiti in maniera passiva.
- 2) Nel bambino di 2 mesi le vaccinazioni sono sicure: aspettare non aumenta la sicurezza dell'atto vaccinale.
- 3) Ritardare l'inizio delle vaccinazioni rende il bambino suscettibile alle infezioni prevenibili e lo sottopone ad un rischio alto. Sappiamo ad esempio che la pertosse nel lattante si manifesta costantemente in modo atipico, con crisi di apnea, cosa che la rende molto pericolosa specialmente nei primi mesi di vita.

Ipotesi: più vaccini somministrati contemporaneamente sono dannosi, perché espongono l'organismo ad un numero altissimo di antigeni

Questa ipotesi è **falsa**. Nella nostra vita siamo continuamente a contatto con moltissimi microrganismi contemporaneamente. Per esempio, nelle prime ore di vita un bambino viene esposto a più di 400 specie diverse di batteri che corrispondono, considerando che ogni batterio presenta un numero variabile tra 3.000 a 6.000 antigeni, a più di 1.000.000 di antigeni differenti. Altro esempio: il vaccino contro la pertosse contiene tre antigeni, mentre un solo batterio di *Bordetella pertussis* ha più di 2000 antigeni. I vaccini sono quindi una goccia nel mare di antigeni che quotidianamente mangiamo e respiriamo. È evidente quindi che gli antigeni presenti nei vaccini sono un numero irrisorio.

- 1) Andando a confrontare l'esposizione agli antigeni che si ha con la malattia vera e propria rispetto a quella con il corrispondente vaccino, risulta evidente come quest'ultimo sia a tutti gli effetti uno stimolo minimo per il sistema immunitario del bambino. Un esempio è quello dell'epatite B in cui in una settimana di malattia l'organismo viene esposto a 1162

microgrammi l'ora di antigene, mentre con il vaccino l'esposizione è di solamente 30 microgrammi totali nelle tre dosi.

- 2) Il sistema immunitario del bambino reagisce in maniera del tutto simile a vaccinazioni multiple somministrate contemporaneamente e ai corrispondenti singoli vaccini dati separatamente. Studi clinici dimostrano che la somministrazione contemporanea del vaccino esavalente e del vaccino 13-valente contro lo pneumococco, oltre a non determinare un aumento degli effetti collaterali severi, non produce una risposta inferiore rispetto alla somministrazione separata dei due vaccini. La stessa evidenza è stata verificata per tutti gli altri gruppi di vaccini somministrati in contemporanea.
- 3) Fare più vaccinazioni nella stessa seduta determina certamente meno stress per il bambino e un aumento della aderenza al piano vaccinale. Al contrario invece si può immaginare quali traumi psicologici possa subire un bambino che, per essere adeguatamente protetto attraverso la somministrazione dei vari vaccini dell'attuale calendario vaccinale, debba fare più di 20 punture nei primi due anni di vita.

Ipotesi: i vaccini causano malattie autoimmuni perché indeboliscono il sistema immunitario

Questa ipotesi è **falsa**. Innanzitutto abbiamo già detto che i vaccini non indeboliscono il sistema immunitario, anzi aiutano a stimolarlo. Inoltre:

- 1) L'ipotesi di un ruolo delle vaccinazioni nel causare autoimmunità e malattie autoimmuni si basa esclusivamente su aneddoti o studi osservazionali non controllati in cui viene descritto lo sviluppo di meccanismi autoimmuni che sono però fugaci e che comunque non determinano mai l'insorgenza di malattie autoimmuni.
- 2) Diversi elementi scientifici hanno escluso ogni nesso causale fra vaccini e sviluppo di malattie autoimmuni. Le malattie autoimmuni si sviluppano a prescindere dalle vaccinazioni.
- 3) Le vaccinazioni non peggiorano mai il decorso clinico di pazienti già affetti da malattie autoimmuni.
- 4) Una grande mole di dati scientifici, acquisiti con metodologie rigorose, dimostra inequivocabilmente che sono invece le infezioni (e non i vaccini) ad innescare i meccanismi autoimmuni e le malattie autoimmuni. Si ritiene che il 99.99% dei bambini, grazie alle vaccinazioni evita non solo le malattie infettive, ma anche il rischio conseguente di malattia autoimmune.

Ipotesi: i vaccini aumentano la tendenza allergica di un individuo; alla base di questa ipotesi **falsa** sta il seguente ragionamento: negli ultimi decenni c'è stato un sensibile aumento delle allergie nei bambini e nello stesso periodo è aumentato il numero di vaccini somministrati, quindi i due fenomeni sono collegati.

1. Per affermare che tra i due eventi c'è una relazione di causa bisogna dimostrarlo. In assenza di una dimostrazione scientifica, questa spiegazione non ha nessuna credibilità. Negli anni

scorsi sono stati condotti diversi studi per valutare questa ipotesi, che sino ad ora non è stata dimostrata.

2. È stato invece dimostrato il contrario, ossia le vaccinazioni praticate in età pediatrica non aumentano il rischio di sviluppare allergie. Come esempio si può esaminare la Germania: prima della riunificazione (avvenuta nel 1989) i bambini residenti nei due Stati tedeschi avevano livelli differenti di copertura vaccinale: nella Germania Est la percentuale dei vaccinati era molto più alta che nella Germania Ovest. Se la teoria delle allergie favorite dalle vaccinazioni fosse corretta, ci saremmo dovuti aspettare una più alta prevalenza di bambini allergici nella Germania Est. Invece è accaduto il contrario: gli allergici erano più numerosi a Ovest.
3. Non si dimentichi che l'alta prevalenza delle allergie nei Paesi occidentali è invece riconducibile scientificamente ad altri ben noti fattori di rischio, quali l'inquinamento atmosferico, la presenza di poveri sottili, l'utilizzo di pesticidi ecc.

Ipotesi: i vaccini causano altre malattie; anche questa ipotesi è **falsa**. Sono numerosi i sospetti infondati che associano alla vaccinazione il rischio di contrarre altre malattie: abbiamo già parlato delle patologie autoimmuni e delle allergie. Riassumiamo i dubbi che vengono più frequentemente sollevati a riguardo.

1. **Nessuna relazione tra vaccini ed epilessia:** normalmente nei bambini l'epilessia si manifesta nel primo anno, ovvero nell'età in cui oltre il 95% dei bambini riceve le prime vaccinazioni: questa coincidenza tra un primo episodio di convulsione e la vaccinazione viene quindi erroneamente interpretata come un rapporto causa-effetto. A volte la vaccinazione è semplicemente l'evento che smaschera la presenza di una forma di epilessia di origine genetica. Le convulsioni sono tra gli eventi rari o molto rari dopo una vaccinazione. Spesso sono dovute alla febbre, vi sono molti bambini che manifestano convulsioni associate ai primi episodi febbrili. Ma un episodio convulsivo non è necessariamente segno di epilessia.
2. **Nessuna relazione tra vaccini ed encefalite:** negli anni scorsi, alcune osservazioni avevano evidenziato casi di encefalopatie in seguito alla somministrazione di due vaccini: morbillo e pertosse. Per il morbillo molteplici studi non sono riusciti a dimostrare scientificamente una relazione di causa. Per la pertosse, negli anni '70 e '80 si utilizzava un vaccino a cellule intere, e pur non riuscendo a trovare nessuna prova di una relazione causa-effetto (anche perché diversi dei pazienti con diagnosi di encefalopatia post-vaccinale si sono rivelati in realtà affetti da epilessia mioclonica severa dell'infanzia, o sindrome di Dravet, mutazione genica che si produce già durante la gravidanza), si optò negli anni '90 per un nuovo vaccino acellulare, quello oggi utilizzato, che ha ridotto moltissimo gli effetti collaterali, anche quelli non gravi. Per completezza aggiungiamo questi dati: la malattia del morbillo causa encefalite ogni 2000 casi, morte ogni 3000; la parotite causa encefalite ogni 300 casi; la pertosse causa morte e/o encefalite in un caso su 20. I casi osservati (ripetiamo, senza relazione causale provata) di encefalite post-vaccinale si verificano invece ogni milione di casi. È quindi certo che la vaccinazione diminuisce il rischio di encefaliti da infezione.
3. **Nessuna relazione tra vaccini e autismo:** questa diceria circolò negli anni '90 dopo la

pubblicazione di uno studio che ebbe una vasta risonanza nel mondo scientifico e una notevole eco mediatica. Gran parte dell'interesse dei media fu dovuto però al fatto che lo studio in questione si è molto presto rivelato dubbio dal punto di vista scientifico (si basava tra l'altro soltanto su 12 bambini e non metteva a confronto i vaccinati e i non vaccinati) e dal punto di vista etico (oltre ad aver alterato l'esito di alcuni test, lo studio era finanziato da un gruppo di avvocati di famiglie con bambini autistici che intendevano intraprendere un'azione legale di risarcimento). Nel 2011 è stato definitivamente dimostrata la frode scientifica, l'autore è stato radiato dall'albo e non può più esercitare la professione.

4. **Nessuna relazione tra vaccini e tumori:** non vi sono evidenze che i vaccini possano provocare i tumori. I tumori sono causati da mutazioni, o alterazioni geniche, delle nostre cellule. Queste mutazioni sono in parte ereditarie e in parte provocate da fattori esterni (abitudini dietetiche, abitudini sociali, fumo di sigaretta, esposizione a sostanze tossiche derivate dall'industria e dall'agricoltura, ecc.). L' Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro, ente preposto a valutare tutti gli agenti cancerogeni attualmente riconosciuti, nel suo rapporto più recente conferma che fra tutti gli agenti esterni con evidenza di cancerogenicità nell'uomo non sono presenti i vaccini. Al contrario, i vaccini sono già stati utilizzati con successo per combattere e prevenire i tumori: è il caso della vaccinazione antiepatite B, che sta riducendo drasticamente il numero dei morti per tumore al fegato, e del vaccino contro il Papilloma Virus (HPV) che ridurrà il numero di morti per carcinoma della cervice uterina e probabilmente anche altri tumori associati al virus. Vi sono grandi attese per l'utilizzo in futuro dei vaccini contro altri tipi di tumore.
5. **Nessuna relazione tra vaccini e morte in culla:** si chiama "morte in culla" la morte durante il sonno di un bambino sano nel suo primo anno di età quando si possono escludere tutte le altre cause di decesso del neonato. Nei Paesi industrializzati l'incidenza varia tra 0,09 e 0,8 casi per 1000 neonati. Il picco di incidenza della morte in culla è tra i 2 e i 4 mesi di età; questa è anche l'età in cui si iniziano a praticare le vaccinazioni per l'infanzia. La relazione temporale di questi due eventi può portare a sospettare l'esistenza di una relazione causa-effetto tra di essi. Tuttavia, numerosi studi hanno permesso di escludere una relazione causale tra vaccini e morte in culla. In realtà negli anni '70 in molti Paesi europei (Francia, Norvegia, Svezia, Danimarca, Regno Unito e Paesi Bassi) si era registrato un incremento costante dei casi di morte in culla, seguito poi da un crollo dei casi attorno al 1992. Ma proprio negli anni '70 era giunta in Europa dagli USA l'usanza di consigliare la posizione prona (a pancia in giù) come posizione di riposo del neonato. L'abbandono di questa pratica ha permesso di registrare un abbassamento straordinario e repentino di morti in culla in tutti i Paesi. Negli USA, grazie a numerose campagne di prevenzione e alla raccomandazione di far dormire i bambini a pancia in su (supina), tra il 1992 e il 1998 la proporzione dei bambini messi a dormire in posizione prona passò dal 70 a 17% e i tassi di morte in culla si ridussero di circa il 40% passando da 1.2 a 0.72 casi ogni 1000. La raccomandazione più importante e che si è rivelata più efficace nel prevenire la morte in culla è quella di far dormire il bambino in posizione supina.

Ipotesi: i vaccini sono pieni di sostanze come mercurio, formaldeide e alluminio: questa ipotesi è **falsa**, perché le suddette sostanze o sono del tutto assenti nei vaccini, o sono presenti in quantità assolutamente al di sotto delle soglie di tossicità. Vediamole una per una.

Il **mercurio** è un elemento diffuso sulla terra, contenuto in acqua, terreno, piante e animali. La forma più tossica è il metilmercurio (viene assunto dall'uomo soprattutto consumando pesce e frutti di mare); invece l'etilmercurio, che anni fa era utilizzato come conservante in alcuni vaccini, risulta meno tossico, ed era comunque utilizzato in quantità estremamente ridotte. I vaccini pediatrici attualmente disponibili da diversi anni non contengono più etilmercurio: la sua eliminazione è stata dettata dal principio di precauzione, sebbene vari studi epidemiologici non abbiano dimostrato conseguenze per la salute dei bambini a suo tempo vaccinati con prodotti contenenti tale conservante.

Ogni giorno ingeriamo con il cibo dai 5 ai 20 mg di **alluminio**, contenuto soprattutto nei vegetali. Un lattante ingerisce quotidianamente alluminio tramite il latte (quello materno, ha una concentrazione di circa 40 microgrammi per litro, mentre il latte artificiale presenta una concentrazione più elevata, in media 225 microgrammi per litro). La tossicità da alluminio è riscontrabile solo nei lavoratori professionalmente esposti. L'OMS afferma che nella popolazione generale non esiste alcun rischio sanitario in relazione all'assunzione di alluminio tramite farmaci e alimentazione. I sali di alluminio non sono eliminabili dai vaccini che attualmente li contengono, perché giocano un ruolo fondamentale nella risposta immunitaria (senza di essi l'efficacia di alcuni vaccini sarebbe fortemente ridotta); il contenuto di alluminio nei vaccini è dell'ordine di alcuni mg (precisamente varia a seconda del prodotto da 0,25 a 2,5 mg), quindi assolutamente inferiore alla quantità che ingeriamo ogni giorno.

Non tutti sanno che il nostro organismo produce naturalmente piccole quantità di **formaldeide**: questa sostanza fa parte del nostro normale metabolismo ed è necessaria per la produzione del DNA e di alcuni aminoacidi. La **formaldeide** è utilizzata, nella preparazione di alcuni vaccini, solo come agente inattivante (per uccidere quindi il virus o il batterio); in questi casi il prodotto finito ne contiene solamente minime tracce. In un ridotto numero di vaccini la formaldeide è invece presente come conservante, ad una concentrazione non superiore a 0,1 mg. Infine, i moderni vaccini combinati, ossia gli esavalenti (difterite, tetano, pertosse, poliomielite, Haemophilus, epatite B) e quelli contro pneumococco e meningococco, non contengono questo conservante.

Ipotesi: le malattie sono inventate dalle grandi aziende farmaceutiche per vendere i vaccini. Si usa il termine "Big Pharma", in senso critico e spesso dispregiativo, per intendere le case farmaceutiche internazionali, che operano nella produzione, commercializzazione e distribuzione di farmaci (e vaccini) in tutto il mondo.

Questa ipotesi (una delle tante teorie del complotto) è **falsa**.

1. Le malattie infettive purtroppo sono sempre esistite, nessuno le ha inventate né per beffa né per danaro. Qualsiasi testo di storia della medicina riporta che le malattie infettive esistono da quando esiste l'uomo. Lebbra riscontrata nelle mummie egizie, tubercolosi ossea evidenziata in reperti archeologici, epidemie narrate nei sacri testi antichi. Le malattie

infettive si sono evolute e sono mutate nei secoli, ripresentandosi ciclicamente già secoli prima che venissero scoperti farmaci e vaccini.

2. Nel settore delle aziende farmaceutiche è fondamentale anche l'attività di ricerca. La produzione dei vaccini prevede percorsi lunghissimi e costosissimi, estremamente controllati, con il coinvolgimento di Comitati Etici, enti regolatori esterni, sorveglianza di tutti gli eventi–avversi anche minimi, con un livello di attenzione molto superiore a qualsiasi farmaco immesso in commercio. È quindi assurdo pensare che vengano investite tante risorse ed energie per creare vaccini su malattie che non esistono.
3. I vaccini sono destinati essenzialmente a persone sane e non malate: questo è in evidente contraddizione con chi sostiene che si complotta per “mantenere il mercato dei malati”.

Ipotesi: con i vaccini ci iniettano microspie che ci controllano: assolutamente **falsa**, questa è davvero una delle più clamorose fake news circolate sul web. Tecnicamente non risultano sul mercato microspie così piccole da poter essere iniettate tramite l'ago di una siringa. Non si capisce poi quale sarebbe lo scopo di marcare e spiare milioni di persone con questa tecnica “invasiva”: esistono già innumerevoli tecnologie informatiche che consentirebbero di spiare le persone, per cui dover iniettare circuiti sarebbe assurdo. Ci appelliamo al buon senso delle persone.

Domanda: come mai tante notizie false e negative sulle vaccinazioni?

Vi sono **molteplici motivi** per cui le notizie false (fake news) si diffondono molto più largamente e velocemente di quelle vere; il dilagare delle notizie false riguarda tutto, non solo il mondo dei vaccini, ed è sempre più frequentemente dibattuto. Si tratta spesso di storie insolite e inverosimili che, a un certo punto della loro diffusione, ricevono larga eco dai media, tramite i quali ricevono “patente di credibilità”.

- 1) Negli ultimi anni la resistenza di alcuni genitori verso le vaccinazioni continua a crescere, anche se sono chiari i pericoli derivanti dalle malattie prevenibili con vaccinazione e nonostante le rassicurazioni dei medici sulla sicurezza e l'efficacia dei vaccini. Questa resistenza è in parte dovuta alla proliferazione di articoli, libri e siti web che mettono in dubbio la sicurezza ed il valore delle vaccinazioni. Tra le false credenze più diffuse rientrano: che vi siano enormi rischi di effetti collaterali; che “è sufficiente se si vaccinano gli altri, per cui io non mi vaccino”; che il “non fare” sia meno colpevole del fare; che la malattia sia talmente rara che la vaccinazione è superflua; che è meglio sviluppare l'immunità naturale ammalandosi piuttosto che quella vaccinale.
- 2) Il mondo dei media mira al sensazionalismo, a ciò che fa notizia. Le rarissime reazioni gravi ai vaccini hanno generalmente una risonanza enorme, che induce a dimenticare i dati su malattie, complicazioni e morti evitate. I milioni di vaccini somministrati senza alcun problema, invece, semplicemente non fanno notizia.
- 3) Internet è il luogo ideale per la diffusione di notizie false in quanto molto spesso non sono citate le fonti, non si sa chi siano gli autori e i messaggi viaggiano velocissimi con una

amplificazione mediatica. Ma si pone il problema dell'autorevolezza dei contenuti. Chi garantisce la loro validità? La quantità di contenuti è immensa (perché sono tantissime le persone che possono produrne) ed è difficile poter distinguere tra informazioni corrette e non. Non è facile per un non addetto ai lavori orientarsi tra tante informazioni e distinguere quelle corrette da quelle create ad arte per fare confusione.

- 4) In Italia circa l'80% dei genitori naviga in rete e di questi il 70% utilizza le informazioni avute, per decisioni relative la propria salute. Questo perché la ricerca on line è più semplice e veloce rispetto a quella effettuata in modo tradizionale con la lettura di riviste, libri o consultando il proprio medico. Più della metà degli utilizzatori di internet ritiene inoltre che le informazioni online siano sempre attendibili, mentre la possibilità di trovare informazioni false o fuorvianti è molto alta. È molto più probabile trovare contenuti contro le vaccinazioni su internet che su altre fonti di informazione.
- 5) Il medico, che dovrebbe essere l'esperto, quello che consiglia, quello che dà i contenuti corretti, perde di autorevolezza e viene messo in discussione; a volte sembra più autorevole chi pubblica contenuti in rete ("ma dottore! L'ho letto su internet").

Domanda: a chi rivolgersi per avere più informazioni? Dove trovare informazioni scientifiche corrette sui vaccini? Quando si tratta di scelte che riguardano la salute, è sempre bene decidere con cognizione di causa e cercare notizie attendibili. Il primo luogo dove cercare informazioni è **l'ambulatorio del proprio pediatra e/o medico di famiglia**: è la persona che meglio di ogni altra conosce la nostra storia clinica, le eventuali allergie, le malattie pregresse, il nostro iter vaccinale. Per altre eventuali informazioni, se proprio si vuol ricorrere al web, consigliamo le **pagine di portali istituzionali**, e mai forum di opinione, narrazioni di esperienze personali, giudizi di persone non accreditate. I migliori siti istituzionali sulle vaccinazioni sono quelli del Ministero della Salute, dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), della Società Italiana di Igiene (SItI), i portali delle sanità Regionali e quelli delle varie Aziende Sanitarie. Vi sono poi altri siti tematici specifici, come quelli di AIFA (Agenzia Italiana del farmaco), della SIP (Società Italiana di Pediatria), quelli europei (come ad esempio EVIP, European Vaccination Information Portal, che è disponibile anche in lingua italiana). Nella sezione "Riferimenti e link utili" di questo vademecum sono riportati diverse fonti autorevoli cui fare riferimento.

Domanda: i vaccini sono sicuri?

La risposta è sì, i vaccini sono tra i farmaci più sicuri che abbiamo a disposizione. Questa risposta si basa sui seguenti dati:

- 1) i vaccini sono prodotti con tecnologie che ne permettono un'ottimale purificazione e qualità;
- 2) prima di essere messi in commercio, vengono sottoposti a numerosi studi e ricerche per evidenziarne l'efficacia e la massima sicurezza (anche perché si tratta di farmaci molto particolari, che vengono somministrati a milioni di persone sane);
- 3) gli esami per i vaccini non finiscono mai: anche dopo la loro commercializzazione viene

studiata la loro sicurezza e il loro impatto sulla popolazione. Ogni volta che emerge l'ipotesi relativa ad un effetto collaterale importante, inizia una serie di studi epidemiologici che hanno lo scopo di verificare la fondatezza dell'ipotesi.

Naturalmente i vaccini, come tutti i farmaci, possono essere accompagnati da effetti collaterali. A parte le reazioni banali come la febbre o l'irritabilità, sono descritte reazioni estremamente rare, come le reazioni allergiche gravi (shock anafilattico): quest'ultimo compare in genere immediatamente o entro pochi minuti dalla vaccinazione. È sufficiente, dopo la vaccinazione, rimanere per almeno 15 minuti nella sala d'attesa dell'ambulatorio vaccinale, che è attrezzato per il trattamento di questo tipo di reazioni.

Domanda: esistono dei test che possono predire gli effetti collaterali dei vaccini?

Al momento la risposta è **no**. Tutti noi vorremmo avere a disposizione accertamenti di laboratorio (screening genetici) in grado di prevedere eventuali reazioni avverse dei farmaci in generale e dei vaccini in particolare. Non vi sono attualmente elementi scientifici che confermino l'utilità e la necessità di uno screening genetico prima della vaccinazione, altrimenti tutti i medici effettuerebbero questi accertamenti (oltretutto estremamente costosi). Esiste invece l'anamnesi preliminare, ovvero la possibilità di identificare le situazioni che controindicano (temporaneamente o per sempre) la somministrazione di un vaccino, oppure le situazioni che richiedono prudenza nell'iniziare o continuare una vaccinazione. Vi sono studi recenti che hanno valutato il ruolo dei fattori genetici nella comparsa di reazioni avverse dopo la vaccinazione e i primi risultati mostrano una possibile relazione tra eventi avversi patrimonio genetico, anche se non vi è ancora alcuna applicazione pratica. È auspicabile, comunque, che gli studi e le ricerche continuino perché proprio nell'ambito della genetica ci si aspettano i progressi più eclatanti per la salute.

PARTE SECONDA

I LEA

Forse uno degli acronimi più belli dell'universo sanitario, per suono e per significato: LEA sta per Livelli Essenziali di Assistenza, vale a dire che si può parlare di assistenza solo a partire da qualcosa di essenziale, imprescindibile, indispensabile. Connaturata al significato stesso di assistenza, vi è la possibilità per quest'ultima di viaggiare in parallelo alle necessità, allineandosi alla nascita di nuovi bisogni riconosciuti come diritti esigibili, e adeguandosi alla realtà complessa e in continuo mutamento. Al momento della stesura del presente Vademecum, dopo sei anni di attesa è arrivato il via libera al decreto tariffe che rende applicabili i nuovi Livelli essenziali di assistenza. I Lea nella versione aggiornata erano stati approvati nel 2017, ma mai attuati per la mancanza, appunto, del decreto che definisce le tariffe dell'assistenza specialistica ambulatoriale e protesica.

L'applicazione dei nuovi Lea - che prevedono 2108 prestazioni rispetto alle 1702 della versione precedente, che risale al 1996 - avrà una tempistica distinta: dal 1° gennaio 2024 saranno applicate le tariffe della nuova assistenza specialistica ambulatoriale e dal 1° aprile 2024 quelle dell'assistenza protesica. Il Ministero della salute definisce così i Livelli essenziali di assistenza sanitaria (LEA): sono le prestazioni e i servizi che il Servizio sanitario nazionale è tenuto a garantire a tutti i cittadini, gratuitamente o dietro pagamento di un ticket, con le risorse pubbliche raccolte attraverso la fiscalità generale (tasse). Oltre alle prestazioni incluse nei LEA, è previsto che le singole Regioni possano stabilire ulteriori prestazioni da erogare con stanziamenti propri.

Vengono individuati nei LEA tre grandi livelli:

Prevenzione collettiva e sanità pubblica, che comprende tutte le attività di prevenzione rivolte alle collettività ed ai singoli; in particolare:

- sorveglianza, prevenzione e controllo delle malattie infettive e parassitarie, inclusi i programmi vaccinali;
- tutela della salute e della sicurezza degli ambienti aperti e confinati;
- sorveglianza, prevenzione e tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
- salute animale e igiene urbana veterinaria;
- sicurezza alimentare - tutela della salute dei consumatori;
- sorveglianza e prevenzione delle malattie croniche, inclusi la promozione di stili di vita sani ed i programmi organizzati di screening; sorveglianza e prevenzione nutrizionale;
- attività medico legali per finalità pubbliche.

Assistenza distrettuale, vale a dire le attività e i servizi sanitari e sociosanitari diffusi sul territorio, così articolati:

- assistenza sanitaria di base;

- emergenza sanitaria territoriale;
- assistenza farmaceutica;
- assistenza integrativa;
- assistenza specialistica ambulatoriale;
- assistenza protesica;
- assistenza termale;
- assistenza sociosanitaria domiciliare e territoriale;
- assistenza sociosanitaria residenziale e semiresidenziale.

Assistenza ospedaliera, articolata nelle seguenti attività:

- pronto soccorso;
- ricovero ordinario per acuti;
- day surgery;
- day hospital;
- riabilitazione e lungodegenza post acuzie;
- attività trasfusionali;
- attività di trapianto di cellule, organi e tessuti;
- centri antiveleni (CAV).

Per garantire l'aggiornamento continuo, sistematico, su regole chiare e criteri scientificamente validi dei Livelli essenziali di assistenza, è stata istituita la Commissione nazionale per l'aggiornamento dei LEA e la promozione dell'appropriatezza nel Servizio sanitario nazionale. Inoltre, con decreto del ministro della Salute del 21 novembre 2005 è stato istituito, presso il Ministero, il Comitato permanente per la verifica dell'erogazione dei Livelli Essenziali di Assistenza (Comitato LEA), cui è affidato il compito di verificare l'erogazione dei LEA in condizioni di appropriatezza e di efficienza nell'utilizzo delle risorse, nonché la congruità tra le prestazioni da erogare e le risorse messe a disposizione dal Servizio Sanitario Nazionale. Dal 1 gennaio 2020 è operativo il Nuovo Sistema di Garanzia (NSG) che, grazie all'entrata in vigore del [DM 12 marzo 2019](#), aggiorna il Sistema di Garanzia introdotto nel 2000 e rappresenta una svolta significativa nelle metodologie di monitoraggio dei LEA, sostituendo la cosiddetta "[Griglia LEA](#)", in vigore fino al 2019.

IL PNPV (2023-2025)⁸

Il PNPV (Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale) e il relativo calendario vaccinale hanno lo scopo primario di armonizzare *«le strategie vaccinali in atto nel Paese, al fine di garantire alla popolazione, indipendentemente dal luogo di residenza, dal reddito e dal livello socio-culturale, i pieni benefici derivanti dalla vaccinazione, intesa sia come strumento di protezione individuale che di prevenzione collettiva, attraverso l'equità nell'accesso a vaccini di elevata qualità, anche sotto il profilo della sicurezza, e disponibili nel tempo (prevenendo, il più possibile, situazioni di carenza), e a servizi di immunizzazione di livello eccellente»*.

Il PNPV, oltre a presentare il nuovo Calendario nazionale delle vaccinazioni attivamente e gratuitamente offerte alla popolazione per fascia d'età, contiene capitoli dedicati agli interventi vaccinali destinati a particolari categorie a rischio (per patologia, per esposizione professionale, per eventi occasionali) e individua alcune aree prioritarie di azione (allineate con i documenti prodotti a riguardo dall'Oms), una serie di obiettivi specifici e i relativi indicatori di monitoraggio.

Il nuovo PNPV tiene anche conto *“delle criticità registrate nelle Regioni e nel Paese durante i cicli di programmazione precedenti”*. Molte di queste criticità erano state evidenziate da Cittadinanzattiva nella sua *“Carta della Qualità dei Servizi vaccinali”⁹* *“Fra le criticità riscontrate, si sottolineano in particolare:*

- *Disomogeneità tra le procedure e l'offerta vaccinale in ogni regione e P.A.: dopo la pubblicazione del PNPV 2017-2019 si era raggiunta una certa omogeneità di offerta vaccinale tra le Regioni. Tuttavia, con la disponibilità di nuovi vaccini, i calendari vaccinali regionali sono stati aggiornati senza seguire un rationale concordato a livello nazionale e creando disuguaglianze per la popolazione.*
- *Mancato raggiungimento dei valori target delle coperture vaccinali, con disomogeneità tra le regioni: ciò anche in considerazione dell'impatto della pandemia di COVID-19 sui servizi vaccinali, che è stato particolarmente marcato relativamente all'offerta vaccinale per gli adolescenti e gli adulti.*
- *Difficoltà nell'organizzazione e gestione del processo vaccinale, inclusa la registrazione delle vaccinazioni effettuate sul territorio nazionale: in assenza di standard definiti sull'organizzazione e gestione dei servizi vaccinali, sorgono problemi di equità nell'accesso alla vaccinazione e di efficienza sul territorio nazionale. Inoltre, in assenza di sistemi informativi standardizzati, si possono verificare criticità e divergenze nella stima delle coperture vaccinali.*
- *Difficoltà logistiche e organizzative da parte delle amministrazioni sanitarie locali per garantire l'erogazione e la piena fruibilità delle vaccinazioni inserite nel calendario vaccinale:*

⁸ Il nuovo PNPV 2023-2025 è stato approvato in Conferenza Stato-Regioni il 2 Agosto 2023, e pertanto ad oggi non è stato ancora formalmente recepito con delibera dalle varie Regioni italiane.

⁹ <https://www.cittadinanzattiva.it/progetti/14257-carta-della-qualita-dei-servizi-vaccinali.html>

non tutte le amministrazioni regionali hanno impostato e realizzato strutture organizzative stabili, in grado di gestire calendari serrati di vaccinazione nel primo anno di nascita e il prevedibile e auspicabile incremento dei volumi di attività determinati dall'adozione di un nuovo calendario.

- *Necessità di revisione e aggiornamento dei LEA per permettere l'inclusione degli aggiornamenti del calendario vaccinale e dei relativi indicatori di copertura nei livelli essenziali di assistenza, garantendo così il diritto del cittadino a fruire di tutte le vaccinazioni previste dal calendario vaccinale.*
- *Completamento del percorso di valutazione previsto sull'obbligatorietà delle vaccinazioni, così come previsto dal Decreto-legge 7 giugno 2017 n. 73, Disposizioni urgenti in materia di prevenzione vaccinale, modificato dalla Legge di conversione 31 luglio 2017, n. 119.*
- *Mancata definizione di un processo decisionale standardizzato per l'inserimento delle nuove vaccinazioni nel calendario e dei relativi finanziamenti dedicati alla produzione di analisi indipendenti di costo-efficacia e di HTA che possano essere utilizzate ai fini della valutazione di nuove indicazioni nel calendario vaccinale.”*

Il nuovo PNPV, approvato il 2 agosto 2023, rispetto al precedente apporta le seguenti principali novità, diverse delle quali discendono direttamente dall'esperienza della pandemia Covid-19:

- svincola l'aggiornamento del calendario vaccinale dal Piano per rendere l'offerta più in linea con il progresso scientifico;
- rafforza l'offerta della vaccinazione anti-meningococcica di tipo B, a seguito dei dati regionali di sorveglianza, ed indica che, in base alla situazione epidemiologica, ogni singola Regione/PA può integrare l'offerta per età di tale vaccinazione;
- parla di mantenimento della gratuità nel tempo per le coorti beneficiarie (es. per Hpv) che abbiano perso o differito la vaccinazione, pur avendone maturato il diritto;
- sottolinea l'inserimento della vaccinazione nei Percorsi diagnostici di diagnosi e cura (Pdta) e il coinvolgimento più esteso dei professionisti sanitari, anche specialisti di riferimento per patologie croniche/oncologiche;
- coinvolge esplicitamente le farmacie tra i soggetti che potranno erogare la vaccinazione, al momento antinfluenzale ed anti Covid;
- tutela maggiormente le categorie più esposte e più fragili, con particolare attenzione alla fascia adolescenziale (meningite, HPV) ed anziana (Zoster, Pneumococco).

Gli Obiettivi del PNPV

Gli obiettivi individuati dal Piano nazionale prevenzione vaccinale 2023-2025 sono:

1. Mantenere lo status polio-free
2. Raggiungere e mantenere l'eliminazione di morbillo e rosolia

3. Rafforzare la prevenzione del cancro della cervice uterina e delle altre malattie HPV correlate
4. Raggiungere e mantenere le coperture vaccinali target strutturando reti e implementando percorsi di prevenzione vaccinale
5. Promuovere interventi vaccinali nei gruppi ad alto rischio per patologia, favorendo un approccio centrato sulle esigenze del cittadino/paziente
6. Ridurre le disuguaglianze e prevedere azioni per i gruppi di popolazione difficilmente raggiungibili e/o con bassa copertura vaccinale
7. Completare l'informatizzazione delle anagrafi vaccinali regionali e mettere a regime l'anagrafe vaccinale nazionale
8. Migliorare la sorveglianza delle malattie prevenibili da vaccino
9. Rafforzare la comunicazione in campo vaccinale
10. Promuovere nei professionisti sanitari la cultura delle vaccinazioni e la formazione in vaccinologia.

Il piano raccomanda le strategie per raggiungimento di coperture vaccinali adeguate e non fa riferimento alla specifica offerta vaccinale, che è invece riportata nel Calendario Vaccinale.

Il calendario vaccinale

Una delle principali novità introdotte con il nuovo PNPV è la predisposizione del Calendario vaccinale triennale come **documento distinto e, pertanto, facilmente aggiornabile** in base ai futuri scenari epidemiologici, alle evidenze scientifiche e alle innovazioni in campo biomedico.

Il nuovo Calendario vaccinale presenta le seguenti novità rispetto al precedente:

- offerta della vaccinazione antimeningococcica quadrivalente (ACWY) al compimento del primo anno di età, al posto della monovalente (C)
- estensione dell'offerta attiva della vaccinazione contro l'HPV alle donne 25enni non vaccinate in occasione dello screening per la cervice uterina
- allargamento dell'offerta vaccinale per i soggetti a rischio (es. Herpes Zoster per i soggetti a rischio a partire dai 18 anni di età)
- possibilità di vaccinare contro il meningococco B l'adolescente, in base alla situazione epidemiologica della singola Regione/PA
- mantenimento della gratuità fino ai 18 anni, in caso di adesione ritardata, delle vaccinazioni raccomandate non obbligatorie dell'infanzia e adolescenza
- mantenimento della gratuità, in caso di adesione ritardata, delle vaccinazioni offerte all'adulto.

Calendario Nazionale Vaccinale per età

	2 mesi	3 mesi	4 mesi	5 mesi	6 mesi	10 mesi	12 mesi	13/14 mesi	5 anni	6 anni	11 anni	12-18 anni	19-59 anni	50-64 anni	60 anni	65 anni	66 anni e più
Esavalente: Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite, Epatite B, Haemophilus influenzae di tipo b (DTaP-IPV-HBV-Hib)																	
Rotavirus (RV)		1															
Pneumococco coniugato (PCV)																2	
Meningococco B (MenB)		3															
Morbillo, Parotite, Rosolia, Varicella (MMRV o MMR+V)							4										
Meningococco ACWY (MenACWY)							5										
Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite (DTaP-IPV/dTap-IPV)									6			7					
Papillomavirus (HPV)											8						
Difterite, Tetano, Pertosse adulto (dTaP)													9				
Influenza (FLU)							10									11	
Herpes Zoster (HZV)																12	

Vaccinazione raccomandata per età

Note al Calendario

1 RV: Ciclo vaccinale a 2 o 3 dosi in base al vaccino utilizzato, a partire dalla 6^a settimana di vita e da completarsi entro le 24 o 32 settimane di vita a seconda del prodotto utilizzato.

2 PCV: Offrire la vaccinazione prioritariamente ai soggetti a rischio e alla coorte dei 65enni. L'offerta va eventualmente integrata con schedula sequenziale (PCV+PPSV) in funzione della tipologia di vaccino PCV utilizzato.

3 MenB: la vaccinazione può essere iniziata non prima dei 2 mesi di età. La scheda indicata prevede comunque la seconda dose a non meno di due mesi dalla prima e la dose di richiamo ad almeno 6 mesi di distanza dalla serie primaria.

4 Prima dose a 12 mesi compiuti. I bambini che hanno ricevuto una dose di vaccino MMR prima del loro primo compleanno devono ricevere altre due dosi (una dose a 12T15 mesi di età e un'altra dose separata da almeno 28 giorni).

5 MenACWY: ad almeno 12 mesi compiuti.

6 È possibile utilizzare dai 4 anni anche la formulazione tipo adulto (dTaP), a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo all'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.

7 Utilizzare la formulazione per adulto dTpa.

8 HPV: 2 o 3 dosi in base all'età. La vaccinazione di recupero (catch up), è raccomandata per le donne almeno fino a 26 anni compiuti anche utilizzando l'occasione opportuna della chiamata al primo screening per la prevenzione dei tumori del collo dell'utero, e per gli uomini almeno fino a 18 anni compresi, qualora non siano stati precedentemente vaccinati o non abbiano completato il ciclo vaccinale.

9 dTpa: 1 dose ogni 10 anni.

10,11 FLU: si vedano le raccomandazioni fornite annualmente con circolare del Ministero della Salute.

12 HZV: il vaccino a virus vivo attenuato ZVL è somministrato in singola dose; il vaccino ricombinante adiuvato (RZV) è somministrato in due dosi a distanza di due mesi, e non più di sei (da 1 a 2 mesi nei soggetti che sono o che potrebbero diventare immunodeficienti o immunodepressi a causa di malattia o terapia). Offrire la vaccinazione prioritariamente ai soggetti a rischio a partire dai 18 anni di età e ogni anno alla coorte dei 65enni.

Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate

Il Decreto-legge 7 giugno 2017, n. 73, “*Disposizioni urgenti in materia di prevenzione vaccinale*”, modificato dalla Legge di conversione 31 luglio 2017, n. 119, e brevemente noto come **Decreto Vaccini**, aveva portato il numero di vaccinazioni obbligatorie nell'infanzia e nell'adolescenza in Italia da quattro a dieci. Il progressivo calo delle vaccinazioni, sia obbligatorie che raccomandate, in atto dal 2013 ha determinato una copertura vaccinale media nel nostro Paese al di sotto del 95%, la soglia raccomandata dall'Organizzazione mondiale della sanità per garantire la cosiddetta “immunità di gregge”, per proteggere, cioè, indirettamente anche coloro che, per motivi di salute, non possono essere vaccinati. Il decreto mirava non solo al conseguimento degli obiettivi prioritari del PNPV, ma anche al rispetto degli obblighi assunti a livello europeo ed internazionale. L'obbligatorietà delle suddette vaccinazioni è vincolante per la frequenza scolastica.

Dal Decreto Vaccini sono previste le seguenti **dieci vaccinazioni obbligatorie** per i minori di età compresa tra zero e sedici anni e per i minori stranieri non accompagnati:

- **anti-poliomielitica**
- **anti-difterica**
- **anti-tetanica**
- **anti-epatite B**
- **anti-pertosse**
- **anti-Haemophilus influenzae tipo b**
- **anti-morbillo**
- **anti-rosolia**
- **anti-parotite**
- **anti-varicella**.

L'obbligatorietà per le ultime quattro (anti-morbillo, anti-rosolia, anti-parotite, anti-varicella) è soggetta a revisione ogni tre anni in base ai dati epidemiologici e delle coperture vaccinali raggiunte.

Le vaccinazioni obbligatorie sono gratuite e devono tutte essere somministrate ai nati dal 2017. Per i nati dal 2001 al 2016 devono essere somministrate le vaccinazioni contenute nel calendario vaccinale nazionale vigente nell'anno di nascita (tutte tranne anti-varicella).

Di seguito una tabella riepilogativa degli obblighi vaccinali in relazione all'anno di nascita:

Vaccinazione	Anno di nascita	
	Dal 2001 al 2016	Dal 2017 in poi
anti-poliomielitica	◆	◆
anti-difterica	◆	◆
anti-tetanica	◆	◆
anti-epatite B	◆	◆
anti-pertosse	◆	◆
anti-Haemophilus tipo b	◆	◆
anti-morbillo	◆	◆
anti-rosolia	◆	◆
anti-parotite	◆	◆
anti-varicella		◆

Fonte: [Ministero della salute](#)

Sono poi **fortemente raccomandate** ed indicate ad offerta attiva e gratuita, pur senza obbligo vaccinale, le vaccinazioni:

- **anti-meningococcica B**
- **anti-meningococcica C**
- **anti-pneumococcica**
- **anti-rotavirus**.

Sono infine indicate in **offerta attiva e gratuita** anche le vaccinazioni anti-papillomavirus (HPV) negli undicenni e anti-meningococcica tetravalente ACWY nell'adolescenza, assecondando la strategia di copertura della popolazione dall'età evolutiva all'età avanzata, sia attraverso i richiami periodici sia mediante vaccinazioni raccomandate.

Riepilogando, sono **offerte gratuitamente e attivamente** dal Servizio sanitario nazionale (SSN) le seguenti vaccinazioni:

Bambini da zero a 6 anni

- **Anti-difterica**: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-poliomielite**: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-tetanica**: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-epatite** virale B: 3 dosi nel primo anno di vita (obbligatoria per i nati dal 2001)

- **Anti-pertosse**: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-Haemophilus influenzae tipo b**: 3 dosi nel primo anno di vita (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-meningococcica B**: 3 o 4 dosi nel primo anno di vita, a seconda del mese di somministrazione della prima dose (fortemente raccomandata per i nati a partire dal 2017)
- **Anti-rotavirus**: 2 o 3 dosi nel primo anno di vita, a seconda del tipo di vaccino (fortemente raccomandata per i nati a partire dal 2017)
- **Anti-pneumococcica**: 3 dosi nel primo anno di vita (fortemente raccomandata per i nati a partire dal 2012)
- **Anti-meningococcica C**: 1° dose nel secondo anno di vita (fortemente raccomandata per i nati a partire dal 2012)
- **Anti-varicella**: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2017)
- **Anti-morbillo**: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-parotite**: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-rosolia**: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni (obbligatoria per i nati dal 2001)

Adolescenti

- **Anti-difterica**: richiamo (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-poliomielite**: richiamo (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-tetanica**: richiamo (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-pertosse**: richiamo (obbligatoria per i nati dal 2001)
- **Anti-HPV** per le ragazze e i ragazzi (2 dosi nel corso del 12° anno di vita)
- **Anti-meningococcica** tetravalente ACWY135 (1 dose)

Adulti

- **Anti-pneumococcica** nei 65enni
- **Anti-zoster** nei 65enni
- **Antinfluenzale** ogni anno per tutte le persone dai 65 anni in avanti.

Categorie a rischio

Il PNPV 2023-2025 prevede anche l'offerta a diverse categorie di persone sulla base dell'esistenza di determinate condizioni di rischio, come vedremo tra breve.

Obiettivi di copertura vaccinale

Il Calendario nazionale vaccinale 2023-2025 riporta anche gli obiettivi di copertura vaccinale per i vaccini previsti.

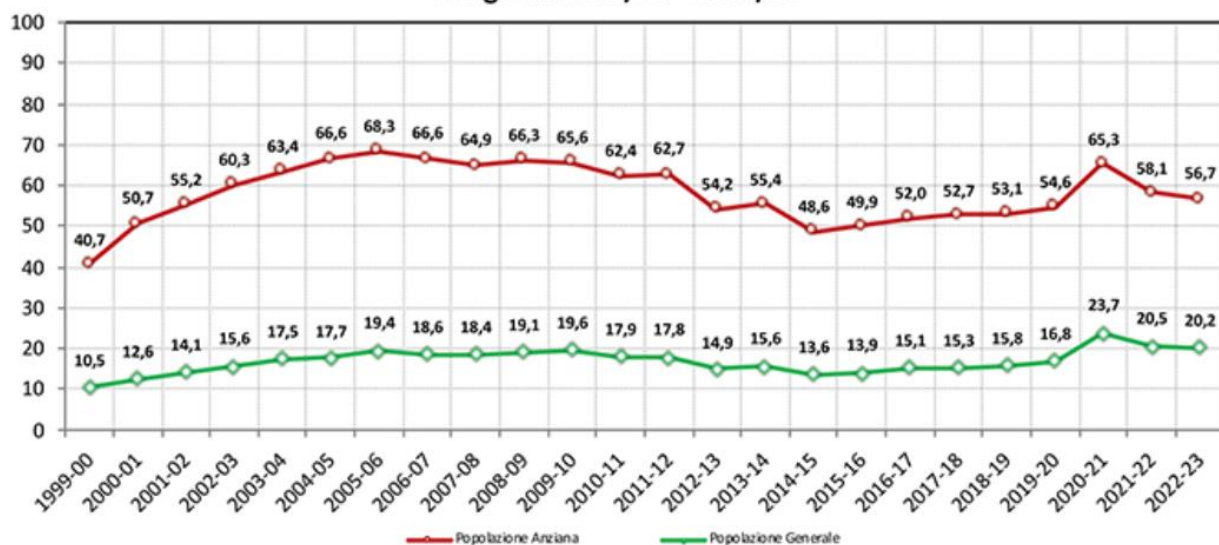
Vengono distinti obiettivi a medio-termine per il primo anno di implementazione del PNPV, e obiettivi a lungo termine da raggiungere, con trend positivo anno dopo anno, entro la scadenza del PNPV vigente.

Fascia di età	Vaccinazione	Obiettivo a medio-termine di copertura vaccinale	Obiettivo a lungo-termine di copertura vaccinale
A 12 mesi	Ciclo completo di rotavirus	≥70%	≥90%
A 24 mesi	3° dose di difterite, tetano, pertosse, poliomielite, epatite B, Hib	≥95%	≥95%
	1° dose di meningococco B	≥95%	≥95%
	1° dose di meningococco ACWY	≥80%	≥90%
	1° dose di varicella	≥95%	≥95%
	1° dose di morbillo parotite rosolia	≥95%	≥95%
	Ciclo completo di pneumococco coniugato (PCV)	≥90%	≥95%
A 36 mesi	2° dose di morbillo parotite rosolia e varicella	≥95%	≥95%
A 6 anni	4° dose difterite, tetano, pertosse, poliomielite	≥95%	≥95%
A 14 anni	Meningococco tetravalente ACWY	≥95%	≥95%
	Ciclo completo di HPV	≥80%	≥95%
	5° dose di Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite	≥90%	≥90%
	2° dose di Morbillo Parotite Rosolia (recuperi)	≥95%	≥95%
	2° dose di Varicella (recuperi)	≥95%	≥95%
Anziani	Pneumococco (PCV+PPV23)	≥75%	≥75%
	Influenza	≥65%	≥75%
	Herpes Zoster	≥40%	≥50%

Alcuni degli obiettivi di copertura, rispetto al Piano precedente, sono stati abbassati; ad esempio, per l'influenza stagionale, dove l'obiettivo minimo di copertura per gli anziani era del 75%, mentre quello ottimale era fissato al 95%.

Val la pena di metter in evidenza che, nelle ultime stagioni, la copertura antinfluenzale nella popolazione anziana è scesa dal 65,3% al 56,7% come illustrato dal seguente grafico, e che quindi attualmente l'obiettivo del 5% appare poco realistico.

Vaccinazione antinfluenzale nella popolazione italiana Stagioni: 1999/00 - 2022/23



Per le ultime coperture vaccinali in età pediatrica e in adolescenza si rimanda alla pagina:

https://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_8_3_1.jsp?lingua=italiano&id=20

Per dati di copertura vaccinale riguardanti l'HPV si può invece consultare:

https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_tavole_27_1_7_file.pdf

Per quanto concerne le coperture vaccinali relative all'influenza:

<https://www.salute.gov.it/portale/influenza/dettaglioContenutiInfluenza.jsp?lingua=italiano&id=679&area=influenza&menu=vuoto>

LE VACCINAZIONI PER FASCE D'ETÀ E CONDIZIONE

Riassumiamo brevemente in questo paragrafo le vaccinazioni previste in base all'età ma anche a seconda delle particolari categorie e condizioni (anzianità, fragilità, gravidanza, lavoratori particolarmente esposti, soggetti affetti da particolari patologie, viaggiatori internazionali).

Tutte le informazioni sono tratte dalle pagine del Ministero della Salute dedicate a [Vaccinazioni per età, categoria e condizione](#): si rimanda a tale sezione tematica per tutti gli approfondimenti di interesse.

Vaccinazioni nei primi due anni di vita

I primi 12 mesi di vita sono di fondamentale importanza per immunizzare contro alcune delle più importanti malattie prevenibili, somministrando i cicli di base che richiederanno poi (nella maggior parte dei casi) una dose di richiamo nel corso del secondo anno.

Il primo anno di vita è di fondamentale importanza per immunizzare contro alcune delle più importanti malattie prevenibili da vaccino, somministrando i cicli di base che richiederanno poi (nella maggior parte dei casi) dosi di richiamo successive.

Vaccinazione esavalente (difterite, tetano, pertosse, poliomielite, Haemophilus influenzae di tipo b e epatite B)

- Prima dose a 2 mesi compiuti
- Seconda dose a 4 mesi compiuti
- Terza dose a 10 mesi compiuti
- Obbligatoria
- Gratuita

L'immunizzazione nei confronti di questi 6 agenti infettivi è normalmente effettuata utilizzando il vaccino esavalente che è opportuno effettuare prima possibile per fornire una protezione rapida soprattutto nei confronti della pertosse, la cui gravità clinica è tanto maggiore quanto più precocemente è contratta. La sola eccezione è rappresentata dalla vaccinazione anti-epatite B per i neonati da madre HBsAg positiva, che deve essere somministrata al più presto subito dopo la nascita, contemporaneamente all'iniezione in altra sede anatomica delle immunoglobuline specifiche anti-HBs. Seguirà, poi, la seconda dose di vaccino monovalente anti-epatite B al compimento del primo mese (a distanza di 4 settimane dalla prima); a partire dalla 3^a dose, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente

Vaccinazione anti-pneumococco

- Prima dose a 2 mesi compiuti
- Seconda dose a 4 mesi compiuti

- Terza dose a 10 mesi compiuti
- Raccomandata
- Gratuita

È raccomandata la somministrazione simultanea con il vaccino esavalente, ma in sede anatomica diversa (quadricipite femorale della coscia contro-laterale).

Vaccinazione anti-meningococco B

- Prima dose a 3 mesi compiuti
- Una dose di richiamo (terza o quarta) deve essere programmata, a partire dal secondo anno di vita, in base alla data di completamento del ciclo primario
- Raccomandata
- Gratuita

La vaccinazione anti-meningococco B può essere co-somministrata con le altre vaccinazioni previste per l'età.

Vaccinazione anti-rotavirus

- Prima dose dalla 6^a settimana di vita
- Seconda entro le 24 settimane (terza entro le 32)
- Raccomandata
- Gratuita

La vaccinazione contro i rotavirus, somministrata per via orale, è raccomandata universalmente a tutti i bambini a partire dalla 6^a settimana di vita, consiste di 2 o 3 dosi (in funzione del vaccino utilizzato) ed è co-somministrabile con le altre vaccinazioni previste per l'età. Il ciclo vaccinale dovrebbe essere completato entro le 24 o le 32 settimane di età, a seconda del tipo di vaccino impiegato.

Vaccinazione anti-influenzale

- Da 6 mesi compiuti
- Raccomandata
- Gratuita

La vaccinazione anti-influenzale è raccomandata a partire dai 6 mesi di vita del bambino. Si effettua una dose l'anno, due dosi per i bambini non vaccinati in precedenza, secondo le raccomandazioni fornite annualmente con circolare del Ministero della Salute.

Anti-meningococcica ACWY

- 1 dose a 12 mesi compiuti
- Raccomandata

- Gratuita

La vaccinazione contro il meningococco ACWY (tetravalente) può essere eseguita in co-somministrazione con il vaccino MPRV/MPR+V.

Vaccinazioni anti-morbillo-parotite-rosolia e anti-varicella

- Una dose a 12 mesi compiuti
- Obbligatorie
- Gratuite

Le vaccinazioni contro morbillo-parotite-rosolia e contro la varicella possono essere somministrate mediante vaccino combinato quadrivalente MPRV oppure tramite vaccino trivalente MPR e monovalente varicella, quest'ultimo somministrato in diversa sede anatomica, in co-somministrazione con il vaccino MenACWY. Richiamo obbligatorio a 5-6 anni di età.

Vaccinazioni bambini dai 5 ai 6 anni

L'epoca dell'entrata nella scuola elementare è il momento per il richiamo delle vaccinazioni contro difterite, tetano, pertosse e poliomielite, che può essere effettuata preferenzialmente con vaccini combinati (ad es. DTP-IPV).

Vaccinazione anti difterite, tetano, pertosse, poliomielite

- Richiamo a 5-6 anni
- Obbligatoria
- Gratuita

Vaccinazioni anti-morbillo-parotite-rosolia e anti-varicella

- Richiamo a 5 -6 anni
- Obbligatorie
- Gratuite

Anche per questo richiamo può essere utilizzato il tetravalente MPRV oppure vaccino trivalente MPR e monovalente varicella, quest'ultimo in diversa sede anatomica. La vaccinazione può essere effettuata in contemporanea alla dose di richiamo nei confronti di difterite, tetano, pertosse, poliomielite. Se si utilizzano prodotti combinati tutte queste vaccinazioni possono essere effettuate con due sole iniezioni in sedi anatomiche diverse.

Vaccinazione anti-influenzale

- Annuale dai 6 mesi compiuti
- Raccomandata

- Gratuita fino al compimento dei 6 anni

Vaccinazioni adolescenti 11 -18 anni

L'adolescenza è un momento molto importante sia per la somministrazione di richiami di vaccinazioni già effettuate nell'infanzia, sia per nuove vaccinazioni da effettuare in questo periodo della vita.

Vaccinazioni anti difterite, tetano, pertosse, poliomielite

- Richiami dal compimento dei 12 anni di vita
- Obbligatorie
- Gratuite

Vaccinazione anti-papillomavirus

- 2 dosi a partire da 11 anni
- 3 dosi dopo aver compiuto 15 anni
- **Raccomandata**
- **Gratuita**

Il 12° anno (dall'11° al 12° compleanno) è l'età preferibile per effettuare la vaccinazione anti-papillomavirus (anti-HPV) ai ragazzi, sia femmine che maschi. Ciclo vaccinale a 2 dosi (0 e 6 mesi) per le ragazze e per i ragazzi nel dodicesimo anno di vita e fino a 14 anni inclusi; ciclo vaccinale a 3 dosi ai tempi 0, 2, 6 mesi a partire dai 15 anni. NB: programma di recupero (*catch up*), per le donne almeno fino a 26 anni e per gli uomini almeno fino a 18 anni inclusi, con mantenimento della gratuità per tutte le dosi del ciclo vaccinale, qualora non siano stati precedentemente vaccinati o non abbiano completato il ciclo vaccinale.

Vaccinazione anti-meningococco C quadrivalente ACW135Y

- 1 dose tra il 12° e il 18° anno
- Raccomandata
- Gratuita

È molto importante che durante l'adolescenza sia effettuata una dose di vaccino anti-meningococcico quadrivalente ACW135Y, in quanto la persistenza della protezione tende a diminuire nel tempo.

Vaccinazioni adulti 19 - 59 anni

Nel corso dell'età adulta è opportuna la somministrazione periodica (ogni 10 anni) della vaccinazione difterite-tetano-pertosse con dosaggio per adulto, che deve essere offerta in modo attivo, trovando anche le occasioni opportune per tale offerta (es. visite per il rinnovo della patente di guida, visite per certificazioni effettuate presso il medico di medicina generale etc.). Le stesse occasioni devono essere sfruttate per la verifica dello stato di suscettibilità per morbillo, rosolia, parotite e varicella (ovvero non avere contratto qualcuna tra le malattie elencate e/o non avere effettuato le relative vaccinazioni).

Vaccinazione anti difterite-tetano-pertosse: richiamo ogni 10 anni

Vaccinazione per morbillo, rosolia, parotite e varicella: non immunizzati

Vaccinazioni per persone dai 60 anni in su

Per tutte le persone dai 60 anni sono raccomandate e gratuite le seguenti vaccinazioni:

Vaccinazione anti-influenzale: ogni anno, indipendentemente dalla presenza di particolari situazioni di rischio, secondo le indicazioni fornite annualmente con Circolare del Ministero della Salute.

Vaccinazione anti-herpes zoster: una sola volta nella vita a **65 anni**.

Per la vaccinazione anti-*herpes zoster* sono previste 1 o 2 dosi, in base al vaccino utilizzato, da offrire ogni anno alla coorte dei 65enni.

Vaccinazione anti-pneumococco: una sola volta nella vita a **65 anni**.

in qualsiasi stagione dell'anno, prevede due dosi: una prima dose di vaccino coniugato e una seconda di vaccino polisaccaridico a distanza di almeno 2 mesi, stando attenti a non invertire l'ordine delle due vaccinazioni. La vaccinazione anti-pneumococco può essere offerta simultaneamente ad altre vaccinazioni.

Vaccinazioni donne in età fertile e in gravidanza

Vaccinazioni in età fertile

Alcune malattie possono incidere negativamente sulla fertilità o avere conseguenze sull'esito di una gravidanza. Di conseguenza, per le donne in età fertile sono indicate, se non già immuni, le vaccinazioni contro **morbillo, parotite, rosolia, varicella e papilloma virus (HPV)**. Di grande importanza è anche il richiamo decennale della vaccinazione contro difterite, tetano e pertosse.

Vaccinazioni in previsione di una gravidanza

In previsione di una gravidanza, è necessario che le donne siano protette nei confronti di **morbillo-parotite-rosolia (MPR)** e della **varicella**, dato l'elevato rischio, per il nascituro, derivante

dall'infezione materna durante la gravidanza, specie se si verifica nelle prime settimane di gestazione. Per la varicella contratta nell'immediato periodo preparto, il rischio, oltre che per il nascituro, può essere molto grave anche per la madre. Poiché sia il vaccino MPR che quello della varicella sono controindicati in gravidanza, è necessario che, al momento dell'inizio della gravidanza, la donna sia già vaccinata regolarmente (con due dosi) da almeno un mese.

Vaccinazioni durante la gravidanza

Nel corso della gravidanza sono raccomandate le vaccinazioni contro **difterite, tetano, pertosse** (dTpa) e **influenza** (se la gestazione si verifica nel corso di una stagione influenzale), che devono essere ripetute ad ogni gravidanza. Di grande rilievo è la vaccinazione dTpa da effettuare ad ogni gravidanza, anche se la donna sia già stata vaccinata o sia in regola con i richiami decennali o abbia avuto la pertosse. Infatti, la pertosse contratta dal neonato nei primi mesi di vita può essere molto grave o persino mortale e la fonte di infezione è frequentemente la madre. Il periodo raccomandato per effettuare la vaccinazione è **dalla 27^a alla 36^a settimana** di gestazione, idealmente intorno alla 28^a settimana, al fine di consentire alla gestante la produzione di anticorpi sufficienti e il conseguente passaggio transplacentare degli stessi, che andranno così ad esplicare la loro azione protettiva sul nascituro. Il vaccino dTpa si è dimostrato sicuro sia per la donna in gravidanza sia per il feto.

È importante che la donna sia immunizzata anche nei confronti dell'influenza, in quanto la malattia aumenta il rischio di ospedalizzazione, di prematurità e basso peso del nascituro e di interruzione di gravidanza. La vaccinazione, con vaccino inattivato, può essere effettuata in **qualsiasi trimestre** della gravidanza.

I vaccini controindicati in gravidanza

I vaccini contro **MPR e varicella**, contenendo virus vivi attenuati, non possono essere somministrati in gravidanza, sebbene l'effettuazione accidentale della vaccinazione in donne che non sapevano di essere in gravidanza non abbia mai fatto registrare un aumento di aborti o malformazioni. È, inoltre, opportuno che le donne che intendono programmare una gravidanza siano informate della necessità di posticiparla di un mese dopo la vaccinazione. L'esposizione accidentale della donna in gravidanza alla vaccinazione o l'inizio di una gravidanza entro le quattro settimane successive alla vaccinazione non rappresentano, quindi, indicazioni all'interruzione volontaria di gravidanza. Nel caso una donna non risulti immune, è importante che sia vaccinata prima della dimissione dal reparto di maternità o, comunque, le sia fissato un appuntamento presso il servizio vaccinale nel periodo immediatamente successivo al parto. Anche la vaccinazione **anti-HPV** non è attualmente consigliata durante la gravidanza, poiché non sono stati effettuati studi specifici sull'impiego del vaccino in donne gravide. L'eventuale somministrazione accidentale in gravidanza non comporta comunque l'indicazione all'interruzione volontaria della stessa, mentre la vaccinazione dovrà essere sospesa e le successive dosi rimandate sino al completamento della gravidanza.

Vaccinazioni per persone a rischio per patologia¹⁰

La categoria dei gruppi di popolazione a rischio per patologia è costituita da individui che presentano determinate caratteristiche e particolari condizioni morbose che li espongono ad un aumentato rischio di contrarre malattie infettive invasive e sviluppare in tal caso complicanze gravi.

Le seguenti vaccinazioni sono **raccomandate e gratuite** per tutte le persone di tutte le età considerate a rischio per patologia.

Vaccinazione anti-epatite A

Si consiglia l'effettuazione del vaccino per l'epatite A nelle seguenti categorie di soggetti con condizioni patologiche a rischio:

- soggetti affetti da epatopatia cronica (in conseguenza della maggiore suscettibilità di tali pazienti per l'insorgenza di forme fulminanti)
- pazienti con coagulopatie tali da richiedere terapia a lungo termine con derivati di natura ematica.

Vaccinazione anti-epatite B

In aggiunta alla vaccinazione universale per tutti i nuovi nati, si raccomanda la vaccinazione di tutti gli adulti non precedentemente vaccinati e appartenenti a categorie a rischio per l'infezione da epatite B. Si raccomanda: la vaccinazione di tutti gli adulti non precedentemente vaccinati e appartenenti a categorie a rischio per l'infezione da epatite B. In particolare:

- diabetici
- emodializzati e uremici cronici di cui si prevede l'ingresso in dialisi
- pazienti politrasfusi ed emofiliaci
- soggetti affetti da epatopatia cronica, in particolare se correlata ad infezione da HCV (l'infezione da HBV potrebbe infatti causare un ulteriore aggravamento della patologia già in atto)
- soggetti affetti da lesioni eczematose croniche o psoriasiche della cute delle mani
- soggetti con infezione da HIV
- soggetti istituzionalizzati in centri per persone con disabilità fisiche e mentali
- tossicodipendenti (uso di sostanze per via endovenosa)
- soggetti candidati a trapianto di organo solido
- conviventi e contatti di soggetti HBsAg positivi, indipendentemente dall'età.

Schedula vaccinale: tre dosi, per la prevenzione primaria (0, 1, 6 mesi). Schemi a quattro dosi sono disponibili per la prevenzione primaria mediante ciclo accelerato per una copertura vaccinale

¹⁰ Informazioni tratte dalla [pagina dedicata del Ministero della Salute](#). In caso di dubbio si faccia sempre riferimento al proprio medico di famiglia o allo specialista di riferimento

precoce dopo la terza dose (0, 1, 2, 12 mesi), per i dializzati (0, 1, 2, 6 mesi) e per la vaccinazione la post-esposizione (0, 2, 6 sett. + richiamo a 1 anno).

Vaccinazione anti-*haemophilus influenzae* tipo b (Hib)

La vaccinazione è offerta attivamente a tutti i nuovi nati. Inoltre, i soggetti con alcune forme di immunodepressione presentano un particolare rischio di contrarre una forma di infezione da Hib invasiva; di conseguenza tale vaccinazione risulta raccomandata nelle seguenti condizioni patologiche:

- anemia a cellule falciformi
- asplenia di carattere anatomico o funzionale e candidati alla splenectomia
- deficit del complemento
- immunodeficienze congenite o acquisite quali deficit anticorpale in particolare in caso di deficit della sottoclasse IgG2 o soggetti HIV positivi, immunodeficienze congenite o acquisite (es. difetti anticorpali totali o parziali come il deficit di IgG2, deficit di complemento,
- portatori di impianto cocleare
- soggetti riceventi trapianto di midollo o in attesa di trapianto di organo solido
- soggetti sottoposti a chemioterapia o radioterapia per il trattamento di neoplasie maligne.

Vaccinazione anti-influenzale

La vaccinazione è raccomandata per le categorie di soggetti indicate dalla Circolare emanata annualmente dal ministero della Salute. La vaccinazione antinfluenzale è **raccomandata e offerta in modo gratuito** alle persone con più di 60 anni, alle donne in gravidanza e post partum, ai ricoverati in lungodegenza, alle persone con malattie croniche come diabete, malattie cardiache e respiratorie o problemi al sistema immunitario, ad alcune categorie di lavoratori come personale sanitario e sociosanitario, forze di polizia e vigili del fuoco, allevatori o chi lavora a contatto con animali, ai donatori di sangue. È raccomandata anche ai bambini non a rischio nella fascia di età 6 mesi - 6 anni. Il vaccino antinfluenzale è comunque indicato per tutti i soggetti che desiderino evitare la malattia influenzale e che non abbiano specifiche controindicazioni, sentito il parere del proprio medico. Poiché i virus dell'influenza cambiano spesso, la vaccinazione va ripetuta ogni anno. Una sola dose di vaccino antinfluenzale è sufficiente per i soggetti di tutte le età, con esclusione dei bambini al di sotto dei 9 anni di età, mai vaccinati in precedenza, a cui si raccomandano due dosi da somministrare a distanza di almeno quattro settimane. In inverno circolano anche **altri virus** che provocano febbre e raffreddore, spesso scambiati per influenza. Contro questi virus il vaccino non è efficace, perché protegge solo da quelli influenzali.

Vaccini antimeningococcici

Si raccomanda l'immunizzazione con vaccini anti-meningococcici ACWY e B nei soggetti affetti dalle seguenti condizioni patologiche:

- diabete mellito di tipo 1
- difetti dei Toll-like receptors di tipo 4
- emoglobinopatie quali talassemia e anemia falciforme

- epatopatie croniche gravi
- immunodepressione congenita o acquisita (in particolare in caso di trapianto d'organo, terapia antineoplastica o terapia sistemica corticosteroidea ad alte dosi)
- insufficienza renale/surrenalica cronica
- perdite di liquido cerebrospinale da traumi o intervento
- asplenia funzionale o anatomica
- difetti congeniti e acquisiti del complemento (C3, C5-9, properdina, Fattore D, e Fattore H)
- infezione da HIV
- portatori di impianto cocleare
- soggetti conviventi con soggetti affetti dalle patologie sopraelencate.

Nei soggetti a rischio la vaccinazione con MenACWY può iniziare a 2 mesi di vita con ciclo vaccinale a tre dosi, di cui l'ultima, comunque, dopo il compimento dell'anno di vita. Raccomandato il richiamo dopo 5 anni se persiste la condizione di aumentato rischio.

Vaccinazione anti morbillo-parotite-rosolia

In assenza di accettabili evidenze di immunità verso anche una sola delle tre patologie incluse nel vaccino, si raccomanda la vaccinazione, anche in età adulta, dei soggetti affetti dalle seguenti condizioni patologiche:

- alcolismo cronico
- asplenia anatomica o funzionale e candidati alla splenectomia
- deficienza dei fattori terminali del complemento
- diabete mellito
- immunodepressione con conta dei linfociti T CD4+ \geq 200/mL
- infezioni da HIV con conta dei linfociti T CD4+ \geq 200/mL
- insufficienza renale/surrenalica cronica
- malattie epatiche croniche gravi
- malattie polmonari croniche
- soggetti conviventi con soggetti affetti dalle patologie sopraelencate
- soggetti riceventi fattori della coagulazione concentrati.

Vaccinazione anti-pneumococco

La presenza di patologie predisponenti può indurre un aumentato rischio di infezione pneumococcica severa e delle sue complicanze. Di conseguenza la vaccinazione anti-pneumococcica è consigliata a tutti coloro che presentino le seguenti patologie o condizioni predisponenti:

- alcoolismo cronico
- asplenia anatomica o funzionale e candidati alla splenectomia
- cardio/pneumo/epatopatie croniche
- diabete mellito
- emoglobinopatie quali anemia falciforme e talassemia
- epatopatie croniche, inclusa la cirrosi epatica e le epatopatie croniche evolutive da alcool

- immunodeficienze congenite o acquisite
- infezione da HIV
- insufficienza renale/surrenalica cronica, sindrome nefrosica
- malattie polmonari croniche
- neoplasie diffuse
- patologie onco-ematologiche (leucemie, linfomi e mieloma multiplo)
- patologie richiedenti un trattamento immunosoppressivo a lungo termine
- portatori di impianto cocleare
- soggetti con perdite liquorali da traumi o intervento
- trapianto d'organo o di midollo
- difetti congeniti e acquisiti del complemento.

Posologia: numero di dosi come da scheda tecnica a seconda dell'età e in funzione della patologia o condizione. Per bambini >2 anni e adulti, schedula sequenziale PCV/PPSV23 (una prima dose di PCV seguita ad almeno 8 settimane di distanza da una dose di PPSV23).

Vaccinazione anti-varicella

Per quanto riguarda la varicella, le seguenti condizioni patologiche sono considerate ad elevato rischio e di conseguenza si raccomanda l'adeguata immunizzazione dei soggetti suscettibili:

- alcolismo cronico
- asplenia anatomica o funzionale e candidati alla splenectomia
- deficienza terminale del complemento
- diabete mellito
- epatopatie croniche
- infezione da HIV senza segni di immunodeficienza e con una proporzione di CD4 \geq 200/mL
- insufficienza renale/surrenalica cronica
- leucemia linfatica acuta in remissione, a distanza di almeno tre mesi dal termine dell'ultimo ciclo di chemioterapia e con parametri immunologici compatibili
- malattie neoplastiche in remissione e ad almeno tre mesi di distanza dall'ultima chemioterapia e dopo valutazione della ricostituzione immunitaria;
- malattie polmonari croniche
- soggetti affetti da patologie del motoneurone
- soggetti destinati a terapia immunosoppressiva
- soggetti in attesa di trapianto d'organo
- soggetti riceventi fattori della coagulazione concentrati
- soggetti conviventi con soggetti affetti dalle patologie sopraelencate.

Si raccomanda la vaccinazione di soggetti suscettibili conviventi con persone affette da immunodepressione severa, allo scopo di proteggere al meglio questi soggetti ad elevato rischio, in quanto per essi non è raccomandata la somministrazione di vaccini vivi attenuati, con particolare riferimento a:

- soggetti affetti da neoplasie che possono alterare i meccanismi immunitari
- soggetti con AIDS o HIV con conta CD4 < 200/mL
- soggetti con deficit dell'immunità cellulare
- soggetti con disgammaglobulinemia o ipogammaglobulinemia
- soggetti in terapia immunosoppressiva a lungo termine.

La condizione di suscettibilità viene definita in base al ricordo anamnestico di pregressa malattia, senza necessità di test sierologici di conferma.

Posologia: due dosi ad almeno 4 settimane di distanza; a seconda dello stato immunitario nei confronti di morbillo, parotite e rosolia, è anche possibile la co-somministrazione del vaccino monovalente contro la varicella con quello trivalente MPR o l'impiego del tetravalente MPRV.

Vaccinazione anti-herpes zoster

La presenza di alcune patologie può aumentare il rischio di patologia da herpes zoster o aggravarne il quadro sintomatologico. Oltre alla fascia d'età anziana la vaccinazione è raccomandata quindi ai seguenti:

- soggetti con diabete mellito
- soggetti con patologia cardiovascolare, esclusa l'ipertensione isolata, previa valutazione del rischio
- soggetti con BPCO e asma bronchiale.

È raccomandata per le seguenti ulteriori seguenti condizioni, purché venga utilizzato il vaccino ricombinante adiuvato (RZV):

- soggetti con immunodeficienza congenita/acquisita o destinati a terapia immunosoppressiva
- soggetti con insufficienza renale cronica e in dialisi
- soggetti con recidive o con forme particolarmente gravi di *herpes zoster*.

Si sottolinea che il vaccino a virus vivo attenuato (ZVL) è indicato dai soggetti di 50 e più anni, mentre quello adiuvante ricombinante a partire dai 18 di età.

Posologia: ZVL singola dose. RZV due dosi (0, 2-6 mesi). Nei soggetti che sono o che potrebbero diventare immunodeficienti o immunodepressi a causa di malattia o terapia e che trarrebbero beneficio da una schedula accelerata, la seconda dose di RZV può essere somministrata da 1 a 2 mesi dopo la dose iniziale.

Vaccinazione HPV

È raccomandata ai seguenti soggetti:

- donne che sono state trattate per lesioni di tipo CIN2+ o di grado superiore. La vaccinazione potrà essere somministrata prima del trattamento o successivamente, fino ad un massimo di tre anni dal trattamento stesso

- soggetti con infezione da HIV.

Posologia: Individui di età pari o superiore a 15 anni al momento della prima iniezione, tre dosi (0, 2, 6 mesi). La seconda dose va somministrata almeno un mese dopo la prima dose e la terza dose va somministrata almeno 3 mesi dopo la seconda dose. Tutte e tre le dosi devono essere somministrate entro un periodo di 1 anno.

Vaccinazioni per persone a rischio per determinati comportamenti o condizioni

Vaccino antiepatite A

Si raccomanda l'effettuazione del vaccino per l'epatite A nelle seguenti categorie a rischio:

- bambini (0-14 anni) viaggiatori all'estero
- bambini fino ai 14 anni di età, figli di immigrati, che si recano in Paesi endemici o residenti in aree a maggiore rischio endemico
- soggetti residenti in aree geografiche ad elevata endemia
- tossicodipendenti
- uomini che fanno sesso con uomini
- soggetti a rischio per soggiorni in aree particolarmente endemiche

Vaccino antiepatite B

Le persone con condizioni e comportamenti ad incrementato rischio di infezione, per cui si raccomanda la vaccinazione sono:

- detenuti
- donatori di sangue appartenenti a gruppi sanguigni rari
- soggetti dediti alla prostituzione
- tossicodipendenti
- uomini che fanno sesso con uomini
- vittime di punture accidentali con aghi potenzialmente infetti (post-esposizione).

Profilassi post-esposizione: in caso di punture accidentali nei soggetti non immunizzati, è possibile effettuare la vaccinazione con una schedula rapida a 4 dosi (0, 1, 2, 12 mesi), che garantisce elevate probabilità di risposta protettiva già dopo le prime 3 dosi. Per la profilassi di emergenza in soggetti già esposti, oltre alla valutazione dell'utilizzo di immunoglobuline specifiche, è possibile effettuare la somministrazione di 3 dosi di vaccino antiepatite B a 0, 2 e 6 settimane, seguite in ogni caso da una dose di richiamo ad un anno di distanza dalla prima.

Nei migranti di recente arrivo adulti, che abbiano storia vaccinale incerta o assente, si raccomanda l'offerta attiva del vaccino anti-HBV a tutti coloro sottoposti a screening e risultati negativi ai marcatori sierologici (HBsAg, HBcAb e HBsAb).

La vaccinazione è raccomandata ai soggetti con rapporti sessuali a rischio.

Vaccino antidifterite, tetano, pertosse

- La vaccinazione è raccomandata anche per i conviventi di neonati.
- Nei migranti di recente arrivo adulti, che abbiano storia vaccinale incerta o assente, si raccomanda l'offerta attiva del vaccino antidifterite, antitetano, antipertosse (richiamo incluso)

Vaccino anti-HPV

Si raccomanda l'effettuazione del vaccino per l'HPV agli uomini che fanno sesso con uomini.

Vaccino antinfluenzale

Ogni anno il Ministero della Salute pubblica una Circolare contenente le raccomandazioni per la prevenzione e il controllo dell'influenza stagionale. Il documento, cui si rimanda, individua le categorie di persone per le quali è raccomandata la vaccinazione antinfluenzale.

Vaccinazione anti-meningoencefalite da zecca (TBE)

Tale vaccinazione è raccomandata, oltre che per i soggetti professionalmente esposti, per la popolazione residente in determinate aree rurali a rischio (stabilite valutando la situazione epidemiologica).

Vaccinazione anti-morbillo, parotite e rosolia

Al fine di raggiungere l'obiettivo di eliminazione del morbillo e rosolia, la vaccinazione MPR è raccomandata per tutti i soggetti suscettibili con anamnesi negativa e che non siano stati mai vaccinati, o che hanno ricevuto una sola dose. Inoltre, al fine di ridurre il rischio di casi di rosolia in gravidanza e di rosolia congenita, deve essere raccomandata e proposta a tutti gli adulti e in particolare a coloro che non sono immunizzati tra i familiari e i contatti stretti ricorrenti di donne in gravidanza suscettibili. La vaccinazione è inoltre raccomandata ai migranti di recente arrivo che abbiano storia vaccinale incerta o assente (MPR+V) a esclusione delle donne in gravidanza.

Vaccino antipoliomielite

Nei migranti adulti di recente arrivo, che abbiano storia vaccinale incerta o assente, si raccomanda l'offerta attiva del vaccino antipolio.

Vaccinazione antivariella

Si raccomanda la vaccinazione nei soggetti suscettibili, in caso di contatto stretto con un caso (entro 5 giorni dall'esposizione).

Vaccinazioni per persone a rischio per esposizione professionale¹¹

Alcune categorie professionali che lavorano a contatto con soggetti e/o con materiali potenzialmente infetti sono a rischio di esposizione a malattie infettive prevenibili con vaccinazione. Per tali categorie professionali, dei programmi di vaccinazione ben impostati possono ridurre in modo sostanziale i rischi, sia di acquisire pericolose infezioni occupazionali, sia di trasmettere patogeni ad altri lavoratori e soggetti con cui i lavoratori possono entrare in contatto (ad esempio bambini nelle scuole o pazienti nelle strutture sanitarie). Le seguenti vaccinazioni per le categorie professionali a rischio sono **raccomandate** e **gratuite**.

Vaccinazione anti-epatite A

Il vaccino contro l'epatite A è indicato per i soggetti che:

- lavorano a contatto con primati infettati dal virus dell'epatite A (HAV)
- lavorano con HAV in strutture laboratoristiche
- lavorano alla raccolta e allo smaltimento dei rifiuti solidi e dei liquami.

Vaccinazione anti-epatite B

L'epatite B rappresenta l'infezione per la quale il rischio professionale per determinate categorie professionali, e in particolare per gli operatori sanitari, è massimo, ed è quindi indispensabile che la vaccinazione sia effettuata a tutti, possibilmente prima di iniziare le attività a rischio. Si raccomanda l'offerta gratuita ai seguenti soggetti mai vaccinati:

- addetti ai servizi cimiteriali e funebri
- addetti al lavaggio di materiali potenzialmente infetti
- addetti al soccorso e al trasporto di infortunati e infermi
- addetti alla raccolta, trasporto e smaltimento rifiuti
- lavoratori incaricati della gestione dell'emergenza e del pronto soccorso aziendale
- personale addetto alla lavorazione degli emoderivati
- personale della Polizia di Stato, Arma dei Carabinieri, Guardia di Finanza, Corpo degli agenti di custodia, Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco, Comandi Municipali dei Vigili Urbani, appartenenti al Corpo forestale dello Stato
- personale di assistenza in centri di recupero per tossicodipendenti
- personale di istituti che ospitano persone con disabilità fisiche e mentali
- personale religioso che svolge attività nell'ambito dell'assistenza sanitaria
- personale sanitario di nuova assunzione nel Servizio Sanitario Nazionale e personale del Servizio Sanitario Nazionale già in servizio; studenti dei corsi di laurea di area sanitaria
- persone che si rechino per motivi di lavoro in aree geografiche ad alta endemia di HBV

¹¹ Tratto dalla [pagina dedicata del Ministero della Salute](#).

- soggetti che svolgono attività di lavoro, studio e volontariato nel settore della sanità
- tatuatori e body piercers, personale dei centri estetici, manicure e pedicure.

Si rammenta inoltre la necessità di verificare l'avvenuta sieroconversione (presenza di anticorpi anti-HBs) un mese dopo l'esecuzione dell'ultima dose (secondo quanto disposto dal D.M 20/11/2000, art.4), per avere certezza dell'instaurazione della memoria immunologica.

La positività di anti-HBs indica la presenza di memoria immunologica, la sua negatività indica la necessità di effettuare un'ulteriore dose vaccinale, seguita da un nuovo controllo sierologico a distanza di un mese. Ai soggetti non rispondenti ad un richiamo vaccinale, è possibile somministrare fino a 3 ulteriori dosi (ai tempi 0, 1, 6 mesi)

Vaccinazione anti-influenzale

Ogni anno il Ministero della Salute predispone una Circolare, contenente indicazioni per la prevenzione e il controllo dell'influenza stagionale. Il documento, oltre a fornire informazioni sulla sorveglianza epidemiologica durante la stagione in corso, individua le categorie di persone, cui è raccomandata la vaccinazione contro l'influenza.

Vaccinazione anti-meningoencefalite da zecca

La vaccinazione anti-meningoencefalite da zecca (TBE) è raccomandata per soggetti professionalmente esposti, in particolare lavoratori in aree endemiche e in zone rurali e boschive (es. contadini, corpo forestale, militari, volontari del soccorso alpino, volontari della protezione civile).

Vaccinazione anti-morbillo-parotite-rosolia

In accordo con il Piano Nazionale di Eliminazione del Morbillo e della Rosolia Congenita, si raccomanda che la vaccinazione anti-morbillo-parotite-rosolia (MPR) sia attiva e gratuita per tutti gli adulti non immuni anche per una sola delle tre malattie oggetto della vaccinazione. I soggetti adulti non immuni devono essere vaccinati in tutte le occasioni opportune.

La vaccinazione deve essere somministrata in due dosi distanziate di almeno 4 settimane. La vaccinazione può essere effettuata anche in caso di suscettibilità ad una soltanto delle 3 malattie prevenute dal vaccino MPR.

La vaccinazione con MPR degli operatori sanitari suscettibili è indispensabile sia per evitare il contagio dell'operatore stesso sia la possibile trasmissione di agenti infettivi ai pazienti, con possibili conseguenti epidemie nosocomiali. In particolare, devono essere approntati specifici programmi per vaccinare:

- tutti gli operatori sanitari suscettibili
- tutti gli operatori scolastici suscettibili.

Vaccinazione anti-pertosse

I soggetti a stretto contatto con neonati e bambini sono a rischio di contrarre la pertosse, ma anche soprattutto di trasmettere questa infezione a bambini nella prima fase di vita (quindi non ancora

immunizzati). In particolare, diversi studi hanno dimostrato come gli operatori sanitari siano ad alto rischio di contrarre la pertosse, e che la trasmissione all'interno di strutture sanitarie di questi patogeni ponga un rischio sostanziale di severe patologie nosocomiali, in particolare nei neonati e negli immunocompromessi. Pertanto, per la protezione del neonato è consigliabile un richiamo con il vaccino difterite-tetano-pertosse acellulare (dTPa) per:

- gli operatori scolastici degli asili nido
- gli operatori sanitari e gli operatori sociosanitari, con particolare riferimento a quelli coinvolti nell'assistenza alla donna in gravidanza (percorso nascita) e al neonato
- tutte le altre figure che accudiscono il neonato.

Vaccinazione anti-rabbia

La profilassi pre-esposizione è consigliata a tutti i lavoratori a continuo rischio di esposizione al virus della rabbia (ad esempio, personale di laboratorio che lavora a contatto con tale virus, veterinari, biologi, stabulari, operatori di canili, altri lavoratori a contatto con animali potenzialmente infetti).

Vaccinazione anti-tubercolare

Prevista per i soli operatori sanitari ad alto rischio di esposizione a ceppi di bacilli tubercolari multi-farmaco-resistenti, oppure che operino in ambienti ad alto rischio, compresi anche gli studenti di medicina e delle lauree sanitarie e gli specializzandi dell'area medico-chirurgica. E' sempre necessario un piano di valutazione del rischio per stabilire la necessità della profilassi vaccinale e per l'individuazione di altri soggetti, come coloro che prestano assistenza ai soggetti fragili, anche al di fuori delle strutture sanitarie.

Vaccinazione anti-varicella

La presenza di fasce di suscettibilità alla varicella tra gli adulti (età nella quale l'infezione può assumere caratteri di maggiore gravità) e l'evidenza scientifica dell'insorgenza di diverse epidemie nosocomiali, rende necessario proporre attivamente questa vaccinazione a:

- persone suscettibili che lavorano in ambiente sanitario. Prioritariamente la vaccinazione dovrebbe essere eseguita dal personale sanitario che è a contatto con neonati, bambini, donne gravide o con persone immunodepresse
- operatori scolastici suscettibili che sono a contatto con neonati e bambini e operano nei seguenti ambienti: asili nido, scuole dell'infanzia, scuole primarie, scuole secondarie
- persone che assistono persone immunodepresse.

La vaccinazione va effettuata in due dosi a distanza di almeno 28 giorni una dall'altra.

Vaccinazioni per i viaggiatori

Prima di partire per un viaggio internazionale è buona prassi controllare di essere in regola con le vaccinazioni previste dal programma nazionale. A seconda della meta e del tipo di viaggio, del periodo di permanenza e delle condizioni di salute personali, è inoltre consigliata l'effettuazione di vaccini contro patologie specifiche (colera, encefalite giapponese, encefalite da zecche, epatite A, febbre gialla, febbre tifoide, meningite meningococcica, poliomielite e rabbia). Una valutazione

completa del rischio per ogni singolo viaggiatore/viaggio è quindi essenziale e deve tenere in considerazione le specifiche caratteristiche dell'individuo, dell'itinerario e della destinazione, per fornire consulenza sui più appropriati interventi di gestione del rischio, promuovere la salute e prevenire esiti negativi durante il viaggio.

Vaccinazione anticolerica: viaggiatori, lavoratori o operatori sanitari, che si recano in zone colpite da disastri in aree endemiche e in zone di epidemia.

Vaccinazione anti-encefalite giapponese: viaggiatori che si recano in Asia per almeno un mese durante la stagione delle piogge o viaggiatori che soggiornano in aree endemiche per un periodo inferiore ad un mese ma svolgono attività a rischio, quali trekking, campeggio, pesca e attività con una prolungata esposizione all'aperto o che permangono in aree rurali, soprattutto durante l'irrigazione dei terreni agricoli.

Vaccinazione anti-epatite A: viaggiatori non immuni che si recano in paesi o in aree a rischio soprattutto per soggiorni in luoghi privi di fognature adeguate e con bassi livelli igienico-sanitari (l'infezione è particolarmente diffusa in Africa, Asia, Paesi del Bacino del Mediterraneo, Medio Oriente, Centro e Sud America).

Vaccinazione anti-epatite B: viaggiatori non vaccinati che si recano in paesi o in aree a rischio (l'infezione è particolarmente diffusa in Africa e Asia).

Vaccinazione anti-febbre gialla: viaggiatori diretti nei Paesi dell'Africa centrale, occidentale e orientale e del Sud America in cui la malattia è endemica. In alcuni paesi vige l'obbligo, dettato dal Regolamento Sanitario Internazionale, di richiedere un certificato valido di vaccinazione per la febbre gialla (anche solo per il transito aeroportuale).

Vaccinazione anti-febbre tifoide: viaggiatori che si recano in aree endemiche, soprattutto quando la permanenza in tali aree è superiore a un mese o quando ci si reca in India o in zone con ceppi di *Salmonella typhi* resistenti agli antibiotici (Vietnam, Tajikistan).

Vaccinazione anti-meningococco (ACWY): viaggiatori che si recano in paesi della cintura subsahariana, soprattutto coloro che permangono per tempi lunghi a stretto contatto con la popolazione locale, o in aree con epidemie in atto.

Vaccinazione anti-encefalite da zecca: viaggiatori ad alto rischio (che vivono o soggiornano in aree rurali o forestali quali contadini, escursionisti, campeggiatori etc.) che si recano in aree endemiche; attualmente i paesi considerati a maggior rischio sono gli Stati Baltici, la Slovenia e la Russia.

Vaccinazione anti-poliomielite: viaggiatori internazionali che prevedono una lunga permanenza (4 settimane o più) in aree interessate da circolazione di poliovirus (Afghanistan, DR Congo, Indonesia, Mozambico, Niger, Pakistan, Papua Nuova Guinea, Nigeria, Somalia). I viaggiatori devono:

- essere in possesso di certificato di vaccinazione contro la poliomielite, redatto sul modello di certificato internazionale

- effettuare una dose vaccinale di richiamo nel periodo compreso tra 4 settimane e 12 mesi precedenti al viaggio

Vaccinazione anti-rabbia: viaggiatori diretti in aree endemiche di Asia, Africa e America Latina che presentino un significativo e prevedibile rischio di esposizione alla rabbia (viaggiatori coinvolti in attività che potrebbero portarli a diretto contatto con cani, pipistrelli e animali selvatici).

PARTE TERZA

I LUOGHI DELLE VACCINAZIONI

Fatta eccezione per il recente virus Covid-19, per il quale sono state istituite durante l'emergenza pandemica strutture vaccinali ad hoc (i cosiddetti *hub*) ed estese solo recentemente e solo in alcune regioni le vaccinazioni anti-Covid anche alle Farmacie e ai Medici di famiglia, vediamo adesso dove è (o in teoria sarebbe) possibile effettuare le vaccinazioni routinarie, ovvero quelle obbligatorie e raccomandate per la popolazione.

Centri vaccinali: sono il luogo di vaccinazione per eccellenza. Situati presso strutture pubbliche che cambiano nome a seconda delle regioni (distretti sanitari, ambulatori di igiene pubblica, punti di vaccinazione, centri di salute, poliambulatori, ecc.), i centri vaccinali sono gestiti da operatori sanitari dei servizi territoriali. In linea generale, presso il centro vaccinale dovrebbero essere disponibili tutti i tipi di vaccinazione, infanzia, adolescenza, adulti e viaggiatori. Nella stragrande maggioranza dei casi si accede al centro vaccinale dietro prenotazione, di solito telefonica.

Centri di medicina dei viaggi: questi sono un sottoinsieme dei centri vaccinali. Non tutti i centri infatti (soprattutto quelli delle località periferiche) vaccinano i viaggiatori internazionali che si recano nei paesi a rischio, per malattie quali il colera, la febbre gialla, e altre che sono endemiche solo in determinate zone del pianeta. Raramente vi sono centri vaccinali specializzati esclusivamente per viaggiatori: più spesso sono alcuni dei centri più grandi che estendono il servizio anche a questo target.

Ambulatori pediatrici: sono i luoghi per natura più indicati per le vaccinazioni dell'infanzia e della prima adolescenza, poiché tutti i bambini vengono assistiti da un pediatra di libera scelta (PLS). Tuttavia, questa opzione, inaspettatamente, non è ancora molto diffusa in Italia.

Ambulatori dei Medici di famiglia: analogamente ai pediatri, i Medici di Medicina Generale (MMG) appaiono il luogo più naturale in cui vaccinare gli adulti e gli anziani. Nonostante la pratica non sia poi così diffusa su scala nazionale, recentemente si è allargato ai medici di famiglia il compito di vaccinare, oltre che contro l'influenza stagionale, contro il Covid; le altre vaccinazioni raccomandate per adulti e anziani (Pneumococco, Herpes Zoster, richiamo antitetano ecc.) fatta salva per qualche realtà regionale, per il momento sono ancora disponibili solo in altre sedi vaccinali.

Farmacie: sono state coinvolte solo recentemente nel processo vaccinale. Aderiscono su base volontaria, stabilendo convenzioni con le ASL o le Regioni, e attualmente quelle aderenti offrono il vaccino Covid e/o quello antinfluenzale.

RSA: con l'avvento della pandemia si è allargata sensibilmente la raccomandazione di vaccinare le persone fragili (anziani in particolare) all'interno delle strutture residenziali in cui sono assistite. Non in tutte le residenze sanitarie assistite però questa buona prassi viene seguita.

Reperti ospedalieri e/o ambulatori specialistici: l'esperienza della campagna vaccinale anti-Covid ha insegnato a vaccinare al di fuori dell'ambulatorio vaccinale. Sono stati infatti attivati i Centri Specialistici per la vaccinazione di particolari categorie a rischio come, per esempio, i diabetici, i dializzati o gli oncologici; si sono vaccinati negli Ospedali particolari gruppi a rischio che necessitavano della vaccinazione in ambiente protetto. Tuttavia, queste esperienze sono ancora minime, si riducono a pochi casi virtuosi, mentre sarebbe auspicabile, in particolare per i soggetti a rischio per patologia, essere non solo indirizzati alla vaccinazione dai propri specialisti di riferimento, ma anche vaccinati all'interno del proprio percorso di cura.

Istituti scolastici: ancora negli anni '70 si vaccinava contro il vaiolo nelle scuole elementari. Dall'eradicazione di questa malattia la vaccinazione di massa negli istituti scolastici è finita. Sempre durante l'emergenza Covid, da diverse direzioni si è ventilata l'ipotesi di riproporre le scuole come luoghi di vaccinazione, ipotesi che al momento è stata giudicata non percorribile.

Luoghi di lavoro: sempre sull'onda dell'emergenza pandemica, nell'aprile 2021 è stato firmato il Protocollo Nazionale (Ministro del Lavoro, Ministro della Salute, parti sociali), per disciplinare la vaccinazione anti SARS-CoV-2/Covid-19 nei luoghi di lavoro, da offrire negli spazi aziendali. Non obbligatoria per i lavoratori, con adesione volontaria anche da parte delle aziende, e infine con i costi per la gestione dei piani aziendali, inclusi i costi per la somministrazione, interamente a carico del datore di lavoro, l'iniziativa ha riscosso una adesione molto limitata.

LE REGIONI, ANALOGIE E DIFFERENZE

Esistono diverse ricerche e rassegne che nel passato hanno tentato di riassumere, dal punto di vista della prevenzione vaccinale, lo stato dei diversi modelli regionali presenti nel nostro Paese (si veda, a titolo di esempio, il Rapporto Annuale 2018 dell'Osservatorio Strategie Vaccinali "[Modelli organizzativi e strategie vaccinali regionali](#)"). D'altro canto, recentemente la pandemia da Covid-19 ha cambiato sotto vari aspetti lo scenario italiano: si pensi alla nascita degli HUB, alle vaccinazioni in farmacia o nelle RSA, al monitoraggio quotidiano e quasi in "tempo reale" dei contagi e dei vaccinati, alle reazioni dei cittadini (dapprima l'allontanamento dagli ambulatori per paura del contagio, e in seguito la corsa alle vaccinazioni antinfluenzale o antipneumococcica per evitare le sintomatologie sospette). Risulta quindi assai importante monitorare eventuali mutamenti o adeguamenti nei modelli organizzativi regionali che tengano conto dei cambiamenti recenti, in termini di nuovi bisogni e nuove opportunità.

Nel 2021, poco prima di pubblicare la Carta della Qualità dei Servizi vaccinali¹², Cittadinanzattiva ha eseguito un monitoraggio nazionale di tali servizi, intervistando gli attori principali e le Regioni per fare un quadro dei diversi modelli organizzativi presenti nel nostro paese. La buona adesione da parte dei Centri Vaccinali (147), dei MMG (212) e dei PLS (270) alla nostra proposta di monitoraggio, ha messo in evidenza la volontà dei servizi vaccinali stessi di misurarsi, in un lavoro di trasparenza e collaborazione, con l'obiettivo di individuare la presenza di aree critiche e avviare un dialogo verso il miglioramento del servizio offerto. Bassa invece l'adesione degli Assessorati regionali e dei rispettivi dipartimenti di prevenzione, impegnati sul fronte di gestione della pandemia (vaccinazione antinfluenzale, riapertura delle scuole, varianti Covid) nel periodo autunnale del 2021 in cui il monitoraggio è stato svolto. L'adesione solo parziale delle Regioni ha impedito di creare una fotografia completa, limite che si era riscontrato anche nel 2018 per il già citato Rapporto dell'Osservatorio delle Strategie Vaccinali. Ancora oggi a seguito della modifica del titolo V della Costituzione, le soluzioni vaccinali proposte dai Servizi Sanitari Regionali producono un quadro estremamente variegato, caratterizzato da notevoli differenze organizzative e di erogazione delle prestazioni vaccinali. Questa disomogeneità si ripercuote sulle coperture raggiunte, per le quali da sempre si registrano ampie variazioni non solo fra le diverse Regioni, ma anche nell'ambito degli stessi confini regionali. Il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2023-2025 fornisce senza dubbio strumenti utili per colmare queste distanze. L'adozione di un Calendario vaccinale nazionale, necessario per equiparare l'offerta vaccinale, e un'ampia serie di indicazioni per tradurre tale offerta in una proposta concreta e di qualità: attuazione della chiamata attiva, realizzazione di un'anagrafe vaccinale nazionale e coinvolgimento di diverse figure professionali a supporto dei Servizi Vaccinali (Medici di medicina generale, Pediatri di libera scelta, farmacisti, ecc.). Ma nonostante gli sforzi, permangono ancora non solo enormi differenze tra una regione e l'altra, ma anche tra Aziende Sanitarie diverse all'interno della stessa regione.

¹² <https://www.cittadinanzattiva.it/progetti/14257-carta-della-qualita-dei-servizi-vaccinali.html>

Anche il nuovo PNPV 2023-2025 sottolinea come prima criticità la “*disomogeneità tra le procedure e l’offerta vaccinale in ogni regione e P.A.*”

Ma in che cosa consistono, all’atto pratico, queste differenze? Gli aspetti sono molteplici:

- esistenza e funzionamento di una Commissione Regionale sui vaccini;
- presenza, funzionamento e livello (aziendale, di Area Vasta o regionale) dell’Anagrafe Vaccinale;
- modalità di registrazione e trasmissione dei dati vaccinali;
- tipo di vaccinazioni offerte e relativi target, talvolta estese rispetto al PNPV;
- modalità di erogazione, gratuita o in co-pagamento;
- presenza di accordi regionali/aziendali con pediatri e/o medici di famiglia, e relative modalità di retribuzione;
- modalità di accesso (libero o su prenotazione) e modalità di prenotazione;
- possibilità e varie tipologie di vaccinazione nelle farmacie;
- iniziative di formazione agli operatori;
- comunicazione e informazione alla popolazione;
- modalità di approvvigionamento delle dosi vaccinali.

Al momento della pubblicazione del presente vademecum, sono pochissime le regioni (Liguria, Umbria e Veneto)¹³ che hanno ufficialmente recepito, con Delibera Regionale, il nuovo PNPV e relativo Calendario. Da ciò nasce quindi una ulteriore difformità anche nella parte riportata in seguito: **per alcune regioni potremo dare informazioni aggiornate sull’offerta vaccinale, mentre per altre si farà ancora riferimento all’offerta precedente**. Questo non altera tuttavia la mappatura dei centri vaccinali.

¹³ Informazione aggiornata al 30 settembre 2023

MAPPATURA DEI CENTRI VACCINALI

Come già dichiarato all’inizio di questo vademecum, tutti i dati disponibili sui Centri Vaccinali sono stati rilevati consultando i siti ufficiali e istituzionali, quelli regionali e delle aziende sanitarie, e per quanto possibile si è proceduto alla verifica dei dati centro per centro. Si ringraziano tutti coloro (Società Scientifiche, Medici di famiglia e Pediatri, ASL e Regioni, cittadini) che vorranno segnalare eventuali inesattezze, aggiornamenti o integrazioni ai dati delle pagine seguenti, scrivendo a vaccinazioni@cittadinanzattiva.it.

La mappatura riporta, per ciascuna Regione o provincia Autonoma: un breve sunto dell’organizzazione vaccinale generale e dell’offerta attuale¹⁴, seguita da una tabella con l’elenco dei Centri vaccinali per Azienda, provincia e comune, gli indirizzi, i recapiti telefonici, le e-mail (ove disponibili) e la tipologia delle vaccinazioni erogate. Volutamente si è evitato di riportare anche gli orari di apertura, poiché spesso soggetti a variazioni frequenti.

¹⁴ Come già accennato, al 30 settembre 2023 solo tre regioni hanno già recepito il nuovo PNPV 2023-2025

ABRUZZO¹⁵

Ad oggi la Regione non ha ancora recepito il nuovo PNPV 2023-25. Risulta ancora vigente il calendario vaccinale del PNPV 2017-19, e l'unico aggiornamento successivo è la DGR 822 del 22/12/2022, che ha esteso l'offerta gratuita della vaccinazione HPV come segue:

- offerta vaccinale attiva e gratuita anti HPV per le donne non vaccinate in precedenza appartenenti alle coorti a partire dal 1997 fino al compimento dei 26 anni (25 anni +364 giorni);
- offerta attiva e gratuita della vaccinazione anti-HPV alle donne trattate per lesioni di alto grado CIN2+.

La pagina dedicata alle vaccinazioni¹⁶ per la regione Abruzzo è assai scarna: le informazioni generali sono quelle ministeriali, mentre per centri vaccinali e orari di apertura si rimanda ai siti delle singole ASL. Anche questi non riportano altre informazioni utili: non è chiaro se i MMG e i PLS aderiscano o meno a qualche protocollo per le vaccinazioni.

La Regione non ha peraltro risposto alla nostra richiesta di informazioni. Durante la precedente indagine effettuata in occasione della stesura della Carta della Qualità dei Servizi Vaccinali (2021), la Regione Abruzzo ha comunicato la presenza di **protocolli con i MMG e i PLS esclusivamente per la vaccinazione antinfluenzale**.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

La tabella seguente riporta l'elenco dei centri segnalati sulle singole pagine dei siti aziendali.

.

¹⁵ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 28 aprile 2023

¹⁶ <https://sanita.regione.abruzzo.it/come-fare/vaccinazioni>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni	
ASL1 AQUILA	Servizio Vaccinazioni L'Aquila	AQ	L'Aquila	67100	via Natali 1, edificio 12 ingresso C - piano terra Ospedale San Salvatore. Edificio 12 ingresso C	0862 368702 lunedì - venerdì: 09:00 - 13:00 Lunedì e giovedì: 15:00 - 17:00	Vaccinazioniiaq@asl1 abruzzo.it	Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi ai 6 anni Influenza Anti-Covid-19	Per info rivolgersi alla sede in Via Bellisari 0862 368831
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Avezzano	67051	Via Monte Velino, 18 stanza 11	0863 499985 lun a ven 12:30 - 13:45		Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi ai 6 anni Influenza Anti-Covid-19	
ASL1 AQUILA	Centro vaccinale Covid	AQ	Avezzano	67051	Via Fucino, 3	0863 499879		Vaccinazioni Adulti Influenza Anti Covid-19	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Bazzano	67100	Via dell'industria, 169	0862 368702 tasto 1 per vaccinazioni lun-ven 9.00 - 13.00 lun e gio 15.00 - 17.00		Vaccinazioni Pediatriche dai 7 anni in su Adulti Influenza Anti-Covid-19	Per info rivolgersi alla sede in Via Bellisari 0862 368831
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Carsoli	67061	via Giuseppe Mazzini, 1	0863 909072 mar 9 - 12		Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi Adulti Antinfluenzale Anti-Covid - 19	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	AQ	Celano	67043	via della Sanità, 18	366 9352545 lun-ven dalle 11.00 alle 12.30 0863 711173		Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi Adulti Influenza Anti-Covid19	Solo su prenotazione
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	AQ	Celano	67043	Via della Stazione, 285 -c/o Distretto	0863 711173		Vaccinazioni Adulti	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	AQ	Civitella Roveto	67054	piazza della Stazione, 1	0863 979050		Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi Adulti Antinfluenzale Anti-Covid - 19	

ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o PTA	AQ	Pescina	67057	Via Rinaldi, 63	0863 899261 0863 899275		<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi Antinfluenzale Covid - 19</u>	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o PTA	AQ	Pescina	67057	Via Casella Inferiore, 1	0863 899261 0863 899275		<u>Vaccinazioni Adulti Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio vaccinale pediatrico c/o PTA	AQ	Tagliacozzo	67069	Via Variante, 20	0863 - 699262		<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi in su Adulti Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	
ASL1 AQUILA	Centro vaccinale Covid c/o Palazzo Ducale	AQ	Tagliacozzo	67069	Via S. Cosma,	0862 3681		<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 7 anni in su Adulti Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Trasacco	67059	Via Cifilanico, 2	0863 931082		<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi Adulti Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	
ASL1 AQUILA	Dip. Prevenzione	AQ	Sulmona	67039	Via Gorizia, 4	0864 499601 (0864 499634 0864 499607)	vaccinazionisu@asl1 abruzzo.it	<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi ai 6 anni Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	Solo su prenotazione
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Sulmona	67039	Via dell'industria 6	0864 499601 0864 499634		<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 7 anni in su Adulti Antinfluenza Anti-Covid19</u>	mer 14-17
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Pratola Peligna	67035	via Valle Madonna, 15	0864-274535 lun solo per appuntamenti int.3	vaccinazionisu@asl1 abruzzo.it	<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi ai 6 anni Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	Solo su prenotazione
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	AQ	Scanno	67038	via degli Alpini, 29	0864 747819 Centralino ASL		solo previo appuntamento DSB	Una volta al mese previo accordo con DSB

ASL1 AQUILA	Dip. Prevenzione	AQ	Castel di Sangro	67031	Via Porta Napoli, 30	0864 899274 (0864 899269 0864 899658)	vaccinazionics@asl1abruzzo.it	<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 mesi ai 6 anni</u> <u>Antinfluenzale Anti-Covid - 19</u>	
ASL1 AQUILA	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	AQ	Castel di Sangro	67031	L.go Mannarelli, 1	0864 899674		<u>Vaccinazioni Pediatriche dai 6 anni</u> <u>Adulti</u> <u>Anti-influenza</u> <u>Anti-Covid19</u>	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o PTA	CH	Casoli	66043	Via Aventino 1	0872 989252 lun - ven 12:00 - 13:30	vaccinazioni.casoli@asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Adulti	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale	CH	Castiglione Messer Marino	66033	via De Gasperi, 1	0873 978440	vaccinale.castiglione mm@asl2abruzzo.it		Due venerdì al mese ogni 15 giorni, dalle 9:30 alle 12:30
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale SIESP	CH	Chieti	66100	via Padre Alessandro Valignani, 6 - vecchio ospedale SS. Annunziata	0871 358395 0871 358396 0871 358431	vaccinazioni.chieti@asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Medicina del Viaggiatore Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale SIESP	CH	FrancaVilla al Mare	66023	P.zza S. Franco, 1 - ex Istituto Padovano	085 9174305	vaccinazioni.francaVilla@asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Adulti e Bambini (5 – 11 aa) Medicina del Viaggiatore Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto Sanitario di Base	CH	Guardiagrele	66016	Via Anello 15	0871 895308	vaccinale.guardiagrele@asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Adulti e Bambini (5 – 11 aa) Medicina del Viaggiatore Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	CH	Lanciano	66034	via Don Minzoni, 2 - Distretto Sanitario	0872 706948 0872 706966	siesp.lanciano@asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	CH	Ortona	66026	P.zza S. Francesco, 3 - c/o Distretto Sanitario di Base (ex ospedale)	085 9173226	vaccinazioni.ortona@asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Medicina del Viaggiatore Anti influenza Anti Covid19	

ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	CH	San Giovanni Teatino	66020	via Cavour, 4/2 - Distretto Sanitario	0871 357621 0871 357626	vaccinazioni.sgt@asl 2abruzzo.it	Vaccinazioni Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	CH	San Salvo	66050	Via Alcide De Gasperi,1	0873 5449215 0873 5449213	vaccinale.sansalvo@ asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	CH	Vasto	66054	Via Michetti 86 c/o Distretto Sanitario di Base	0873 308740	vaccinazioni.vasto@ asl2abruzzo.it	Vaccinazioni Medicina del Viaggiatore Anti influenza Anti Covid19	
ASL2 CHIETI	Ambulatorio Vaccinale c/o Distretto	CH	Villa Santa Maria	66047	via Roma, 32	0872 944308	vaccinazioni.villasant amaria@asl2abruzzo .it	Vaccinazioni Anti influenza Anti Covid19	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Cepagatti	65012	Via Piano Ripa, 1	085 4253926 334 6461015 Martedì e Venerdì 12,00 - 13,00		Vaccinazioni Pediatrie Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Città Sant' Angelo	65013	Largo Baiocchi n. 1	085/4253329 Martedì e Venerdì 10:00 - 13:00		Vaccinazioni Pediatrie Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Loreto Aprutino	65014	Via Donato Chiarelli, 2	085 827 6710 Lunedì e Martedì 11,30 -13,00		Vaccinazioni Pediatrie Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Penne	65017	Via Caselli, 494	085 8276521 Mercoledì, Giovedì e Venerdì 9,00 - 12,00 Gio e ven 11:30 - 13:30		Vaccinazioni Pediatrie Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Pescara	65100	Via Renato Paolini 47,Palazzina G (Vecchio Ospedale) terzo piano	085 4253926		Vaccinazioni Pediatrie Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro	PE	Pianella	65019	Piazza Caduti di Nassiriya,1	085 4253926 334 6461015		Vaccinazioni Pediatrie Adulti	

	Erogazione Servizi Sanitari)					Mercoledì 12,00 - 13,00			
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Popoli	65026	Via Aldo Moro,10	085 9898404 Martedì e Giovedì 9,00 - 11,15; 13,00 - 14,00 Fax 085 9898431		Vaccinazioni Pediatriche Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	Scafa	65027	Via della Stazione,61	085 9898803 Martedì, Mercoledì e Venerdì 9,00 -12,00 Martedì 14,30 - 17		Vaccinazioni Pediatriche Adulti	
ASL PESCARA	Ambulatorio Vaccinale c/o CERS (Centro Erogazione Servizi Sanitari)	PE	San Valentino	65020	Via Paolo Borsellino, 11	085 9898915 Mercoledì e Venerdì 9,30 - 12,30		Vaccinazioni Pediatriche Adulti	
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Atri	64032	P.za E. Alessandrini, 21	085 8707809 085 9353487 Ven 9-12			
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Giulianova	64021	Via Ospizio Marino, 9	085 8020802 12:15 - 13:30			
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Nereto	64015	Via Lenin, 18	0861-888231 mar - gio 9-11 Prenotazioni 0861 888939			
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Roseto degli abruzzesi	64026	Via Adriatica, 40	085 8020862 mar 9 -12			
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Silvi Marina	64029	Via Nazionale Adriatica Nord,10	085 9353487 085 8707809 gio 9-12			
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Teramo	64100	via Achille Grandi, 22	0861 420569 lunedì al Venerdì 09:00 - 12:30	siesp@aslteramo.it	Vaccinazioni Pediatriche Medicina dei viaggiatori anche pediatriche Covid Medicina dei viaggiatori Concordare un appuntamento da fissare	

								almeno 20 giorni prima della data di partenza.	
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Teramo	64100	Circonvallazione Ragusa, 1	0861 420485			
ASL4 TERAMO	Ambulatorio Vaccinale c/o SIESP	TE	Tortoreto	64018	Via Isonzo 49	0861 888939 lun e ven 9-12			

BASILICATA¹⁷

La pagina dedicata alle vaccinazioni¹⁸ per la regione Basilicata riporta le informazioni di base sulle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate per le varie fasce d'età. Non è chiaro se MMG e PLS aderiscano o meno a qualche protocollo per le vaccinazioni. La Regione non ha peraltro risposto alla nostra richiesta di informazioni.

Ad oggi la regione non ha ancora recepito il nuovo PNPV 2023-25, mentre con la D.G.R. n. 623 del 21/06/2017 la Basilicata ha recepito il PNPV 2017-19, e in seguito, con la DGR 890 del 2021¹⁹ ha approvato il documento dal titolo "Indirizzi operativi finalizzati alla implementazione del calendario vaccinale della Regione Basilicata presso le Aziende Sanitarie Locali", che integra quanto segue:

- **vaccino esavalente + pneumococco coniugato:** per fornire una rapida protezione, si raccomanda l'inizio del ciclo vaccinale in co-somministrazione al 3° mese di vita e precisamente al 61° giorno, proseguendo con la somministrazione della seconda dose dei suddetti vaccini all'inizio del 5° mese di vita (121° giorno) e completamento dei cicli vaccinali al compimento dell'11° mese;
- **vaccino anti-rotavirus:** in riferimento al ciclo di vaccinazione anti-rotavirus, si ammette la possibilità che tale vaccinazione possa essere effettuata precocemente ed in co-somministrazione con le altre vaccinazioni previste nel primo anno di vita con uno dei due prodotti attualmente in commercio che preveda la somministrazione con schedula a due o tre dosi, secondo RCP;
- **vaccinazione contro il meningococco B:** si raccomanda l'inizio precoce della vaccinazione antimeningococco B che consente di conferire una protezione almeno parziale prima del picco dei casi, che si colloca tra il 4° e l'8° mese di vita. In particolare,

A) in riferimento all'aggiornamento dell'RCP del vaccino anti-meningococco B somministrabile nei nuovi nati a partire dai 2 mesi di età (Bexsero), si adotta la schedula vaccinale 2+1 nei nuovi nati, sulla base delle valutazioni di impatto maturate nel Regno Unito dal 2015. Tale schedula prevede un ciclo primario a due dosi, somministrate con un intervallo di non meno di 2 mesi a partire dal 61° giorno di vita e una dose di richiamo tra i 12 e i 15 mesi di età, con un intervallo di almeno 6 mesi tra la serie primaria e la dose di richiamo. Pertanto, il Calendario del primo anno di vita viene modificato come di seguito:

1. prima dose Men B: a metà del 3° mese (76° giorno di vita), dopo 15 giorni da Esavalente + PCV;
2. seconda dose Men B: a metà del 5° mese (136° giorno di vita), dopo 2 mesi dalla prima dose di Men B e dopo 15 giorni dalla seconda dose di Esavalente + PCV;
3. dose di richiamo Men B: nel 2° anno di vita, preferibilmente al 15° mese.

B) si introduce la possibilità che il ciclo del vaccino anti-meningococco B possa essere iniziato o completato gratuitamente, secondo RCP, anche nei bambini oltre il 24° mese. Tale offerta, inoltre, su richiesta e gratuitamente, potrà essere estesa nel corso del 6° anno di vita a tutti i bambini che avendone acquisito il diritto, non abbiano effettuato tale vaccinazione nel periodo stabilito dal calendario vaccinale e siano in regola con gli adempimenti vaccinali previsti dalla Legge 31.07.2017, n. 119;

C)si introduce nel calendario vaccinale dell'adolescenza e precisamente nel 14° anno di vita, con offerta attiva e gratuita, la II coorte di vaccinazione anti-meningococco B, a partire dalla coorte 2008, secondo RCP del vaccino

¹⁷ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 14 aprile 2023

¹⁸ <https://www.aspbasilicata.it/come-fare-per/vaccinazioni/>

¹⁹ [DGR 890 2021 Regione Basilicata](#)

adoperato, con possibilità di recupero della vaccinazione su richiesta e a titolo gratuito sino al compimento del 18° anno di età.

- **vaccinazione anti-papillomavirus:** essendo la vaccinazione offerta in modalità attiva e gratuita agli adolescenti di entrambi i sessi nel 12° anno di età si ribadisce la possibilità di recupero di tale vaccinazione gratuitamente e su richiesta nei soggetti di entrambi i sessi sino al compimento del 18° anno di età, a partire comunque dalle coorti 2006-2007. Si introduce, inoltre,
 - l'offerta gratuita della vaccinazione, secondo scheda tecnica e su richiesta, in soggetti di sesso femminile che non abbiano aderito alla vaccinazione in precedenza, esclusivamente nel 25° anno di età e fino al compimento dei 26 anni (25 anni + 364 giorni), in occasione della chiamata al primo screening cervico-uterino, secondo le indicazioni del PNPV 2017- 2019;
 - l'offerta gratuita e su richiesta, secondo scheda tecnica, in soggetti a rischio o già trattati per lesioni pre-cancerose, previa presentazione di idonea certificazione da parte del MMG o dello Specialista senza indicazione di condizione o di diagnosi specifica.
- **vaccinazione/riciamo difto-tetano-pertosse acellulare (dTap):** in riferimento al DPCM del 12.01.2017, alla Circolare del Ministero della Salute prot. n. 0020024-03/07/2018-DGPREDGPRE-P ed alle raccomandazioni del Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019, nel corso dell'età adulta è opportuna la somministrazione periodica della vaccinazione difteritetetano-pertosse (dTap) con dosaggio per adulti che deve essere offerta in modo attivo trovando le occasioni opportune di tale offerta. Tale vaccinazione è adoperata anche in caso di profilassi post-esposizione ed è gratuita presso le strutture del SSN. Per garantire un'adeguata profilassi anti-tetanica, pre- o post-esposizione, il ciclo di base e gli eventuali richiami, anche in caso di evento traumatico richiedente profilassi per il tetano, possono essere effettuati, come previsto dalle schede tecniche anche impiegando vaccini multi-componenti contenenti la componente anti-tetanica, nelle varie combinazioni disponibili (ad esempio, con la componente difterica e quella pertussica), a seconda dell'età del soggetto e del suo stato immunitario nei confronti delle altre malattie prevenibili con vaccinazione. Tali combinazioni sono preferibili al vaccino monocomponente anti-tetano e possono essere usate in sicurezza anche in soggetti in cui lo stato vaccinale sia sconosciuto o abbiano già ricevuto una dose di vaccino contro difterite o pertosse negli ultimi 5-10 anni. La vaccinazione è offerta gratuitamente su richiesta agli aventi diritto, mentre i costi di quella effettuata a lavoratori appartenenti alle categorie a rischio restano a carico del datore di lavoro richiedente, secondo tariffario regionale.
- **vaccinazione antinfluenzale:** si prende atto della circolare per la prevenzione ed il controllo dell'influenza stagionale 2021-2022 del Ministero della Salute (prot. 0014614-08/04/2021- DGPREDGPRE-P) con estensione della chiamata attiva alla vaccinazione per età e per rischio e se ne integrano le indicazioni nel calendario vaccinale regionale.
- **vaccinazione anti herpes zoster:** in relazione alle indicazioni del Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale PNPV 2017-2019 contenute nell'allegato B dell'intesa sancita in Conferenza StatoRegioni del 7 settembre 2016, la Regione Basilicata con DGR n. 664 del 16.07.2018, ha introdotto nel calendario vaccinale la vaccinazione anti herpes zoster con l'unico vaccino all'epoca disponibile (ZVL - vaccino vivo attenuato somministrabile in singola dose) nei soggetti di 65 anni di età e nei soggetti a rischio a partire dai 50 anni di età (diabete mellito, patologia cardiovascolare, BPCO, soggetti destinati a terapia immunosoppressiva) il quale si è dimostrato in grado di ridurre di circa il 65% i casi di nevralgia post herpetica (PNH), e circa il 50% di tutti i casi clinici di Herpes Zoster con efficacia che si è vista decrescere con l'età. A causa della sua natura di vaccino vivo attenuato (ZVL) è controindicato per l'uso nelle popolazioni immunocompromesse. La Circolare del Ministero della Salute prot. n. 0008770-08/03/2021-DGPREDGPRE-MDS-P dell'8 marzo 2021 ha segnalato la disponibilità in Italia di un nuovo vaccino per la prevenzione di episodi e complicanze di herpes zoster (HZ): il vaccino ricombinante adiuvato contro l'herpes zoster (RZV), indicato negli adulti di età pari o superiore a 50 anni e negli adulti di età pari o superiore a 18 anni ad aumentato rischio di HZ. Si tratta di un vaccino a subunità non vivo, composto da un antigene, la glicoproteina E (gE) di VZV e da un sistema adiuvante, progettato per sopperire al declino dell'immunità cellulo-mediata associato all'età (immunosenescenza), fornendo un'ampia protezione a tutti gli individui over 50. Il ciclo di vaccinazione di RZV è composto da 2 dosi, una prima dose seguita da una seconda dose a distanza di 2 mesi, tale periodo può essere aumentato fino a 6 mesi. Il suddetto vaccino ha mostrato in persone a cui sono state somministrate due dosi a distanza di 2 mesi, elevata efficacia, in

particolare riferita alla nevralgia post herpetica e protezione vaccinale duratura negli anni. Trattandosi di un vaccino inattivato ricombinante adiuvato può essere somministrato nei soggetti con immunodepressione congenita o acquisita senza rischi di riattivazione del virus. In relazione alle caratteristiche innovative ed ai dati di efficacia e protezione, si decide l'introduzione nel calendario vaccinale regionale del vaccino ricombinante adiuvato contro l'herpes zoster (RZV) negli adulti di età pari a 65 anni (coorte 1956) e negli individui ad aumentato rischio a partire dai 18 anni di età.

- **profilassi vaccinale nei soggetti a rischio:** si ribadisce l'erogazione gratuita e su richiesta delle vaccinazioni previste nei soggetti a rischio di qualunque età muniti di certificazione sanitaria attestante la condizione di rischio.

La stessa DGR 890 del 2021 ha approvato quindi il "Calendario Vaccinale per la Vita Regione Basilicata 2021", di seguito riportato:

CALENDARIO VACCINALE PER LA VITA 2021 - REGIONE BASILICATA

VACCINO	0gg - 30gg	6° settimana	10° settimana	3° mese (61° gio rno)	4° mese (91° giorno)	5° mese (121° giorno)	6 mesi	8° mese	11° mese	13° - 15° mese	2° anno	6° anno	12° - 18° anno	19 - 49 anni	50 - 64 anni	> 64 anni	Soggetti ad aumentato rischio
DTPa **				DTPa		DTPa			DTPa			DTPa ***	dTpaIPV	1 dose dTpa **** ogni 10 anni			(1)
IPV				IPV		IPV			IPV			IPV					
Epatite B	EpB- EpB *			Ep B		Ep B			Ep B								(2)
Hib				Hib		Hib			Hib								(3)
Pneumococco				PCV13		PCV13			PCV13	PCV13**			PCV13 + PPSV23 ⁽⁶⁾			PCV13 + PPSV23	(4)
Meningococco B **A				Men B dopo 15 giorni da 1° dose esavalente + PCV13 (76° giorno di vita)		Men B dopo 15 giorni da 2° dose esavalente + PCV13 (136° giorno di vita)				Men B			Men B		Men B ⁽⁷⁾		(7)
MPRV										MPRV oppure MPR + V		MPRV oppure MPR + V	MPRV oppure MPR + V ***	MPR + V ****			(6)^
MPR																	(5) *****
Varicella																	(6)^
Meningococco ACYW ₁₃₅										Men ACYW ₁₃₅ coniugato			Men ACYW ₁₃₅ ³ coniugato	Men ACYW ₁₃₅ coniugato ⁽⁷⁾			(7)
HPV9													HPV9*	HPV9 ⁽⁸⁾			(8)
Influenza **											1 dose/anno						
Herpes Zoster														RZV ⁽⁹⁾		RZV ⁽⁹⁾	(9)
Rotavirus				Rotavirus a 2 o 3 dosi **													

Note al calendario

* Nei figli di madri HBsAg positive, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino. Il ciclo va completato con la 2a dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3a dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario vaccinale con il vaccino combinato esavalente.

** La terza dose va somministrata ad almeno 6 mesi di distanza dalla seconda.

*** La quarta dose, l'ultima della serie primaria, va somministrata nel 5°-6° anno di età. È possibile anche utilizzare dai 4 anni la formulazione tipo adulto (dTpa) a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo nell'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.

**** I successivi richiami vanno eseguiti ogni 10 anni. Tale richiamo decennale è da intendersi a completamento del ciclo vaccinale previsto, e come raccomandato dal vigente PNPV.

***** In riferimento ai focolai epidemici verificatisi, si ritiene opportuno, oltre al recupero dei soggetti suscettibili in questa fascia di età (catch-up), anche una ricerca attiva dei soggetti non vaccinati (mop-up).

^ Soggetti anamnesticamente negativi per varicella.

^^ Schedula vaccinale a 2 dosi per i bambini che inizino la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita; a partire dal terzo anno di vita è sufficiente una dose singola. Nel caso si tratti di bambini in condizioni di rischio sono raccomandate due dosi.

^^ Offerta attiva e gratuita di una prima dose di PCV13, seguita ad almeno 8 settimane di distanza da una dose di PPSV23, a bambini e adulti di età compresa tra 6 e 64 anni a rischio di contrarre la malattia pneumococcica per patologie o condizioni predisponenti.

^^^ Due dosi di MPRV per i soggetti mai vaccinati in precedenza. Per i soggetti vaccinati con 2 dosi di MPR, somministrare 2 dosi di vaccino monovalente antivaricella. Per i soggetti che hanno già contratto la varicella, somministrare 2 dosi di vaccino MPR. Per i soggetti che hanno ricevuto 1 dose di MPR e 1 dose di monovalente antivaricella, somministrare 1 dose di MPRV. Per i soggetti che hanno ricevuto 2 dosi di MPR e 1 dose di monovalente antivaricella somministrare 1 dose di monovalente antivaricella.

^^^ Offerta attiva e gratuita in tutte le occasioni possibili di recupero degli adulti suscettibili (2 dosi ad almeno 4 settimane di distanza): chiamata attiva dei soggetti suscettibili, in primis donne in età fertile, segnalati dai laboratori analisi. Offerta attiva alle donne non immuni alla rosolia o alla varicella nell'immediato post-partum (specifiche indicazioni nella lettera di dimissione dal reparto maternità). Offerta attiva e gratuita ai soggetti suscettibili affetti da alcune condizioni patologiche a rischio: a seconda dell'età e dello stato immunitario nei confronti di morbillo, parotite, rosolia e varicella (soggetti anamnesticamente negativi per varicella) è possibile la co-somministrazione del vaccino trivalente MPR con quello monovalente contro la varicella o l'impiego del tetravalente MPRV.

§ Si raccomanda che questa dose di vaccino Men ACYW135 coniugato sia somministrata sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza, sia ai bambini già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACYW135, sia ai soggetti che abbiano effettuato il booster in età prepubere (tra i 6 e i 9 anni), tenendo conto di una distanza tra le vaccinazioni di almeno 5 anni. Nei soggetti a rischio la vaccinazione contro il meningococco C può iniziare dal 3° mese di vita con tre dosi complessive come da scheda tecnica, di cui l'ultima con vaccino quadrivalente (vaccino Men ACYW135), comunque, dopo il compimento dell'anno di vita.

*^ Per i bambini che iniziano il ciclo vaccinale con Men B nel 3° mese (schedula 2 + 1): prima dose di Men B al 76° giorno (dopo 15 giorni dalla somministrazione della prima dose di esavalente); seconda dose di Men B dopo 2 mesi dalla prima dose (136° giorno); • richiamo nel secondo anno (preferibilmente nel 15° mese)

*^ Per una protezione più precoce dei bambini in condizioni di rischio (focolaio epidemico) aumentato è raccomandato l'utilizzo della schedula 3 + 1 secondo scheda tecnica.

*^ Offerta vaccinale in adolescenza in relazione al dato epidemiologico nazionale che segnala l'aumentata incidenza malattie meningococciche invasive da meningococco B.

° HPV: somministrazione negli adolescenti di entrambi i sessi nel 12° anno di età con recupero fino al 18° anno di età delle coorti di nascita aventi diritto. Programma vaccinale a 2 dosi (0 e 6 mesi) per le ragazze e per i ragazzi nel dodicesimo anno di vita e fino a 14 anni inclusi (se la seconda dose viene somministrata prima dei 5 mesi dalla prima dose, deve essere sempre somministrata una terza dose); programma a 3 dosi ai tempi 0, 2, 6 mesi dopo i 14 anni.

°° Vaccinare, come da scheda tecnica, con il vaccino stagionale i soggetti elegibili secondo la Circolare Ministeriale pubblicata annualmente.

Ciclo vaccinale secondo scheda tecnica nelle coorti di soggetti di età >64 anni aventi diritto di gratuità.

Raccomandato in offerta universale, co-somministrabile con tutti gli altri vaccini previsti per i primi mesi di vita, come da scheda tecnica prevista per tipologia di vaccino.

Vaccinazioni per soggetti ad aumentato rischio:

(1) dTpa: numero di dosi a seconda che si tratti di ciclo di base o di booster; per le donne, al terzo trimestre di ogni gravidanza (idealmente 28a settimana).

(2) Epatite B: 3 dosi pre-esposizione (0, 1, 6 mesi) 4 dosi post-esposizione (0, 2, 6 sett. + booster a 1 anno o pre-esposizione imminente (0, 1, 2, 12).

(3) Hib: per soggetti a rischio di tutte le età mai vaccinati in precedenza - numero di dosi come da scheda tecnica a seconda dell'età.

(4) PCV fino ai 5 anni. Poi PCV/PPSV.

(5) MPR: due dosi ad almeno 4 settimane di distanza; a seconda dell'età e dello stato immunitario nei confronti della varicella, è anche possibile la co-somministrazione del vaccino trivalente MPR con quello monovalente contro la varicella o l'impiego di MPRV.

(6) Varicella: 2 dosi ad almeno 4 settimane di distanza; a seconda dell'età e dello stato immunitario nei confronti del morbillo, parotite e rosolia, è anche possibile la cosomministrazione del vaccino monovalente contro la varicella con quello trivalente MPR o l'impiego del tetravalente MPRV.

(7) Ai soggetti ad aumentato rischio offrire il Men ACYW135 ed il Men B - numero di dosi come da scheda tecnica. Per il Men B si raccomanda l'utilizzo del vaccino 4CMenB che permette la chiusura del ciclo vaccinale con un numero di dosi e un intervallo di tempo inferiori.

(8) HPV: a) Offerta gratuita e a richiesta in soggetti di sesso femminile esclusivamente nel 25° anno di età, secondo scheda tecnica, in occasione dello screening cervico-uterino. b) Offerta gratuita, secondo scheda tecnica, in soggetti a rischio o già trattati per lesioni pre-cancerose, previa presentazione di certificazione da parte del MMG o dello Specialista.

(9) Ciclo vaccinale secondo scheda tecnica nei soggetti di età ≥ 18 anni a rischio aumentato di Herpes Zoster.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Per le sedi vaccinali e orari di apertura il cittadino viene indirizzato ai vari uffici di Igiene e sanità pubblica, nella pagina dedicata²⁰.

²⁰ <https://www.aspbasilicata.it/come-fare-per/uffici-di-igiene-epidemiologica-e-sanita-pubblica-nei-comuni-orari-e-ubicazione/>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
AS Matera	Ambulatorio vaccinale di Matera	MT	Matera	75100	Via Montescaglioso, 50 - Edificio Centrale ASM (piano terra)	tel. 0835 253569 dalle ore 12.00 alle ore 13.00 dal lunedì al giovedì		Apertura: dalle ore 9.00 alle ore 12.00 dal lunedì al venerdì e dalle ore 15.30 alle ore 17.00 il martedì e il giovedì. Le vaccinazioni ai bambini fino ai 24 mesi di età vengono effettuate preferibilmente di mattina.
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Abriola	85010	via Roma 27	0971/923273		Apertura: II° venerdì del mese ore 8,00-14,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Acerenza	85011	viale Europa, 50	0971/741463		Apertura: I° e III° giovedì del mese 9,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Albano Di Lucania	85010	Via Roma 1	0971/984151		Apertura: Al momento i cittadini devono recarsi a Potenza dal lunedì al venerdì, ore 9,00-11,45 e giovedì, 15,30-17,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Anzi	85010	via Lacava, 1	0971/962526		Apertura: II° e IV° venerdì del mese, 9,00-12,00
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Atella	85020	Piazza Gramsci, 1	0972/715004		Apertura: Lunedì, ore 9,30 – 12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Avigliano	85021	Via Guido Rossa, 5	0971/310901		Apertura: lunedì ore 9,00-13,30 – vaccinazioni: ore 9,00-11,30; certificazioni: 11,30-13.30 (I-II-III-IV Mercoledì a Potenza)
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Balvano	85050	via Città Giardino, 6	0971/992062		Apertura: al momento i cittadini devono recarsi a Picerno, lunedì e giovedì, Ore 10,30-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Baragiano	85050	c.so Garibaldi 18	0971/992046		Apertura: II° IV °martedì, ore 8,00-14,00
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Barile	85022	Via Nazionale, 1	0972/770242		Apertura: I° e III° venerdì del mese, ore 9,30 – 11,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Bella	85051	via Generale Dalla Chiesa, 11	0976/3697		Apertura: Mercoledì, ore 8,00-14,00

AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Brienza	85050	via Aceronia, 96	0975/381114	Apertura: dal lunedì 8,00-14,00/ 14,30-17,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Brindisi Di Montagna	85010	via Gioia, 1	0971/985177	Apertura: Martedì, giovedì e III venerdì del mese, ore 15,00-18,00;
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Calvello	85010	P.zza Falcone, 1	0971/921437	Apertura: I e III lunedì del mese, ore 9,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Campomaggiore	85010	via Scerre, 1	0971/982192	Apertura: Al momento i cittadini devono recarsi a Potenza dal lunedì al venerdì ore 9,00-11,45 , martedì e giovedì ore 15,30-17,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Cancellara	85010	via V Emanuele 110	0971/942362	Apertura: IV° giovedì del mese, 9,00- 12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Castelgrande	85050	Strada Statale 7, 4	0976/4397	Apertura: Lunedì, ore 15,00-17,00; giovedì e venerdì, ore 10,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Castelmezzano	85010	vicolo Parrella, 14	0971/986083	Apertura: i cittadini devono recarsi a Potenza dal lun. al ven. 9,00-11,45; mart.e giov. 15,30-17,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Castelsaraceno	85031	P.zza V. Emanuele, 1	0973/832354	Apertura: 1° e 3° Mercoledì del mese 10,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Corleto Perticara	85012	via De Gasperi, 1	0971/963557	Apertura: II e IV lunedì del mese – mattina, ore 9,00-12,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Filiano	85020	Corso Papa Giovanni XXIII, 1	0971/83038	Apertura: II° e IV° martedì del mese, ore 9,00-11,30
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Forenza	85023	Via Convento, 1	0971/773835	Apertura: 2° e 4° martedì del mese 10,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Francavilla Sul Sinni	85034	Via De Gasperi, 10	0973/574416 - 3281986632	Apertura: Giovedì: 9,00-13,00 ; 15,00- 17,00

AS Potenza	Punto Salute	PZ	Genzano Di Lucania	85013	Via G.Fortunato 12	0971/776521		Apertura: lunedì ore 10,00-12,00 Vaccinazioni e Certificazioni Medico-Legali
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Ginestra	85020	via Manzoni, 7	0972/646142		Apertura: 2° e 4° giovedì del mese 8,30-10,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Lagonegro	85042	Via G. Fortunato, 21	0973/48848; 3204619063		Apertura: lunedì 8,00-14,00 (09-12), martedì 15-00-17,00, mercoledì 08,00-14,00, giovedì 15,00-17,00; nei giorni e negli orari stabiliti si riceve su prenotazione.
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Lagopesole	85020	G. Leopardi, 6	0971/86121		Apertura: I° e III° martedì ore 9,00- 12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Latronico	85043	Via Zanardelli, 94	0973/858569; 3281986632		Apertura: giovedì 08,00-14,00, IV mercoledì 15,00-18,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Laurenzana	85014	S.S. 92, 116	0971/961583		Apertura: I e III venerdì del mese, ore 9,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Lauria	85044	Via XXV Aprile, 2 c/o Ospedale	0973/621438; 0973/621443; 3287249095		Apertura: Lunedì, Mercoledì, giovedì, Venerdì dalle ore 8,00-14,00 apertura al pubblico ore 8,30,11,30 Martedì ore 8,30 – 11,3 e 15,00-17,00; nei giorni e negli orari stabiliti si riceve su prenotazione
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Lavello	85024	S.S. 93, km 47,600	0972/39121		Apertura: Lunedì e Giovedì ore 10,00 – 12,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Maratea	85046	Via S. Nicola,1 c/o Ospedale	0973/875740; 3204619063		Apertura: giovedì 9,30-12,30 nel giorno e nell'orario stabilito si riceve su prenotazione
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Marsicovetere Villa D'Agri	85050	via Nazionale, 120	0975/352554		Apertura: dal lunedì al venerdì ore 9,00/12,00
AS Potenza	Sede supportata da personale amministrativo sig.ra L.Quaranta	PZ	Melfi	85025	via Libertà 1	0972/773013-14		Apertura: dal lunedì al sabato, ore 8,45-11,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Muro Lucano	85054	via San Biagio 116	0971/72072		Apertura: I e III martedì del mese, ore 8,00-14,00;II e IV martedì del mese, ore14,00-18,00;giovedì, ore 8,00- 18,00

AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Nemoli	85040	via Regina Margherita, 115	0973/40024		Apertura: I-III Giovedì del mese ore 15,00 – 17,00; nel giorno stabilito si riceve su prenotazione telefonando ai numeri 0973621438-621443
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Oppido Lucano	85015	via P.Neruda, 1	0971/945447		Apertura: lunedì: mattina e pomeriggio, ore 9,00-12,00;16,00-17,00
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Palazzo San Gervasio	85026	viale Villa d'Errico, 99	0972/39609		Apertura: Mercoledì ore 9,30 – 11,00 vccinazioni e certificazioni Medico-Legali
AS Potenza	Ufficio Sanitario c/o Ospedale	PZ	Pescopagano	85020	Contrada San Pietro, 10 - c/o Ospedale S. Francesco	0976/70311		Apertura: giovedì, ore 9,00 –11,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Picerno	85055	via Piacenza, 26	0971/310120/122		Apertura: lunedì e giovedì 9,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Pietragalla	85016	via S. Demetrio, 95	0971/946640		Apertura: I° e III° martedì 9,00-11,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Pignola	85010	Contrada Piatamone, 1	0971/420763		Apertura: lunedì 9,00-11,30 e 15,30-17,15, venerdì 9.00-11.30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Potenza	85100	Via della Fisica 18/A-B	0971/425220, prenotazioni dalle ore 12,00 alle ore 13,30, dal lunedì al venerdì	igienesanitapubblica.potenza@aspbasilicata.it	Apertura: dal lunedì al venerdì ore 9:00/12:00, martedì e giovedì ore 15,00/17,00
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Rapolla	85027	via Aldo Moro, 7	0972/760321		Apertura: venerdì, ore 9,30 – 11,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Consultorio Familiare	PZ	Rapone	85020	Via Vittorio Emanuele, 1	0976/96133		Apertura: I° e III° mercoledì del mese, ore 9,00 – 11,30
AS Potenza	ASL Centro Vaccinale	PZ	Rionero In Vulture	85028	via Madre Miradio della Provvidenza, 33	tel 0972/773948		Apertura: il venerdì dalle 9.00 alle 11.30
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Ripacandida	85020	Via Aldo Moro, 49	0972/645191		Apertura: I° e III° venerdì del mese, ore 9,30 – 11,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Rivello	85040	Viale Monastero, 38	0973/46256; 3204619063		Apertura: Martedì 9,30-12,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Rotonda	85048	Via P. Nenni, 36a	0973/661260		Apertura: mercoledì ore 08,00-14,00

AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Ruoti	85056	Via Grande Fontana Bona, 53 c/o Municipio	0971/84294		Apertura: IV° martedì, 9,00-13,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Sanitario	PZ	Ruvo Del Monte	85020	Via della Repubblica, 1	0976/97287		Apertura: II° e IV° mercoledì del mese, ore 8,00 – 12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	San Chirico Nuovo	85010	via Giardini, 50	0971/731211		Apertura: I° Martedì del mese, pre 8,00-14,00
AS Potenza	Punto Salute	PZ	San Fele	85020	Via D'Addezio, 1	0976/94136		Apertura: I e III martedì, ore 9,00- 12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	San Severino Lucano	85030	Via S. Vincenzo, 2	3281986632		Apertura: I lunedì 08,00-14,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Sant'Arcangelo	85037	Via Leonardo da Vinci, 23 - località San Brancato	0973/611518		Apertura: Mercoledì e Venerdì, ore 9,00 – 13,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Savoia Di Lucania	85050	Corso V. Emanuele, 1	0971/711173		Apertura: III° venerdì' del mese, ore 8,00-14,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Senise	85038	Via G. Amendola, 60 c/o Distretto	0973/641379; 0973/641388		Apertura: Lunedì- martedì- mercoledì- venerdì ore 08,00-14,00 al pubblico (Dott.ssa Focaraccio); Martedì 08,00- 14,00, martedì e giovedì 15,00- 17,00(Dr. Biafore)
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Tito	85050	via Sant'Anna, 33	0971/794682		Apertura: Ogni mercoledì del mese, ore 9,00-12,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Tolve	85017	via F.Gioia, 2	0971/737039		Apertura: mercoledì, ore 8,00-14,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Trecchina	85049	Via D. Pesce, 32	0973/826345; 3204619063		Apertura: Venerdì 9,30 – 12,30 nel giorno e nell'orario stabilito si riceve su prenotazione
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Trivigno	85018	via Volturmo, 34	0971/981026		Apertura: I° venerdì del mese, 8,00- 14,00
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Vaglio Basilicata	85010	via Paschiere, 15	0971/487239		Apertura: III° mercoledì del mese, ore 9,00-12,00
AS Potenza	Punto Salute	PZ	Venosa	85029	via Appia, 70 - c/o Ospedale Distrettuale	0972/39381		Apertura: 1° martedì del mese e venerdì 8,30-11,30

AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Vietri Di Potenza	85058	c.so V. Emanuele, 258	0971/718377		Apertura: lunedì 9,00-11,30
AS Potenza	Ambulatorio Vaccinazioni c/o Ufficio Igiene	PZ	Viggianello	85040	Contrada Anzoleconte, 1	0973/664052		
AS Potenza	ASL Centro Vaccinale	PZ	Villa D'Agri	85050	via C. Colombo,17	0975/312450		Apertura: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 Martedì 15.30-17.30

CALABRIA²¹

Con DCA (Decreto del Commissario ad Acta) n° 268 del 31 ottobre 2023, la regione Calabria ha recepito il nuovo PNPV 2023-25, e ha confermato il DCA n. 32 del 07/04/2022²², che aggiornato il Calendario vaccinale come segue.

CALENDARIO VACCINALE REGIONE CALABRIA

Vaccino	0-30 gg	3° mese (dal 61° giorno di vita)	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° -14° mese	15° mese	6° anno	12°-18° anno	19-49 anni	50-64 anni	65 e 70 anni	
DTPa		DTPa		DTPa			DTPa			DTPa o dTPa	dTPa IPV				
IPV		IPV		IPV			IPV			IPV					
Epatite B	EpB*EpB*	EpB		EpB			EpB								
Hib		Hib		Hib			Hib								
PCV		PCV		PCV			PCV							1 dose + PPV23	
MPRV								MPRV		MPRV					
MPR								MPR							
Varicella								VAR							
MenC/ACWY								MenACWY			MenACWY				
Meningococco B		MenB		MenB				MenB			Men B due dosi				
HPV											HPV: 2-3 dosi (in funzione di età o vaccino) sesso F e M	25 Anni Ciclo completo			
Influenza														1 dose ogni anno > 60 anni	
Herpes Zoster														Vaccino RZV a due dosi	
Rotavirus		vaccino a due dosi													
Epatite A	Nel figli di immigrati che ritornano nel paese d'origine														

Note al calendario:

Nel 1° anno di vita:

- Esavalente+Pneumococco+Rotavirus+ Meningococco B ad inizio del 3° mese (61° giorno di vita) (in alternativa Meningococco B entro i successivi 15 giorni ma preferibilmente a distanza di una settimana)
- Esavalente+Pneumococco+Rotavirus+ Meningococco B ad inizio del 5° mese (121° giorno di vita) (in alternativa Meningococco B entro i successivi 15 giorni ma preferibilmente a distanza di una settimana)
- Esavalente+Pneumococco ad 11 mesi compiuti

Sintesi Vaccinazione meningococco B nei primi due anni di vita. Scheda vaccinale a 2 dosi + 1 dose booster; include la possibilità della co-somministrazione di Esavalente + Pneumococco + MenB + Rotavirus. In alternativa somministrare Esavalente + Pneumococco + Rotavirus e, entro i successivi 15 giorni ma preferibilmente a distanza di una settimana, Men B. La dose booster di Men B sarà effettuata tra il 13° ed il 15° anche in cosomministrazione con MPRV e Men ACYW135.

Nel 2° anno di vita:

- MPRVVaricella o MPR + Varicella al 13° - 14° mese di vita
- MeningococcoACWY al 13° - 14° mese di vita
- Meningococco B dal 13° al 15° mese di vita

Al 6° anno:

- Difterite – tetano – pertosse – poliosalk (DTPaIPV o dTpaIPV)
- MPRV

²¹ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 27 aprile 2023

²² [DCA Calabria n°32 del 2022](#)

Al 12° anno:

- Papilloma (HPV) offerta attiva a due dosi nei soggetti di sesso femminile e di sesso maschile

Dal 12° al 18° anno:

- Difterite – tetano – pertosse – poliosalk (dTpaIPV)
- MeningococcoACWY + Meningococco B a due dosi

A 25 anni:

- Papilloma (HPV) offerta gratuita della vaccinazione alle donne non precedentemente vaccinate- Per le donne di età superiore offerta del vaccino in co-payment. Vaccinazione per le donne trattate chirurgicamente per le lesioni precancerose HPV correlate e per soggetti a rischio per determinati comportamenti o condizioni, tra cui i soggetti immunocompromessi con particolare raccomandazione per le persone con infezione da HIV di età compresa tra 22-26 anni

Dal 60° anno:

- Antinfluenzale ogni anno

Al 65° anno:

- Coorte per antipneumococcico seguito a distanza di almeno 2 mesi da PPV23 + vaccino anti-zoster RZV a due dosi

Al 70° anno:

- Coorte per antipneumococcico seguito a distanza di almeno 2 mesi da PPV23 + e anti-zoster RZV a due dosi, se non effettuate al 65° anno.

Le vaccinazioni antinfluenzale, antipneumococcica, antimeningococcica, anti-zoster vanno effettuate gratuitamente nei soggetti a rischio anche al di fuori delle età previste in calendario. Chi ha diritto alla gratuità vaccinale mantiene tale diritto anche di effettuare la vaccinazione in ritardo rispetto al calendario.

Il DCA 268-2023 inoltre istituisce la cabina di regia regionale per il governo e l'attuazione del PNPV, costituita da un gruppo di esperti qualificati e da un coordinatore scientifico, individuato nel Dirigente del Settore n. 4 "Prevenzione e Sanità Pubblica" del Dipartimento Tutela della Salute e Servizi Socio-Sanitari. Dispone inoltre che:

- i Dipartimenti di Prevenzione delle AA.SS.PP. regionali promuovano l'attivazione di punti vaccinali presso le strutture ospedaliere pubbliche e private accreditate;
- le direzioni sanitarie delle strutture ospedaliere pubbliche e private accreditate adottino procedure/protocolli/PDTA per favorire la possibilità di vaccinazione ad operatori sanitari e a soggetti in follow up ambulatoriale per patologia e ricoverati presso le proprie strutture;
- presso le RSA e le Case di riposo per anziani, sia garantita la vaccinazione dei pazienti, con il coinvolgimento rispettivamente dei Dipartimenti di Prevenzione territorialmente competenti e dei Medici di Medicina Generale;
- sia estesa l'offerta attiva e gratuita della vaccinazione antinfluenzale in tutta la popolazione pediatrica (6 mesi-14 anni);
- tutti i medici specialisti, ospedalieri e territoriali, verifichino l'avvenuta vaccinazione dei propri assistiti nell'ambito della presa in carico per ricovero o per follow up ambulatoriale, indicando nei documenti clinici del paziente - quali ad esempio la lettera di dimissione o il piano assistenziale/terapeutico individuale - la necessità di effettuare le vaccinazioni previste per la condizione di rischio e/o di fragilità non ancora eseguite, specificandone tempistiche e modalità di somministrazione.

Come per altre Regioni esaminate, non è chiaro se MMG e PLS aderiscano o meno a qualche protocollo per le vaccinazioni ordinarie sul territorio. La Regione non ha peraltro risposto alla nostra richiesta di informazioni.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Il nuovo sito²³ della Regione Calabria non offre dettagli sui centri vaccinali regionali. Le informazioni reperibili si trovano semmai sulle pagine delle singole ASP, che in taluni casi (es ASP Catanzaro²⁴) riportano sedi vaccinali e orari di apertura, mentre in altri (es ASP Cosenza²⁵) il cittadino può trovare solo il nome del responsabile del centro vaccinale, senza alcun indirizzo o numero telefonico. Solo recentemente è stata creata una pagina²⁶ da cui scaricare l'elenco dei centri: anche qui, sebbene siano dettagliati gli orari di apertura, mancano quasi sempre indirizzi e recapiti telefonici.

²³ <https://www.regione.calabria.it/website/>

²⁴ <https://www.asp.cz.it/dipartimenti/dipartimenti-area-sanitaria/dipartimento-di-prevenzione/servizio-di-igiene-pubblica/vaccinazioni/>

²⁵ [https://www.asp.cosenza.it/?p=Centri Vaccinazioni](https://www.asp.cosenza.it/?p=Centri_Vaccinazioni)

²⁶ <https://www.regione.calabria.it/website/portaltemplates/view/view.cfm?28853>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASP Catanzaro	Sede vaccinale	CZ	Catanzaro	88100	Via Tommaso Campanella 115, ex Villa Bianca, Presso Villa Lazzaro	0961712497 Lun a Ven 8.30 - 09.00 12.00 - 13.00 Lun e Merc 14.45 -15.15	vaccinazioni.cz@asp.cz.it	
ASP Catanzaro	Sede vaccinale	CZ	Catanzaro	88100	Viale Pio X 91, ex clinica Mater Dei	0961 703481 0961 741948		
ASP Catanzaro	Sede vaccinale	CZ	Catanzaro Lido	88063	Viale Crotone, 47	0961 734262 Mattina: da Lunedì a Venerdì dalle 8.30 - 09.00 e 12.00 - 13.00; Pomeriggio: Lunedì e Mercoledì dalle 14.45 - 15.16	vaccinazioni.czlido@asp.cz.it	
ASP Catanzaro	Sede vaccinale	CZ	Soverato	88068	Piazza Stazione, 1	0967 521158 h. 8,30 -9,00 12,00 - 13,00 da lunedì a venerdì h.16,30- 17,30 lunedì e mercoledì	vaccinazioni.sov@asp.cz.it Pec: vaccinazioni.soverato@pec.asp.cz.it	
ASP Catanzaro	Sede vaccinale	CZ	Lamezia Terme	88046	Via Sottotenente Notaro, 20 - Ex Ospedale Lamezia Terme	0968 2087328 da lunedì a venerdì h. 8,00 - 9,00 e 12,00 - 13,00	vaccinazioni.lt@asp.cz.it	
ASP Catanzaro	Sede vaccinale	CZ	Lamezia Terme	88046	Via Sen.A. Perugini, 1	0968 463525 0968 208924 0968 208673 0968 208066	medimigralt@gmail.com uosmedicinamigra@pec.asp.cz.it equipe.medimigra@pec.aspcatanzaro.it	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Belvedere di Spinello	88824	Via C Alvaro, 1	0962- 555805		
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Caccuri	88833	Via Adua 64 c/o Edificio Scolastico	0984-975010		
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Castelsilano	88834	Via Colla, 125	0984-975012		
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Carfizzi	88817	Via Roma, 111	0962-818805		

ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Casabona	88822	Via Variante Ovest, 3	0962-818804	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Cerenzia	88833	Via Ciardullo, 7	0984-995325	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Cirò	88813	Via A De Gaspari,117	0962-373005	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Cirò Marina	88811	Via Togliatti, 27	0962-372276	vaccinazionecirom@ asp.crotone.it
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Cotronei	88836	Via Maestri del Lavoro, 8	0962-44215	
ASP Crotone	MEDICINA PREVENTIVA	KR	Crotone	88900	via M. Nicoletta, 31	0962-924669 0962-924672	vaccinazioni.kr@asp. crotone.it
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Cutro	88842	via Papa Giovanni XXIII, 55	0962-775801	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Isola di Capo Rizzuto	88841	Piazza del Popolo, 1	0962-791554	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Melissa	88817	Via Provinciale, 107	0962-818806	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Mesoraca	88838	via Campizzi 64 c/o Ospedale	0962-434801	vaccinazionemesorac a@asp.crotone.it
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Pallagorio	88818	Via Amendola, 2	0962-908054	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Petilia Policastro	88837	Via Manche, 175	0962-434800	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Rocca Bernarda	88835	Piazza Trieste 50	0962-555801	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Rocca di Neto	88821	Corso Umberto 71	0962-886522	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	San Nicola dell'Alto	88817	Via Verada, 58	0962-818810	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	San Mauro Marchesato	88831	Via T. Gallucci,1	0962-555803	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Santa Severina	88832	Via 24 Maggio,32	0962-555800	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Savelli	88825	Via Roma, 115	0984-975013	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Scandale	88831	Corso Umberto 85	0962-555803	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Strongoli	88816	Via Vigna del Principe, 1	0962-89136	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Torretta di Crucoli	88812	Via P Nenni, 11	0962-373008	

ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Torre Melissa	88814	Via Risorgimento, 69	0962-865506	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Umbriatico	88823	Strada Provinciale 8, 5	0962-908052	
ASP Crotone	Sede vaccinale	KR	Verzino	88819	Via A Benincasa, 20	0962-908053	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Acri	87041	via Vincenzo Julia, 17	0984 921301 fax 0984 913239	vaccinazioni.acri@as pcs.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Aprigliano	87051	via San Nicola, 13	0984 423895 0984 422951	https://www.asp.cosenza.it/?p=Centri_Vaccinazioni
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Altomonte	87042	via S. Pertini, 1	0981 948070 fax 0981 485553	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Amantea	87032	Via Adige 8	0982 491313 258	vaccinazioni.amante a@aspcs.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Belvedere	87021	via A. Pepe, 41	0985 849046 Fax 0985 849046	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Bisignano	87043	via Collina Castello, 1	0984 918388 fax 0984 918388 0984 924435	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Cariati	87062	via Nazionale 1	0983 941436	vaccinazioni.cariati@ aspcs.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Cassano allo Ionio	87011	via Ponte Nuovo, 1	0981 780355	vaccinazioni.cassano @aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Castrolibero	87040	Via Papa Giovanni XXIII, 23	0984 853969 fax 0984 853969	vaccinazioni.castrolib ero@aspcs.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Castrovillari	87012	Via Po 74	0981 485525 fax 0981 485553	vaccinazioni.castrovil lari@aspcs.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Cetraro	87022	Contrada Testa, 1	0982 977417	vaccinazioni.cetraro@aspcs.it vaccinazioni.cetraro@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Corigliano Calabro	87064	via Stevenson, 24	0983 888066 Anche fax0983 888066	vaccinazioni.coriglian o@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Cosenza	87100	via Delle Medaglie d'Oro, 42	0984 8933223 fax 0984 8933227	vaccinazioni.cosenza @aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Cosenza	87100	Viale degli Alimena, 8	0984 8931 0984 893587	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Crosia	87060	v.le Europa Unita 166/188	0983 43736	vaccinazioni.crosia@ aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Francavilla Marittima	87072	Via Enrico Toti, 1	0981 994872 Fax 0981 992300	

ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Fuscaldo	87024	via A. Vaccari, 11	0982 687662 Anche fax	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Longobucco	87066	via San Giuseppe 15	0983 530613	vaccinazioni.longobucco@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Lungro	87010	via Casale Sant'Angelo, 51	0981 942175 fax 0981 485553	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Mandatoriccio	87060	p.zza Lucisano, 1	0983 994997	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Mendicino	87040	via Ottavio Greco, 2	0984 630295 fax 0984 630890	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Montalto Uffugo	87046	via Pianette, 3	0984 924426 fax 0984 924435	vaccinazioni.montalto@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Mormanno	87026	via Malinieri, 3	0981 840387 fax 0981 485553	vaccinazioni.mormanno@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Paola	87027	v.le dei Giardini, 76	0982 581624 fax 0982 581624	vaccinazioni.paola@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Praia a Mare	87028	Località S. Stefano, 14	0985 704337 Fax 0985 704337	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Rende	87036	C.so Mazzini 18	0984 838317 fax 0984 443014	vaccinazioni.rende@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Roges Rende	87036	viale Kennedy 15	0984 8430316 Fax.: 0984 8430316	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Rocca Imperiale	87074	SP147, 2	0981 936360	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Roggiano Gravina	87017	via San Domenico, 242	0984 507585 fax 0981 485553	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Rogliano	87054	via E. Altomare ex Distretto Sanitario	0984.987140 fax 0984 961101	vaccinazioni.rogliano@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Rossano	87067	via Papa Zaccaria, 3	0983 517417 0983 517420 0983 517422 Fax 0983 517459	vaccinazioni.rossano@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	San Demetrio Corone	87069	via Dante Alighieri, 44	0984 966833	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	San Giacomo d'Acri	87040	via lungostrada 47	0984 921301 fax 0984 913239	vaccinazioni.sangioanni@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	San Giovanni in Fiore	87055	via Gramsci 356	0984 979524 fax 0984 979526	vaccinazioni.sangioanni@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	San Marco Argentano	87018	via Negroni, 1	0984 519227 fax 0981 485553	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	San Pietro in Guarano	87047	p.zza Fiume, 1	0984 472239 fax 0984 8430316	

ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	San Sosti	87010	via Nazionale vico 7	0981 61484 fax 0981 485553	vaccinazioni.sansosti@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Saracena	87010	via G. La Pira, 92 c/o Poliambulatorio	0981 349533 fax 0981 485553	vaccinazioni.saracena@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Scalea	87029	via Covello 5, loc. Petrosa c/o Poliambulatorio	0985 2837257 fax 0985 2837257	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Spezzano Albanese	87019	via Nazionale, 4 c/o Poliambulatorio	0981 959582 fax 0981 485553	
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Spezzano Sila	87058	via G Donizetti, 26	0984 435564	vaccinazioni.spezzanosila@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Trebisacce	87075	via Curie, 42	0981 509216 Fax 0981 509215	vaccinazioni.trebisacce@aspcs.gov.it
ASP Cosenza	Centro Vaccinazioni	CS	Verbicaro	87020	Via Roma 672	0985 704337 Fax 0985 704337	
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Vibo Valentia	89900	via Moderata Durant, 41	0963-962561	a.giordano@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	San Gregorio	89853	Via Aldo Moro, 1 c/o Comune	0963-261021	mariastella.mazzeo@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Pizzo	89812	via Nazionale 126	0963-534102	mariateresa.defina@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Mileto	89852	via A.Moro, 31c	0963-339541	IESP.mileto@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	San Calogero	89842	via Getsemani, sede Guardia Medica	0963-361092	mariastella.mazzeo@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Serra San Bruno	89822	via Milite Ignoto, 59	0963-772837	
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Soriano	89831	via Amendola, 1	0963-962749-962780	e.barilaro@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Tropea	89861	via Provinciale 22 c/o Ospedale	0963-962899	emanuele.mobrici@aspvv.it
ASP Vibo Valentia	Centro Vaccinazioni	VV	Nicotera	89844	via filippella 12, c/o Ospedale	0963-82191	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Ardore	89031	Via Alcide De Gaspari, 13	0964 628179	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Bianco	89032	via Garibaldi 113	0964 399932 0964 911878	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Bovalino	89034	Via Spagnolo Morisciano, 51	0964 678020	

ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Brancaleone	89036	Via Rione Zelante, 1	0964 933344	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Cardeto	89060	VIA TORRENTE S.AGATA, 5	0965 343772	igiene cardeto@asprc.it igiene cardeto.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Caulonia	89041	viale Magna Graecia, 46	0964 862032	centrovaccinalecaulonia@asprc.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Cinquefrondi	89021	Via Australia, 51	0966 949103	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Cittanova	89022	via Calabria 20a	0966 661247 Agg. 2019 0966.613711	igiene cittanova.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Delianuova	89012	Piazza Leuzzi, 1	0966 963042 0966 963561	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Feroletto della Chiesa	89050	Via Nazionale Nord, Plaesano - c/o Guardia Medica	0966 996820	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Galatro	89054	Piazza Mercato, 1 c/o Guardia Medica	0966 903461	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Giffone	89020	Via G. Lombardi, 1 c/o Guardia medica	0966 934534	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Gioia Tauro	89013	Via XXX Dicembre, 1, Loc. San Ferdinando	0966 768032	centrovaccinigiogia.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Gioia Tauro	89013	Via Sicilia 10	0966 589302	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Gioiosa Jonica	89042	Viale Rimembranze, 1	0964 51173	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Laureana di Borrello	89023	viale Regina Margherita, 12	0966 900031 0966.900399 fax 0966.991426	igiene laureana.asprc@certificatamail.it

ASP Reggio Calabria	Ufficio Vaccinazioni c/o Locali Pediatria	RC	Locri	89044	Contrada Verga, 3	0964 399371	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Marina di Gioiosa Jonica	89046	via Luigi Sturzo 8	0964 416431	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Melicucca'	89020	Via Roma, 6	0966 332277	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Melicucco	89020	Via Gramsci, 273	0966 930019	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Melito Porto Salvo	89063	CORSO GARIBALDI, 129 C/O OSPEDALE	0965 774114 Agg. 2019 0965 774263	igienemelitops@asprc.it igienemelitopsalvo.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Molochio	89010	Corso on. Alessio, 11	0966 624497	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Monasterace	89040	Via Nazionale, 136	0964 735830 0966 613801	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Oppido Mamertina	89014	via Foggia 13	0966 613801 Agg. 2019 0966 613884	igieneoppido.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Palmi	89015	Via Rosselli, 19	0966 418248 Fax 0966 418249	centrovaccinipalmi.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Polistena	89024	Via Montegrappa, 5	0966 942286	igienepolistena.asprc@certificatamail.it
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Reggio Calabria	89100	Via Carlo Rosselli n.7 Dipartimento della Prevenzione	0965/347817 CUP Vaccini 848.830.730 da telefonia fissa 0961/077543 da telefonia mobile	dipartimentoprevenzione@asprc.it PEC: dipartimentoprevenzione.asprc@certificatamail.it

ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Reggio Calabria	89100	Via Sbarre Centrali Trav. III, 8	0965/347353 0965 347361 0965 347360	medprevreggiocalabria.asprc@certificatamail.it	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Roccella Jonica	89047	via Emanuele 50	0964-84224		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Rosarno	89025	Piazza Calvario, 1	0966 773793 anche fax	igienerosarno.asprc@certificatamail.it	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	San Ferdinando	89026	Via Magna Grecia, 1	0966 766644		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	San Giorgio Morgeto	89017	Corso G. Oliva, 1 c/o Guardia Medica	0966 946430		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	San Pietro di Carida'	89020	Via Pascoli, 1 c/o Guardia Medica	0966 904350		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Seminara	89028	Via Consalvo, 4	0966 317624		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Serrata	89020	Piazza d'Agostino, 1	0966 994046		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Siderno	89048	Piazza Oreste Sorace, 2	0964 399947 0964 399923 fax 0964 399932	igienesiderno@asprc.it	
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Taurianova	89029	Via Dante Alighieri, 22	0966 613282 0966 613281		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Varapodio	89010	Via Belguardon 1	0966 81022		
ASP Reggio Calabria	SISP - SERVIZI IGIENE SANITA' PUBBLICA	RC	Villa San Giovanni	65010	Via Solferino, 5	0965 752391 (Anche Fax)	igienevillasgiovanni.asprc@certificatamail.it	

CAMPANIA²⁷

Anche la Campania non ha attualmente ancora recepito il nuovo PNPV 2023-25 ed è ferma al calendario vaccinale del 2017, fatta eccezione per i due aggiornamenti riguardanti la vaccinazione HPV e il nuovo vaccino ricombinante adiuvato per l'Herpes Zoster. Nel dettaglio:

- il DCA 76 del 18/10/2019 ha definito per l'**HPV** la gratuità della prestazione vaccinale alle donne fino a 25 anni di età a partire dalla coorte 1996, l'estensione dell'offerta attiva e gratuita della vaccinazione alle donne venticinquenni non vaccinate in precedenza (in occasione della prima chiamata al Pap Test), e la gratuità della vaccinazione anti-HPV alle donne che sono state sottoposte a recenti trattamenti per lesioni HPV-correlate;
- la circolare regionale del 4/10/2021 ha disciplinato i casi d'uso dei due diversi **vaccini anti-Zoster**, anticipando dai 18 anni la vaccinazione per i soggetti a rischio.

La pagina della Regione Campania²⁸ non riporta informazioni pratiche per il cittadino che deve sottoporsi a vaccinazione.

Non è invece immediato capire se MMG e PLS aderiscano o meno a qualche protocollo per le vaccinazioni. La Regione non ha peraltro risposto alla nostra richiesta di informazioni. L'unica eccezione è attualmente rappresentata dalla **ASL di Benevento**, che in data 20/9/2023 ha comunicato disposizioni operative per il **coinvolgimento dei MMG nella vaccinazione anti-Zoster** per gli ultra 65-enni, demandando al distretto l'attivazione e la gestione di tale pratica organizzativa.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Fortunatamente la Campania è una delle regioni che ha aderito al portale VaccinarSì²⁹, e nella sezione dedicata alla Campania sono presenti gli elenchi dei centri vaccinali regionali, di seguito riportati.

²⁷ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 10 maggio 2023

²⁸ <https://regione.campania.it/regione>

²⁹ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni	
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 73	NA	Capri	80073	Piazza Municipio, 84- III piano	081 2547088 081 2547086		Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì 9.00 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 24	NA	Napoli	80121	Via Generale Orsini 42	081 2547059 Lun, Mar, Mer	centrovaccinale.ds24@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lunedì Martedì Mercoledì - Ore 8.30 - 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 24	NA	Napoli	80121	Corso Vittorio Emanuele 690	081 2547600 081 2547601 Gio e ven	centrovaccinale.ds24@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Prenotazioni: Giovedì- Venerdì Accesso: Giovedì e Venerdì - Ore 8.30 – 13.00; Giovedì Solo Certif.
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 25	NA	Napoli	80121	Piazza Municipio, 84- III piano	081 2547088 081 2547086		Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori	Accesso Lunedì Al Venerdì 9.00 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 25	NA	Napoli	80070	Via Enea 20	081 2548234	centrovaccinale.ds25@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Martedì e Giovedì - Ore 8.30 - 13.00 ; Lunedì Ore 15.00 – 19.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 25	NA	Napoli	80125	Via Winspeare 67	081 2548234	centrovaccinale.ds25@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì - Ore 8.30 – 13.00; Mercoledì Ore 15.00 – 19.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 26	NA	Napoli	80126	Via Giorgio De Grassi 17	081 2548347	centrovaccinale.ds26@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lun, Mart, Gio, Ven 8.30 – 13.00 Mercoledì Ore 15.00 – 17.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 26	NA	Napoli	80126	Via Canonico Scherillo 12	081 2548347	centrovaccinale.ds26@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso Dal Lunedì Al Venerdì Ore 8.30 - 13.00 Lunedì Ore 15.00 – 17.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 27	NA	Napoli	80137	Via G. Gigante 242	081 2549795 Lun a ven 12.30 - 13.30	centrovaccinale.ds27@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 27	NA	Napoli	80127	Via Giuseppe Recco 21	081 2549796 Lun a ven 12.30 - 13.30	centrovaccinale.ds27@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì 8.30 – 13.01
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 28	NA	Napoli	80145	Via Plebiscito 38 (Stabile VIII° Municipalità)	081 2546534	centrovaccinale.ds28@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì 8.30 – 13.00

									Martedì 15.30 – 18.30
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 28	NA	Napoli	80144	Viale Della Resistenza 24, IV piano	081 254626 081 2546326	centrovaccinale.ds28@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lun - Mer e Ven 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 29	NA	Napoli	80137	Via Scudillo A Pietravallo 24	081 2549974	centrovaccinale.ds29@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lun - Ven 8.30 – 13.00 Mer 15.00 – 17.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 30	NA	Napoli	80137	Viale Della Resistenza 24, IV piano	081 254626 081 2546326	centrovaccinale.ds30@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lun - Mer e Ven 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto ASL NAPOLI 1 CENTRO 30	NA	Napoli	80100	Piazza Municipio 84 (terzo piano)	081 2547088 081 2547086	Medicina dei viaggiatori uopc.ds31@pec.aslna1ce ntro.it	Vaccini Medicina dei viaggiatori Antirabbica	dal lunedì al venerdì 9.00 -13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto ASL NAPOLI 1 CENTRO 30	NA	Napoli	80144	Viale Fulco Ruffo di Calabria - Palazzo Pegaso - 2° Piano	0659 944707	usma.napoli.capodichino @sanita.it usmaf-na- utnac@postacert.sanita.it	Vaccinazioni Medicina dei viaggiatori Febbre gialla	Accesso: Dal lunedì a venerdì dei giorni feriali dalle ore 09.00 alle 12.30 e dalle ore 14.30 alle 16.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 30	NA	Secondigliano	80144	Viale Della Resistenza 24, IV piano	081 254626 081 2546326	centrovaccinale.ds30@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lun - Mer e Ven 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 30	NA	San Pietro A Patierno	80144	Viale 4 Aprile	081 2546634	centrovaccinale.ds30@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Lun, mar, gio e Ven 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 31	NA	Napoli	80139	Via Egiziaca A Forcella 18	081 2542516 081 2542530	centrovaccinale.ds31@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori	
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 32	NA	Barra	80147	Via Marghieri 88	081 2544138	centrovaccinale.ds32@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì Ore 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 32	NA	Ponticelli	80147	Via Ammendola, 1	081 2544205 081 2544208 081 2544209	centrovaccinale.ds32@asl napoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì Ore 8.30 – 13.00
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 32	NA	San Giovanni A Teduccio	80146	Via Bernardo Quaranta 2b	081 2543749 Vaccinazioni Adulti 081 2543711 081 2543714 081 2543726	centrovaccinale.ds32@asl napoli1centro.it Vaccinazioni adulti uosd.prevcoll32- 33@aslnapoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti (previste da calendario vaccinale) Sede vaccinale referente per i residenti a: Barra, Ponticelli, San Giovanni A Teduccio, S.	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì Ore 8.30 – 13.00

								Lorenzo, Vicaria Poggioreale	
NAPOLI 1 CENTRO	Distretto 33	NA	Napoli	80139	Via Postica Maddalena 40	081 2549319	centrovaccinale.ds33@aslnapoli1centro.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Dal Lunedì Al Venerdì Ore 8.30 – 13.00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 35	NA	Pozzuoli	80078	Via Vecchia delle Vigne 24	081 3032515 - 081 3032516	vaccinazioni.pozzuoli@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Avvertenza: disponibilità 5 al mattino + 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 35	NA	Pozzuoli	80078	Via Corrado Alvaro 6	081 8552590	vaccinazioni.monteruscello@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 3 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 35	NA	Bacoli	80070	Via Cappella 101	081 8680426	vaccinazioni.bacoli@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 36	NA	Procida	80079	Via Scotto Pagliara, 15	081 8100440	vaccinazioni.procida@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 1 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 36	NA	Casamicciola	80074	Via De Gasperi 23	081 5080010	vaccinazioni.casamicciola@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 2 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 37	NA	Lago Patria	80014	Via Staffetta 125	081 3340123	vaccinazioni.lagopatria@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 37	NA	Giugliano in Campania	80014	Corso Campano 316	081 18840725	vaccinazioni.giugliano@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 -

								Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto ASL NAPOLI 2 NORD 37	NA	Giugliano in Campania	80014	Via Gianbattista Basile 26	081 8955737 081 8955301	Medicina dei viaggiatori uose3@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Anti febbre gialla	
NAPOLI 2 NORD	Distretto 38	NA	Marano	80016	Via G. Falcone 4	081 5768227	vaccinazioni.marano@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 4 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 38	NA	Quarto	80010	Corso Italia 111	081 18840423	vaccinazioni.quarto@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 39	NA	Villaricca	80010	Corso Italia, 143	081 18840129 - 081 18840305	vaccinazioni.villaricca@as lnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 2 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 40	NA	Mugnano	80018	via Aldo Moro, 19	081 5764923	vaccinazioni.mugnano@a slnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 40	NA	Melito di Napoli	80017	Via Roma, 256	081 7111091	vaccinazioni.melito@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 3 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore 15:00 alle ore 18:00

NAPOLI 2 NORD	Distretto 41	NA	Frattamaggiore	80027	Corso Vittorio Emanuele 3	081 8355213	vaccinazioni.frattamaggiore@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 41	NA	Frattaminore	80020	via Turati, 14	081 18840350 - 081 18840352	vaccinazioni.frattaminore@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 41	NA	Casandrino	80025	Caduti di Nassirya 3	081 0177204	vaccinazioni.casandrino@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 42	NA	Arzano	80022	Via Cardarelli, 1	081 0177205	vaccinazioni.arzano@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 3 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 42	NA	Casavatore	80020	via Nicola Amore, 2	081 18840610	vaccinazioni.casavatore@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 2 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 43	NA	Casoria	80026	via De Gasperi, 43	0817051547	vaccinazioni.casoria@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 43	NA	Arpino	80026	Via Cardinale Alfonso Castaldo, 1	081 7587471	vaccinazioni.arpino@aslnapoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 -

								Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 44	NA	Afragola	80021	Via De Gasperi, 1	081 8520225	vaccinazioni.afragola@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 2 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 45	NA	Caivano	80023	via S.Chiara, 1	081 8362737	vaccinazioni.caivano@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 45	NA	Cardito	80024	via Kennedy, 1	081 8880511	vaccinazioni.cardito@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 2 al mattino	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 46	NA	Acerra	80011	via F.Gioia,2	081 3196650	vaccinazioni.acerra@asl napoli2nord.it	Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 2 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 2 NORD	Distretto 47	NA	Casalnuovo di Napoli	80013	Viale degli Oleandri, 1	081 18840961		Vaccinazioni Adulti Prenotazione: telefonica - obbligatoria Disponibilità 5 al mattino e 1 al pomeriggio	Accesso: Mattino dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Pomeriggio dalle ore15:00 alle ore 18:00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 34	NA	Portici	80055	Corso Umberto 12	081 5509040	ds34.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazioni Adulti	Dal lunedì al venerdì: ore 08.30-12.00 Apertura pomeridiana

									non prevista dal lunedì al venerdì dalle ore 13 alle 14.30
NAPOLI 3 SUD	Distretto 48	NA	Marigliano	80034	Via Pontecitra, 1	081 8416613	ds48.uomisomma@pec.a slnapoli3sud.it	Vaccinazioni Adulti	lunedì mercoledì giovedì: ore 09.00-12.00 - martedì giovedì: ore 15.30-17.00 lunedì mercoledì giovedì: ore 09.00-12.30 e dalle 12.30-14.00 - il martedì e venerdì 08.30-13.30
NAPOLI 3 SUD	Distretto 48	NA	Somma Vesuviana	80049	Piazza III Novembre, 1	081 8986425	ds48.uomisomma@pec.a slnapoli3sud.it	Vaccinazioni Adulti	lunedì giovedì venerdì 12:30-13:30 - martedì e mercoledì 09:00 13:30 - Brusciano - martedì 08:30 13:30 - giovedì 15:00 17:00 mercoledì: ore 15.30- 17.00 lunedì martedì giovedì venerdì: dalle ore 08.00 alle 09.00 e dalle 12.30- 14.00 il mercoledì dalle ore 08.30-13.30 -
NAPOLI 3 SUD	Distretto 49	NA	Nola	80035	Via Fontanarosa 25	081 8232955	ds49.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazioni Adulti	unedì mercoledì giovedì venerdì 08.45-12.00 - martedì 08.45-11.00 - martedì: ore 15.00-17.00 dalle ore 08.30 alle 08.45 e dalle ore 12.30 alle 14.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 49	NA	Cicciano	80033	Via De Gasperi, 1	0818264024	ds49.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazioni Adulti	dal lunedì al venerdì 08.30-12.30 lunedì: ore 15.00-18.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 50	NA	Cercola	80040	Via Aldo Moro 1	081 7730914	ds50.uomi@aslnapoli3su d.it	Vaccinazioni Adulti Sede di riferimento per i residenti di: Cercola, Massa, Pollena e Volla	dal lunedì al venerdì: ore 08.30 alle 11.00 lunedì: ore 15.00-16.00 dalle ore 11.30 alle 14.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 51	NA	Pomigliano D'Arco	80038	Piazza Sant'agnese 10	081 3296428	ds51.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	martedì -mercoledì - venerdì: ore 08.30-12.00 mercoledì: ore 15.00-

									16.30 lunedì e giovedì
NAPOLI 3 SUD	Distretto 51	NA	Sant'Anastasia	80048	Via G. Garibaldi, 14	081 5319813	ds51.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	unedì-giovedì - h. 08.30- 12.00 martedì: ore 15.00-17.00 mercoledì e venerdì
NAPOLI 3 SUD	Distretto 52	NA	Palma Campania	80036	Via Nuova Sarno 442	081 3207554	ds52.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	unedì martedì giovedì venerdì: ore 08.30-13.00 giovedì: ore 15.00 -17.30
NAPOLI 3 SUD	Distretto 52	NA	Ottaviano	80044	Via S. Leonardo 52	081 3383509	mg.ugliano@aslnapoli3su d.it	Vaccinazione Adulti	lunedì martedì giovedì venerdì - 08.30-13,00 giovedì: ore 15.00-17.30
NAPOLI 3 SUD	Distretto 52	NA	Poggiomarino	80040	Via Dalla Chiesa 34	081 3386405	mg.ugliano@aslnapoli3su d.it	Vaccinazione Adulti	lunedì martedì giovedì venerdì - 08.30-13,00 giovedì: ore 15.00-17.30
NAPOLI 3 SUD	Distretto 53	NA	Castellammare di Stabia	80053	Via Cosenza 112	081 8729464	ds53.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti Disponibilità di 40 vaccinazioni/giorno	lunedì-martedì-mercoledì (solo vaccin. hpv) venerdì h. 08.30-12.00 giovedì: ore 15.00-17.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 54	NA	San Giorgio a Cremano	80046	Via Marconi 29/31	081 5509256	ds54.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì' h. 09.00-12.00 mercoledì - h. 15-17 - - giovedì - fascia >18 anni: ore 12-13 - fascia 0-18 anni ore 14.30-18.30 per vaccinazioni pomeridiane - chiamare ore 12.00-13.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 54	NA	San Sebastiano al Vesuvio	80040	Via Panoramica 4	081 5509157 081 5509284	ds54.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	martedì-mercoledì h. 09.00-11.30 lunedì: ore 15.30-17.30 nei giorni di apertura del punto vaccinale
NAPOLI 3 SUD	Distretto 55	NA	Ercolano	80056	Via Marittima 38	081 5509618	ds55.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì: ore 09.00-12.00 mercoledì e giovedì dalle h. 15.00-17.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 56	NA	Torre Annunziata	80058	Via Luigi lacono 22	081 5352287 081 5352301	ds56.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì h. 09.00-12.30 giovedì: ore 16.00-17.30

NAPOLI 3 SUD	Distretto 56	NA	Boscotrecase	80042	Via Garibaldi 20	081 5352279	ds56.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti Sede referente per residenti di Boscotrecase - Boscoreale	dal lunedì al venerdì h. 08.30-12.30 giovedì: ore 16-17.30 martedì e giovedì prime vaccinazioni senza prenotazione - giovedì pomeriggio con prenotazione -
NAPOLI 3 SUD	Distretto 57	NA	Torre Del Greco	80059	Via Marconi Plesso Bottazzi 66	081 8490540 081 8490598 Lun - ven 12.30 alle 13.30	ds57.usvac@pec.aslnapol i3sud.it	Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì h. 08.00-12.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Pompei	80045	Viale Unità d'Italia 2	081 5352659	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	martedì e mercoledì 8.30 - 12.00 lunedì: ore 15.00-17.00 tranne in orario di vaccinazione
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Agerola	80051	Via A. Diaz 101	081 8729411	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	mercoledì 8.30 - 12.00 sabato 8.30 - 12.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Pimonte	80050	Via Madonnina 6	081 8729408	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	martedì e venerdì 8.30 - 12.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Lettere	80050	Via Mulino, 1	081 8729614	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	martedì 8.30 - 12.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Gragnano	80054	Via M. Spagnolo3b, c/o P.O.	081 5352775	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	unedì martedì venerdì 8.30 - 12.00 mercoledì: ore 15.00 - 16.30 mercoledì e giovedì dalle ore 08.00-12.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Sant'Antonio Abate	80057	Viale Kennedy 22	081 8729406	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	lunedì 8.30 - 11.30 - venerdì 8.30 - 10.30 apertura per adulti giovedì: ore 15.30 - 17.00 martedì mercoledì 08.30- 13.30 - venerdì 11.30- 13.00
NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Santa Maria La Carità	80050	Piazza Ss Giovanni Paolo II, 1	081 8729402 081 8729439	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	unedì 8.30 - 12.00 - giovedì 8.30 - 12.00 giovedì: ore 15.00 - 17.00 lunedì mercoledì giovedì 08.30-13.00 - martedì, venerdì 15.30-17.00

NAPOLI 3 SUD	Distretto 58	NA	Casola	80050	Via Roma, 8 c/o Comune	081 8729606	ds58.uomi@pec.aslnapoli 3sud.it	Vaccinazione Adulti	mercoledì 8.30 - 12.00 mercoledì: ore 15.00 - 16.30
NAPOLI 3 SUD	Distretto 59	NA	Sant'Agnello	80065	Via M. Lauro, 1	081 5331418	ds59.usvac@aslnapoli3su d.it	Vaccinazione Adulti Sede di riferimento per i residenti dei comuni di: Meta Di Sorrento, Sant'Agnello, Sorrento	dal lunedì al venerdì: ore 08,00-13,00 martedì giovedì: ore 15.00- 17.00 programmazione dei PDL
NAPOLI 3 SUD	Distretto 59	NA	Vico Equense	80069	Piazza Scanno 1 - Loc. Moiano	081 8023392	ds59.usvac@aslnapoli3su d.it	Vaccinazione Adulti	martedì: ore 08,30-13,00 - giovedì: ore 08.30-13 Apertura pomeridiana non prevista programmazione dei PDL
AVELLINO	Distretto 1	AV	Ariano Irpino	83031	P.zza Mazzini, 9	082 5877662		Vaccinazione Adulti	da lunedì a venerdì ore 8,30-13,30 giovedì pomeriggio ore 16,00-19,00
AVELLINO	Distretto 1	AV	Vallata	83059	VIA S. PERTINI, 1	082 7901812		Vaccinazione Adulti	da lunedì a giovedì
AVELLINO	Distretto 1	AV	Grottaminarda	83035	VIA FRANCESCO FLAMMIA, 36	082 5425315		Vaccinazione Adulti	martedì
AVELLINO	Distretto 1	AV	Mirabella Eclano	83036	VIA CALCAZANCO, 2	082 5438828		Vaccinazione Adulti	Lunedì, mercoledì venerdì su prenotazioni ore 8,30-13,30
AVELLINO	Distretto 2	AV	Monteforte irpino	83024	Via Legniti 1	825754959		Vaccinazione Adulti	Dal Lunedì al Venerdì ore 8.30-13.30 Lunedì-Mercoledì ore 15,00-18,00
AVELLINO	Distretto 3	AV	Sant'Angelo dei Lombardi	83054	Via De Gasperi, 7	082 7216921		Vaccinazione Adulti	giovedì ore 9,00-12,00
AVELLINO	Distretto 3	AV	Lioni	83047	Viale del Parco, 26	082 746646		Vaccinazione Adulti	Martedì e mercoledì ore 9,00-12,00
AVELLINO	Distretto 3	AV	Montella	83048	Via Ippolito Panico, 1	0827601819		Vaccinazione Adulti	Mercoledì ore 8,30-13,30
AVELLINO	Distretto 3	AV	Calitri	83045	Via Pascone, 1	0827203019		Vaccinazione Adulti	
AVELLINO	Distretto 3	AV	Bisaccia	83044	Via Roma, 1	082781015		Vaccinazione Adulti	
AVELLINO	Distretto 4	AV	Avellino	83100	Via degli Imbimbo, 10	082 5292665		Vaccinazione Adulti	da lunedì a venerdì ore 8.30-12.00

									vaccinazioni Ore 12-13.30 sportello per il pubblico Ore 15.30-17.30 lunedì e martedì vaccinazioni e sportello al pubblico
AVELLINO	Distretto 4	AV	Cervinara	83012	VIA DEI MONTI 1	0824836764		Vaccinazione Adulti	da lunedì a venerdì
AVELLINO	Distretto 4	AV	Avellino	83100	via Circumvallazione 77/A	0825 292618 0825 292613		Vaccinazione Adulti	Accesso: Lunedì dalle ore 9.00 alle ore 12.30 Mercoledì dalle ore 9.00 alle ore 12.30 Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30 Sabato dalle ore 9.00 alle ore 12.00
AVELLINO	Distretto 4	AV	Altavilla irpina	83011	Largo Gigino Luongo, 1	082 5991655		Vaccinazione Adulti	lunedì e giovedì
AVELLINO	Distretto 5	AV	Atripalda	83042	via Manfredi, 98	082 5293301		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì ore 8,30- 13,30
AVELLINO	Distretto 5	AV	Montemiletto	83038	VIA CONTRADA PIETRA TONDA, 10	082 5963364	presidiomontemiletto@aslavellino.it	Vaccinazione Adulti	venerdì - dalle ore 8.30 alle ore 14.30
AVELLINO	Distretto 5	AV	Montoro	83025	via Municipio, 1	082 55232240		Vaccinazione Adulti	martedì, giovedì, venerdì
AVELLINO	Distretto 5	AV	Solofra	83029	via Melito, 1 c/o P.O. Landolfi	082 55301		Vaccinazione Adulti	Dal lunedì, mercoledì e venerdì ore 8,30-13,00
AVELLINO	Distretto 5	AV	Serino	83028	Piazza Cicarelli, 4	0825595370		Vaccinazione Adulti	mercoledì
AVELLINO	Distretto 6	AV	Baiano	83022	VIA NICOLA LITTO, 1	0818243271		Vaccinazione Adulti	Dal lunedì al venerdì ore 8,30-13,30
AVELLINO	Distretto 6	AV	Lauro	83023	via Madonnelle 27	081 8240988		Vaccinazione Adulti	unedì, mercoledì, giovedì ore 8,30-13,30
BENEVENTO	Distretto 7	BN	Benevento	82100	Via don Emilio Matarazzo, 5	0824 357711		Vaccinazione Adulti	Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8:30 alle ore 12:30 Lunedì e giovedì 15:00-17:00
BENEVENTO	Distretto 8	BN	San Giorgio del Sannio	82018	Via Manzoni, 49 c/o Consultorio distrettuale	0824 330726 dal lunedì al venerdì dalle ore 13.00 alle ore 13.30		Vaccinazione Adulti	Dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:30; Lunedì e Mercoledì dalle ore 15:00 alle ore 16:30 (previa convocazione con

									cartolina - invito o appuntamento)
BENEVENTO	Distretto 9	BN	Montesarchio	82016	Via Napoli, 113 c/o sede distrettuale	0824 849147 - 0824 849145		Vaccinazione Adulti	Martedì Mercoledì Giovedì dalle ore 09:00 alle ore 12:30 Giovedì dalle ore 15:00 alle ore 17:00 Venerdì solo vaccini Covid adulti dalle ore 8.30 alle ore 13.00
BENEVENTO	Distretto 10	BN	San Salvatore Telesino	82030	Via Molino Pacelli 28	0824 947378		Vaccinazione Adulti	Dal Lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle ore 14:00; il Martedì ed il Giovedì dalle ore 14:30 alle ore 18:00
BENEVENTO	Distretto 11	BN	San Bartolomeo in Galdo	82028	Via Torre, 1 (Piano Terra)	0824 823240		Vaccinazione Adulti	Il martedì ed il giovedì dalle ore 08:30 alle ore 13:30
BENEVENTO	Distretto 11	BN	Morccone	82026	Via Roma n. 176	0824 955535 0824 955536		Vaccinazione Adulti	Il Lunedì ed il Giovedì ore 08:30 - 12:30
CASERTA	Distretto 12	CE	Caserta	81100	Via P. Harris, 79	0823 445917		Vaccinazione Adulti	Dal lunedì al venerdì 8.30 – 13.00 Lunedì e Mercoledì 15.00 -17.00 Prenotazioni dal lunedì al venerdì dalle ore 12.00 alle ore 14.00
CASERTA	Distretto 12	CE	Casagiove	81022	Piazza degli Eroi, 1	0823 466589		Vaccinazione Adulti	mercoledì e giovedì - dalle ore 8:30 alle ore 12:30
CASERTA	Distretto 13	CE	Maddaloni	81024	Via Caudina, 4 - Parco Giuliana Scala A, Piano Terra	0823 445013	andrea.latino@aslcaserta.it	Vaccinazione Adulti	Dal lunedì al venerdì 8.30 – 12.30 Mercoledì 15.00 – 17.30
CASERTA	Distretto 13	CE	San Marco Trotti	81020	Piazzetta Madonna Dell'abbraccio, 2	0823 445671	emanuela.savinelli@aslcaserta.it salvatore.pulcrano@aslcaserta.it	Vaccinazione Adulti	Dal lunedì al venerdì 8.00 – 12.30 Mercoledì 14.00 - 17.00

CASERTA	Distretto 14	CE	Teano	81057	Via Roma, 25	0823 445368; 0823 803361	uomi.distretto14@aslcasterta.it	Vaccinazione Adulti	Lunedì, Mercoledì e Venerdì 8.00 -14.00 Martedì e Giovedì 8.00-14.00 e 14.20-17.00
CASERTA	Distretto 14	CE	Francolise	81050	Via della pace 25	0823 506247	annamaria.merola@aslcasterta.it	Vaccinazione Adulti	mercoledì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00
CASERTA	Distretto 14	CE	Pietravairano	81040	Piazza C. Battisti, 1	082 3982008	uomi.pietravairano@aslcasterta.it	Vaccinazione Adulti	mercoledì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00 giovedì - dalle ore 8:00 alle ore 15:00
CASERTA	Distretto 14	CE	Mignano Monte Lungo	81049	Piazza Pezzoli, 1	0823 905733		Vaccinazione Adulti	martedì e giovedì - dalle ore 8:00 alle ore 17:30 lunedì mercoledì e venerdì - dalle ore 8:00 alle ore 14:00
CASERTA	Distretto 14	CE	Roccamonfina	81035	Piazza Nicola Amore, 1	0823 445385		Vaccinazione Adulti	giovedì - dalle ore 8:00 alle ore 14:00
CASERTA	Distretto 14	CE	Sessa Aurunca	81037	via XXI Luglio	0823 934418		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:00 alle ore 14:00
CASERTA	Distretto 15	CE	Piedimonte Matese	81016	via Matese, 1	0823 937541 0823 936643		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 9:00 alle ore 12:00 giovedì - dalle ore 15:00 alle ore 16:00
CASERTA	Distretto 15	CE	Pietramelara	81051	via Sant'Antonio Abate, 40	0823 615120		Vaccinazione Adulti	martedì e il 2° e 4° venerdì del mese dalle ore 9:00 alle ore 12:00
CASERTA	Distretto 15	CE	Caiazzo	81013	via Caduti sul lavoro, 32	0823 615119		Vaccinazione Adulti	martedì mercoledì giovedì - dalle ore 9:00 alle ore 12:00 mercoledì pomeriggio dalle 15:00-17:30
CASERTA	Distretto 16	CE	Marcianise	81025	Piazza Carità, 1	0823 518262		Vaccinazioni Medicina dei viaggiatori	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:30
CASERTA	Distretto 16	CE	Macerata Campania	81047	via Mazzini	0823 518440		Vaccinazione Adulti	lunedì /martedì /giovedì - dalle ore 8:30 alle ore 12:30 lunedì pomeriggio dalle 15:00-17:00
CASERTA	Distretto 17	CE	Aversa	81031	Viale Europa, 4	081 5001229		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00

CASERTA	Distretto 18	CE	Sant'Arpino	81030	via De Gasperi 47	081 8918541		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00 martedì pomeriggio dalle 15:00-17:00
CASERTA	Distretto 18	CE	Teverola	81030	Piazza Trieste, 1	081 5001229 - 081 8904056		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00 martedì pomeriggio dalle 15:00-17:00
CASERTA	Distretto 18	CE	Orta Di Atella	81030	via Petrarca 18	081 8918541 - 081 5013669		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00 martedì pomeriggio dalle 15:00-17:00
CASERTA	Distretto 19	CE	Trentola	81038	Via Circumvallazione 36	081 8144776		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00 mercoledì pomeriggio dalle 15:00-17:00
CASERTA	Distretto 19	CE	Parete	81030	Piazza trinità, 12	081 19972349		Vaccinazione Adulti	martedì e 2 giovedì al mese dalle ore 8:30 alle ore 14:00
CASERTA	Distretto 20	CE	San Cipriano d'aversa	81036	Via M. Buonarroti, 60	081 0600005		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 9:00 alle ore 14:00
CASERTA	Distretto 21	CE	Santa Maria Capua Vetere	81055	Via Giotto, 3	0823 891616		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al venerdì - dalle ore 9.00 alle ore 12.30
CASERTA	Distretto 21	CE	Grazzanise	81046	Via Alberolungo, 2	0823 891624		Vaccinazione Adulti	mercoledì - dalle ore 9:30 alle ore 12:00
CASERTA	Distretto 22	CE	Capua	81043	via Palasciano, 12	0823 891609		Vaccinazione Adulti	unedì/martedì/venerdì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00
CASERTA	Distretto 22	CE	Pignataro Maggiore	81052	V. Iannotta Med. D'oro 1	0823 655486		Vaccinazione Adulti	lunedì/mercoledì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00
CASERTA	Distretto 23	CE	Mondragone	81034	via degli Oleandri 79	0823775250 0823775275		Vaccinazione Adulti	martedì/venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 13:00 martedì pomeriggio dalle 15:00- 17:00
CASERTA	Distretto 23	CE	Castel volturmo	81030	via Marino di Marzano 10	0823 763718		Vaccinazione Adulti	lunedì /mercoledì /giovedì - dalle ore 8:30 alle ore 13:00
SALERNO	Distretto 60	SA	Nocera Inferiore	84014	Via Libroia 52	081 9212648		Vaccinazione Pediatriche Adulti	lunedì /mercoledì / venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:30 martedì - dalle ore 9:00 alle ore 12:30

									giovedì - dalle ore 16:00 alle ore 18:00
SALERNO	Distretto 60	SA	Nocera Superiore	84015	P.zza Materdomini, 1	081 9212514		Vaccinazione Adulti	lunedì e venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:30 giovedì - dalle ore 8:30 alle ore 12:30 dalle ore 16:00 alle ore 18:00
SALERNO	Distretto 61	SA	Scafati	84018	Via Passananti, 2	081 5356528	ds61.vaccina.scafati@aslsalerno.it	Vaccinazione Adulti	lunedì / mercoledì / venerdì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00 giovedì - dalle ore 09:00 alle ore 13:00 dalle ore 15:00 alle ore 18:00
SALERNO	Distretto 61	SA	Angri	84012	Via dei Goti, 225	081 5356217	ds61.vaccina.angri@aslsalerno.it	Vaccinazione Pediatriche Adulti	martedì / mercoledì / venerdì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00 giovedì - dalle ore 09:00 alle ore 13:00 dalle ore 16:00 alle ore 17:30
SALERNO	Distretto 62	SA	Pagani	84016	via Olivella, 1	0819213627 0819213619		Vaccinazione Pediatriche Adulti	martedì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00 dalle ore 15:30 alle ore 17:30 giovedì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 62	SA	San Marzano Sul Sarno	84010	via Gramsci 17	081 9213612		Vaccinazione Adulti	mercoledì dalle ore 8:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 62	SA	Sarno	84087	Via San Valentino, 4	081 944777		Vaccinazione Adulti	mercoledì / venerdì - dalle ore 8:30 alle ore 12:00 giovedì - dalle ore 15:30 alle ore 17:30
SALERNO	Distretto 62	SA	San Valentino Torio	84010	Piazza Giovanni Paolo II, 17	081 9213626 lun 12:00 - 13:00 ven 8:30 - 13:00		Vaccinazione Adulti	lunedì dalle ore 8:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 63	SA	Cava De' Tirreni	84013	P.zza Abbro, 1 c/o Villa Comunale	089 4455323	dp.vaccini.cava@aslsalerno.it	Vaccinazione Pediatriche Adulti	unedì / mercoledì / venerdì dalle ore 08:30 alle ore 13:00 giovedì dalle ore 15:30 alle ore 17:30
SALERNO	Distretto 63	SA	Vietri sul Mare	84019	Via Costiera Amalfitana, 1	089 7632223	dp.vaccini.cava@aslsalerno.it	Vaccinazione Adulti	martedì - dalle ore 8:30 alle ore 11:30

SALERNO	Distretto 63	SA	Amalfi	84011	P.zza Municipio, 1	089 872585		Vaccinazione Adulti	unedì /martedì/ mercoledì / venerdì - dalle ore 9:00 alle ore 13:00 giovedì - dalle ore 09:00 alle ore 13:00 dalle ore 15:00 alle ore 18:00
SALERNO	Distretto 64	SA	Eboli	84025	Via Buozzi, 8	0828 332086		Vaccinazione Adulti	lunedì e giovedì - dalle ore 08:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 64	SA	Campagna	84022	Via San Leo 22	082 8674671		Vaccinazione Adulti	mercoledì dalle ore 08:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 64	SA	Bagni di Colliano	84020	Via Nazionale, 11	082 8674812		Vaccinazione Adulti	mercoledì dalle ore 08:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 64	SA	Buccino	84021	Via Principi di Piemonte, 68 - Località Braida	082 8674628		Vaccinazione Adulti	giovedì - dalle ore 08:30 alle ore 12:00
SALERNO	Distretto 64	SA	Praiano	84010	via Umberto I, 1	081 9368176		Vaccinazione Adulti	3° mercoledì del mese
SALERNO	Distretto 64	SA	Cetara	84010	via Roma, 1	081 9368176		Vaccinazione Adulti	1° giovedì del mese
SALERNO	Distretto 64	SA	Tramonti	84010	c/o amb Guardia Medica - Via Chiunzi	089 4455844		Vaccinazione Adulti	4° mercoledì del mese
SALERNO	Distretto 64	SA	Positano	84017	c/o amb Guardia Medica - Via Del Saraceno, 2	0898122059		Vaccinazione Adulti	2° giovedì del mese
SALERNO	Distretto 65	SA	Battipaglia	84091	Via Gonzaga, 70	0827 674304		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al giovedì 9.00-11.30
SALERNO	Distretto 65	SA	Battipaglia	84091	Via Fiorignano, 1	0828 674304	ds65.maternoinfantile@aslsalerno.it	Vaccinazioni Pediatriche	
SALERNO	Distretto 65	SA	Bellizzi	84092	via Cavour, 2	0828 674304		Vaccinazioni Pediatriche	mercoledì - 9.00-11.30
SALERNO	Distretto ASL SALERNO 66	SA	Salerno	84100	Via Michele Vernieri, 16 3°piano	089 692907 0828674834	Vaccinazioni pediatriche e adulti ds66.vaccinazioni@aslsalerno.it Vaccinazioni viaggiatori ma.rocco@aslsalerno.it	Vaccinazione Pediatriche Adulti Viaggiatori	
SALERNO	Distretto 67	SA	Mercato San Severino	84085	Via Papa Giovanni XXIII, 49	089692757		Vaccinazione Adulti	dal martedì al venerdì - 8.30-11.30

SALERNO	Distretto 67	SA	Baronissi	84081	Via Ferreria, 233	089 692409		Vaccinazione Adulti	dal lunedì al giovedì - 8.30- 11.30
SALERNO	Distretto 68	SA	Pontecagnano Faiano	84098	Via R. Sanzio, 25	089 3855231		Vaccinazione Adulti	lunedì, martedì e giovedì - 9.00-12.00
SALERNO	Distretto 68	SA	Montercovino Rovella	84090	Via Campania 22	089 8021906		Vaccinazione Adulti	venerdì - 9.00-12.00
SALERNO	Distretto 68	SA	Giffoni Valle Piana	84095	Via Pistilli 12	089 9828642		Vaccinazione Adulti	martedì - 9 00-12 00
SALERNO	Distretto 69	SA	Rocccaspide	84069	Via G Marconi 34	0828 9426749		Vaccinazioni Bambini da 0 a 14 anni	dal lunedì al venerdì - 8.30-13.30
SALERNO	Distretto 69	SA	Capaccio	84047	Via Italia 61	0828 727221		Vaccinazioni Bambini da 0 a 14 anni	lunedì e giovedì - 8.00- 12.00
SALERNO	Distretto 69	SA	Rocccaspide	84069	Via G Marconi 34	0828 9426749		Vaccinazioni Ragazzi da 14 anni	dal lunedì al venerdì - 8.30-13.30
SALERNO	Distretto 69	SA	Capaccio	84047	Via Italia 61	0828/723795		Vaccinazioni Ragazzi da 14 anni	giovedì - 8.00-12.00
SALERNO	Distretto 70	SA	Vallo della Lucania	84078	Via M De Laurentis 32	0974 711778		Vaccinazioni Bambini da 0 a 14 anni	dal lunedì al venerdì - 8.30-13.30
SALERNO	Distretto 70	SA	Agropoli	84043	via san Pio V, 270, c/o ex P.O. - Contrada Marrota	0974/8275490		Vaccinazioni Bambini da 0 a 14 anni	mercoledì - 8.30-13.30
SALERNO	Distretto 70	SA	Vallo della Lucania	84078	via Mattia De Laurentis, 32	0974 711778		Vaccinazioni Ragazzi da 14 anni	venerdì - 9.30-12.30
SALERNO	Distretto 70	SA	Agropoli	84043	via san Pio V, 270, c/o ex P.O. - Contrada Marrota	0974/8275491		Vaccinazioni Ragazzi da 14 anni	lunedì e venerdì - 8.30- 13.30
SALERNO	Distretto 71	SA	Sapri	84073	via Verdi 1	0973 609378		Vaccinazioni Bambini da 0 a 14 anni	dal lunedì al venerdì - 8.30-13.30
SALERNO	Distretto 71	SA	Sapri	84073	via Verdi 1	0973 609378		Vaccinazioni Ragazzi da 14 anni	martedì e venerdì - 8.00- 12.00
SALERNO	Distretto 72	SA	Sala Consilina	84036	Via Gramsci, 1	0975/526514		Vaccinazione Adulti	lunedì e mercoledì - 8.00- 11.00
SALERNO	Distretto 72	SA	Teggiano	84039	via Saliconi, 10	0975 739207		Vaccinazione Adulti	martedì - 8.00-11.00
SALERNO	Distretto 72	SA	Sant'Arsenio	84037	Via Monsignor Antonio Sacco, 123	0975 373663		Vaccinazioni Bambini da 0 a 14 anni	lunedì e venerdì - 8.00- 11.00
SALERNO	Distretto 72	SA	Padula	84034	Via Nazionale, 545	0975521474		Vaccinazione Adulti	giovedì - 8.00-11.00
SALERNO	Distretto 72	SA	Sant'Arsenio	84037	Via Monsignor Antonio Sacco, 123	0975 373663		Vaccianzioni Ragazzi da 14 anni	dal lunedì al venerdì - 9.00-12.00

Anche la regione Emilia-Romagna ad oggi non ha ancora recepito il PNPV 2023-25. I due documenti più recenti sono le DGR 1045 del 2019³¹ e DGR 1077 del 2021³², che hanno esteso l'offerta attiva e gratuita rispettivamente per HPV e Zoster.

VACCINAZIONI PEDIATRICHE

In Emilia-Romagna le vaccinazioni previste **per tutti i bambini e gli adolescenti** comprese nel **calendario regionale per l'infanzia** vengono erogate presso le Pediatrie di Comunità della propria Usl, e sono quelle contro: polio, difterite, tetano, epatite B, pertosse, emofilo, meningococco tetravalente ACWY e meningococco B, pneumococco, morbillo, parotite, rosolia, varicella, rotavirus, oltre quello antinfluenzale ai neonati a rischio.

Alle ragazze nel dodicesimo anno di vita viene offerta gratuitamente anche la vaccinazione contro il Papilloma virus HPV; tale vaccinazione è inoltre gratuita su richiesta anche per i maschi nel dodicesimo anno di vita a partire dal 2017.

La vaccinazione contro morbillo, parotite, rosolia e varicella può essere effettuata a qualsiasi età, se la persona non ha avuto una delle malattie. I bambini ricevono di norma l'invito dalla propria AUSL, ma a qualsiasi età (purché non in stato di gravidanza) ci si può rivolgere agli uffici vaccinali per richiederla gratuitamente e senza la prescrizione del proprio medico.

Tutte le vaccinazioni comprese nel calendario regionale sono gratuite per le fasce di età previste rivolgendosi alla Pediatria di comunità.

Per i bambini e gli adolescenti **con patologie o condizioni di rischio** (malattie croniche dell'apparato respiratorio, cardiovascolare, del fegato, deficit del sistema immunitario ecc.) che si espongono a contrarre più facilmente determinate malattie o a presentare complicanze, sono raccomandate ulteriori vaccinazioni, oltre a quelle previste dal calendario regionale, o sono proposte le vaccinazioni in età diverse. A seconda dei casi sono raccomandate le vaccinazioni per: influenza, epatite A, varicella, pneumococco, meningococco A, C, W e Y e meningococco B, emofilo e rotavirus. Infine, anche al di fuori del calendario regionale delle vaccinazioni previste per l'infanzia e l'adolescenza, i genitori possono chiedere di sottoporre il proprio figlio/a ad ulteriori vaccinazioni. La richiesta può essere fatta in occasione di **viaggi internazionali** (ad esempio epatite A, tifo, influenza, febbre gialla e altre che possono essere consigliate a seconda della meta del viaggio) o **in età diverse da quelle previste** nel calendario regionale (pneumococco, meningococco, HPV). Queste

³⁰ Tutte le informazioni di questa scheda sono estratte da <https://salute.regione.emilia-romagna.it/sanita-pubblica/vaccinazioni>

³¹ [DGR 1045 del 24/6/2019](#) su vaccinazione HPV

³² [DGR 1077 del 12/7/2021](#) Su vaccinazione Herpes Zoster

vaccinazioni sono a **pagamento, con un prezzo agevolato**, ad esclusione dell'antiepatiche A, che viene offerta gratuitamente ai bimbi di età inferiore ai 6 anni che si recano in zone a rischio di esposizione.

Regione Emilia-Romagna

CALENDARIO VACCINALE PEDIATRICO
Dal 1° gennaio 2019*

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Obligatorietà base alla Legge 119/2017

Calendario	0 gg-30 gg	3° mese (61° GIORNO)	4° mese (91° GIORNO)	5° mese (121° GIORNO)	6° mese (151° GIORNO)	11° mese	13° mese	14° mese	6 anni	12° anno	13-14 anni
DIFTERITE-TETANO PERTOSSE (DTPA)		●		●		●			●		●
POLIOMIELITE (IPV)		●		●		●			●		●
EPATITE B (HBV)	●●●	●		●		●					
EMOFILO DI TIPO B (HIB)		●		●		●					
MORBILLO-PAROTITE ROSOLIA (MPR)							●		●		
VARICELLA (dal nati nel 2017)							●		●		●●●
PNEUMOCOCCO (PCV)		●		●		●					
MENINGOCOCCO B (MEN B)			●		●			●			
MENINGOCOCCO A.C. W E Y (MEN TETRA)							●				●
ROTA VIRUS		●	●	●							
PAPILLOMA VIRUS (HPV)										●●●●	
INFLUENZA											

Solo per bambini con fattori di rischio (a partire dai 6 mesi)

* - Come previsto dal Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019
 ** - Nati da madre epatite B positiva (HBsAg+), prima dose alla nascita e seconda a 1 mese di vita
 *** - Varicella, 2 dosi ai suscettibili (chi non ha contratto la malattia)
 **** - 2 dosi a distanza di 6 mesi

ADOLESCENTI

Per la vaccinazione HPV, l'AUSL di residenza invita le **ragazze e i ragazzi interessati a effettuare la vaccinazione con una lettera inviata a domicilio**. Le ragazze a cui è stata offerta gratuitamente la vaccinazione, a partire da quelle nate nel 1996, mantengono il diritto a effettuare la vaccinazione **gratuita fino al compimento dei 18 anni**. I ragazzi mantengono il diritto alla gratuità fino ai 18 anni a partire dai nati nel 2006.

L'infezione da virus HPV può colpire anche le donne adulte e gli uomini, e gli studi clinici hanno dimostrato che il vaccino mantiene una buona efficacia anche nelle persone adulte, sebbene inferiore rispetto all'adolescenza, data l'alta probabilità di aver già avuto contatti con i virus HPV in relazione all'attività sessuale. Per questo, il Servizio sanitario regionale offre la vaccinazione **anche alle persone maggiorenni e ai ragazzi nati prima del 2006 negli ambulatori vaccinali delle Aziende Usl, a un prezzo agevolato**, rivolgendosi agli ambulatori di Igiene Pubblica.

ADULTI

La vaccinazione contro Herpes Zoster, in Emilia-Romagna viene offerta gratuitamente a partire **dai 18 anni nei soggetti altamente fragili** e con rischio elevato di contrarre la malattia o di complicanze

ad esso associate. Agli adulti in buona salute e senza fattori di rischio specifici sono indicati e offerti gratuitamente il richiamo antidifterite-tetano-pertosse ogni 10 anni e i recuperi vaccinali (morbillo varicella parotite rosolia) quando non già precedentemente immunizzati per vaccino o per malattia. **Al compimento dei 65 anni** di età vengono inoltre offerti attivamente (con lettera di invito) e gratuitamente le vaccinazioni contro pneumococco ed Herpes Zoster; **oltre i 60 anni** il vaccino antinfluenzale.

Da giugno 2019 è stata avviata **l'offerta gratuita con chiamata attiva per HPV** a tutte le donne, non vaccinate in precedenza, al compimento del loro 25° anno di età, mentre la gratuità della vaccinazione viene estesa dai 18 anni fino al compimento dei 26 anni di età a tutte coloro che ne faranno richiesta presso i Servizi di igiene e sanità pubblica delle Aziende Usl. La vaccinazione viene inoltre offerta gratuitamente alle donne che hanno subito da meno di un anno trattamenti per lesioni HPV correlate e alle persone con fattori di rischio come previsto dalla DGR 1045/2019.

In Emilia-Romagna i **Medici di famiglia** sono il punto di riferimento per informare i propri assistiti e somministrare il vaccino **antinfluenzale e anti-pneumococco**, mentre il vaccino anti-herpes zoster può essere somministrato presso i Servizi di igiene e sanità pubblica delle AUSL. Alle persone di ogni età, in occasione dei richiami ogni 10 anni di antitetanica e antidifterica, a partire dal 2017 viene proposta la vaccinazione trivalente DTPa (difterite tetano pertosse); antitetanica, antidifterica, e antipertosse e così anche antimorbillo-rosolia-parotite-varicella sono quasi sempre erogate a titolo gratuito. Ci sono poche eccezioni in cui la vaccinazione non è gratuita.

Per gli adulti anziani dal 2017 è partita anche l'offerta attiva e gratuita della vaccinazione contro lo **pneumococco** ai 65-enni che sono invitati a recarsi dal medico di medicina generale per la vaccinazione contro lo pneumococco; dal 2018 è partita infine l'offerta attiva e gratuita della vaccinazione **Herpes Zoster** ai 65-enni.

SOGGETTI A RISCHIO

I gruppi di popolazione a **rischio per patologia** sono costituiti da persone con particolari caratteristiche e condizioni di salute (patologie cardiovascolari, respiratorie, metaboliche, immunodepressione, ecc.) che li espongono a un aumentato rischio di contrarre malattie infettive invasive e di sviluppare in tal caso gravi complicanze; per queste persone le vaccinazioni rappresentano strumenti di prevenzione fondamentali per la loro protezione, possono fare riferimento al proprio medico di famiglia e agli ambulatori di Igiene e sanità pubblica della propria AUSL, dove sarà intrapreso un percorso vaccinale mirato alle specifiche esigenze. Tutte le vaccinazioni intraprese per le persone a rischio per patologia sono gratuite. Ad esempio in Regione Emilia-Romagna, la vaccinazione contro Herpes Zoster viene offerta gratuitamente a partire dai 18 anni nei soggetti altamente fragili e con rischio elevato di contrarre la malattia o di complicanze ad esso associate.

Sono a rischio anche alcune persone in buona salute ma in condizioni da tutelare, quali **i neonati e le donne in gravidanza** a cui ad esempio è offerta gratuitamente l'antinfluenzale.

Sono poi a rischio di esposizione alcune **categorie professionali** (es. per contatto con soggetti e/o materiali potenzialmente infetti) per le quali specifiche vaccinazioni possono ridurre notevolmente i rischi sia di acquisire le infezioni sia di trasmetterle: per esempio operatori sanitari, personale di laboratorio, operatori scolastici, forze dell'ordine ecc.

LUOGHI DI EROGAZIONE

- Pediatrie di comunità: fascia pediatrica 0-13
- Ambulatori Igiene Pubblica: adulti (dai 14 anni in su)
- Medici medicina generale: Covid-19, antinfluenzale e antipneumococco adulti
- Farmacie aderenti³³: antinfluenzale e Covid-19

CENTRI VACCINALI e PEDIATRIE DI COMUNITÀ³⁴

L'Emilia-Romagna è senza dubbio la regione che fornisce, tramite il [sito regionale](#), le informazioni più complete e dettagliate all'utenza. Per ogni tipologia di vaccinazione (adulti, bambini, soggetti a rischio ecc.) è possibile trovare infatti non soltanto l'elenco completo dei punti di erogazione, con indirizzi orari e prestazioni erogate, ma anche la presenza o meno di parcheggio, e i mezzi pubblici per raggiungere il luogo. Ancora, per ogni tipologia di vaccinazione, vengono riportate le regole sulla gratuità, i luoghi dove rivolgersi, le modalità di prenotazione, la normativa di riferimento, e alcuni approfondimenti. Sempre dal sito regionale sono tratte tutte le informazioni di questa scheda.

Per analogia con le altre regioni, e per problemi di spazio, omettiamo nella tabella seguente di riportare gli orari di apertura (che sono soggetti a variazioni frequenti), sottolineando che sono comunque riportati nelle apposite schede sul [sito regionale](#).

³³ <https://salute.regione.emilia-romagna.it/normativa-e-documentazione/elenchi/elenchi/farmacie-antinfluenzale>

³⁴ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 27 aprile 2023

Azienda	Struttura	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni	
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	CASTIGLIONE DEI PEPOLI	40035	via Sensi, 12	0534 93793		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (poliambulatorio)	BO	MONGHIDORO	40063	piazza Giacomo Matteotti, 1	051 6555645; 051 6224434		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	OZZANO DELL'EMILIA	40064	via Giovanni XIII, 29	051 6224434 051 4699113		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (poliambulatorio di Vado)	BO	MONZUNO	40036	via Umberto Crisalidi, 2	051 6774953		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	SASSO MARCONI	40037	via Bertacchi, 11	051 596970 da lun a ven: 9.00-13.00		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	BUDRIO	40054	via Benni, 44	051 809882 ven: 10.30-12.00 certificati vaccinali e informazioni viaggi all'estero		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (Area ambulatoriale Bentivoglio)	BO	BENTIVOGLIO	40010	via Guglielmo Marconi, 35	051 6644111 sab: 8.30-11.30 051 6644711 lun, mer: 8.30-16.30 mar, gio, ven: 8.30-14.00		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (Area ambulatoriale San Giovanni in Persiceto)	BO	SAN GIOVANNI IN PERSICETO	40017	via Enzo Palma, 1	051 6813066 vaccinazioni e viaggi all'estero mar: 9.00-11.30 Informazioni: 051 6813303		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	ALTO RENO TERME	40046	via Oreste Zagnoni, 5	0534 20820 da lun a ven: 8.30-12.00		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (poliambulatorio)	BO	PIANORO	40065	via Risorgimento, 8	051 6224434 051 776050		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	SAN LAZZARO DI SAVENA	40068	via Repubblica, 11	051 6224111 051 6224434	as-sanlazzaro@ausl.bologna.it	Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Certificato medico per elettori con gravi impedimenti fisici al voto; Viaggiatori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	CASALECCHIO DI RENO	40033	piazzale Rita Levi Montalcini, 5	051 4583272 mer: 9.00-12.00 Informazioni: 051 596970 da lun a ven: 9.00-13.00	as-casalecchio@ausl.bologna.it	Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Certificato medico per elettori con gravi impedimenti fisici al voto; Viaggiatori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	ZOLA PREDOSA	40069	piazza Giuseppe di Vittorio, 1	051 596970 da lun a ven: 9.00-13.00		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (Ambulatori Ospedale Bazzano)	BO	VALSAMOGGIA	40053	viale dei Martiri, 10/A	051 596970 da lun a ven: 9.00-13.00 Informazioni: 051 838834		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Ambulatorio igiene pubblica (casa della salute)	BO	LOIANO	40050	Via Roma, 8	051 6224434; 051 6543718		Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Papilloma virus HPV; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL BOLOGNA	Igiene pubblica profilassi malattie infettive	BO	BOLOGNA (BOLOGNA Porto)	40121	via Antonio Gramsci, 12	Centralino: 051 6079711 Fax: 051 6079704	profilassi@ausl.bologna.it	Appunt. CUP 800884888 da lun a ven 7.30-17.30; sab 7.30-12.30	Certif. vaccinale; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	CASALECCHIO DI RENO	40033	piazzale Rita Levi Montalcini, 5	051 4583219	pediatria.casalecchio@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BOLOGNA (BOLOGNA Savena)	40139	via Vittore Carpaccio, 2	051 6223624	pediatria.carpaccio@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	SAN LAZZARO DI SAVENA	40068	via Repubblica, 11	051 6224313	pediatria.sanlazzaro@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	VERGATO	40038	via dell'Ospedale, 1	051 6749129	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BOLOGNA (BOLOGNA S. Vitale)	40126	via Antonio Zanolini, 2	051 2869111	pediatria.svsd@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	ZOLA PREDOSA	40069	piazza Giuseppe di Vittorio, 1	051 6188922	pediatria.casalecchio@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	CREVALCORE	40014	viale Libertà, 171	051 6813657	pediatria.sangiovanni@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco

AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	GAGGIO MONTANO	40041	piazza Brasa, 12	0534 38003 - 1° gio del mese: 9.30-12.30	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO	40048	via della Resistenza, 2/1	0534 95817	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	ALTO RENO TERME	40046	via Oreste Zagnoni, 5	0534 20783	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	MARZABOTTO	40043	via Giacomo Matteotti, 1	051 932461	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	CASTIGLIONE DEI PEPOLI	40035	via Sensi, 12	0534 93787 lun: 14.00-16.00	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	MONZUNO	40036	via Umberto Crisalidi, 2	051 6774957	pediatria.porretta@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	VALSAMOGGIA	40053	viale dei Martiri, 10/A	051 838716; 051 838718	pediatria.casalecchio@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	SASSO MARCONI	40037	via Bertacchi, 11	051 6756670	pediatria.casalecchio@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco

AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	MONGHIDORO	40063	piazza Giacomo Matteotti, 1	051 6555645	pediatria.sanlazar@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	LOIANO	40050	via Roma, 8	051 6224313 da lun a ven: 8.30-9.00	pediatria.sanlazar@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	SAN GIOVANNI IN PERSICETO	40017	via Enzo Palma, 1	051 6813657	pediatria.sangiovanni@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	CALDERARA DI RENO	40012	via I Maggio, 15	051 6462014	pediatria.sangiovanni@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	GRANAROLO DELL'EMILIA	40057	via San Donato, 74	051 6662782 mar: 14.00-15.00 mer: 9.00-13.00	pediatria.renogalliera@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	SAN PIETRO IN CASALE	40018	via Asia, 61	051 6662782 mar: 14.00-15.00 mer: 9.00-13.00	pediatria.renogalliera@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	PIEVE DI CENTO	40066	via Luigi Campanini, 4	051 6662782 mar: 14.00-15.00 mer: 9.00-13.00	pediatria.renogalliera@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	CASTEL MAGGIORE	40013	piazza 2 agosto 1980, 2	051 6662782 mar: 14.00-15.00 mer: 9.00-13.00	pediatria.renogalliera@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco

AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BARICELLA	40052	via Europa, 15	051 809824 lun, mer: 9.30-12.30	pediatria.savena idice@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	MOLINELLA	40062	via provinciale circonvallazione, 47	051 809824 lun, mer: 9.30-12.30	pediatria.savena idice@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BUDRIO	40054	via Benni, 44	051 809824 lun, mer: 9.30-12.30	pediatria.savena idice@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BOLOGNA (BOLOGNA Navile)	40129	via Cardinale Domenico Svampa, 8	051 4191114	pediatria.navile@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	PIANORO	40065	via Risorgimento, 8	051 776050	pediatria.sanlazarozzo@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BOLOGNA (BOLOGNA Borgo Panigale)	40132	via Ercole Nani, 10	051 3143104	pediatria.borgoreno@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BOLOGNA (BOLOGNA Saragozza)	40100	via Sant'Isaia, 94/A	051 6597518	pediatria.saragozza@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL BOLOGNA	Pediatria di comunità	BO	BOLOGNA (BOLOGNA S. Donato)	40127	via Filippo Beroaldo, 4/2	051 2869111	pediatria.svsd@ausl.bologna.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco

AUSL FERRARA	Prevenzione e Controllo delle Malattie Trasmissibili (igiene e sanità pubblica)	FE	FERRARA	44121	via Fausto Beretta, 7	Informazioni: per vaccinazioni adulti 0532 235294 Prenotazione/ disdetta: 800532000	malattie.infettive@ausl.fe.it	Appunt. CUP 800532000 da lun a ven: 8.00-17.00 sab: 8.00-13.00	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL FERRARA	Prevenzione e controllo delle Malattie Trasmissibili	FE	COPPARO	44034	via Roma, 18	Informazioni: per vaccinazioni adulti 0532 235294	malattie.infettive@ausl.fe.it	Appunt. CUP 800532000 da lun a ven: 8.00-17.00 sab: 8.00-13.00	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL FERRARA	Prevenzione e Controllo delle Malattie Trasmissibili	FE	COMACCHIO	44022	via Raimondo Felletti, 2	Informazioni: 0533 729673	malattie.infettive@ausl.fe.it	Appunt. CUP 800532000 da lun a ven: 8.00-17.00 sab: 8.00-13.00	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL FERRARA	Prevenzione e Controllo delle Malattie Trasmissibili	FE	CODIGORO	44021	via Riviera Cavallotti, 347	Informazioni: 0533 729673	malattie.infettive@ausl.fe.it	Appunt. CUP 800532000 da lun a ven: 8.00-17.00 sab: 8.00-13.00	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL FERRARA	Prevenzione e Controllo delle Malattie Trasmissibili	FE	PORTOMAGGIORE	44015	via Edmondo De Amicis, 22	Informazioni: 0533 729673	malattie.infettive@ausl.fe.it	Appunt. CUP 800532000 da lun a ven: 8.00-17.00 sab: 8.00-13.00	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL FERRARA	Prevenzione e Controllo delle Malattie Trasmissibili	FE	CENTO	44042	via Giovanni Vicini, 2	051 6838435		Appunt. CUP 800532000 da lun a ven: 8.00-17.00 sab: 8.00-13.00	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	FERRARA	44124	via Boschetto, 31	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	CENTO	44042	via Giovanni Vicini, 2	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione, Diretto	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti

AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	COPPARO	44034	via Roma,18	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	CODIGORO	44021	via Riviera Cavallotti, 347	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Su chiamata, Diretto	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	COMACCHIO	44022	via Raimondo Felletti, 2	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Su chiamata, Diretto	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	PORTOMAGGIORE	44015	via Edmondo De Amicis, 22	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione, Diretto	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL FERRARA	Igiene Pubblica - Area vaccinazioni pediatriche	FE	BONDENO	44012	via Dazio, 113	800 277433 da lun a ven: 8.30-13.00 mer: 14.00-16.00	vaccinazioniminori@ausl.fe.it	Accesso: Diretto, Su prenotazione, Su chiamata	Certif. vaccinale; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL IMOLA	Igiene Pubblica medico legale prevenzione malattie infettive	BO	BORGO TOSSIGNANO	40021	Via dell 8° Centenario, 4	0542 94614		Appunt. CUP 800 040606 da lun a ven: 8.30-17.30 sab: 08.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL IMOLA	Igiene Pubblica medico legale prevenzione malattie infettive	BO	CASTEL SAN PIETRO TERME	40024	Viale Oriani, 1	051 6955344		Appunt. CUP 800 040606 da lun a ven: 8.30-17.30 sab: 08.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL IMOLA	Igiene Pubblica medico legale prevenzione malattie infettive	BO	MEDICINA	40059	Via Saffi, 1	051 6978806		Appunt. CUP 800 040606 da lun a ven: 8.30-17.30 sab: 08.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL IMOLA	Igiene Pubblica medico legale prevenzione malattie infettive	BO	IMOLA	40026	Viale Giovanni Amendola, 8	0542 604916		Appunt. CUP 800 040606 da lun a ven: 8.30-17.30 sab: 08.30-12.30	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL IMOLA	Pediatria di comunità	BO	IMOLA	40026	Viale Giovanni Amendola, 8	0542 604183		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL IMOLA	Pediatria di comunità (Med)	BO	MEDICINA	40059	Via Saffi, 1	051 6978814		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL IMOLA	Pediatria di comunità BT	BO	BORGO TOSSIGNANO	40021	Via dell 8° Centenario, 4	0542 604183		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL IMOLA	Pediatria di comunità cspt	BO	CASTEL SAN PIETRO TERME	40024	viale Oriani, 1 c/o Ospedale	051 6955287		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	MODENA	41126	strada Martiniana, 21	059 3963100 da lun a ven: 11.00-13.00 lun: 15.00-16.00		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	CASTELFRANCO EMILIA	41013	piazzale Grazia Deledda	059 929159		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	SASSUOLO	41049	viale Fratelli Cairoli, 19	Informazioni: 0536 863741 Prenotazione: 0536 863725		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	MIRANDOLA	41037	via Lino Smerieri, 3	Informazioni: 0535 602888 Prenotazione: 0535 602873		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	VIGNOLA	41058	via Libertà, 799	Informazioni: 059 777042 - Risponditore automatico Prenotazione: 059 777044		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	CARPI	41012	piazzale dei Donatori di Sangue, 3	Informazioni: 059 659904 Prenotazione: 059 659912		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Servizio profilassi delle malattie infettive	MO	PAVULLO NEL FRIGNANO	41026	viale dei Martiri, 63	informazioni: 0536 29465 Risponditore automatico Prenotazione: 0536 29461		Accesso su prenotazione al 800 239123	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	PIEVEPELAGO	41027	via Ferrari, 2	0536 29189	pedcompav@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	SPILAMBERTO	41057	via Quartieri, 30	059 777046 lun, mer, ven: 10.00-13.00	pedcomvignola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	CONCORDIA SULLA SECCHIA	41033	via Dante Alighieri, 13/15	0535 602820	pedcommirandola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	FINALE EMILIA	41034	piazza Antonio Gramsci 5/6	0535 602820	pedcommirandola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	NOVI DI MODENA	41016	via Canzio Zoldi, 38/H	059 659955	pedcomcarpi@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	ZOCCA	41059	via Mauro Tesi, 1676/A	059 777046	pedcomvignola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	PAVULLO NEL FRIGNANO	41026	viale dei Martiri, 63	0536 29189	pedcompav@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	CAVEZZO	41032	via Medaglia d'Oro Kruger Gavioli, 2	0535 602820	pedcommirandola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	SAN FELICE SUL PANARO	41038	via degli Scienziati, 70	0535 602820	pedcommirandola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	SOLIERA	41019	via XXV Aprile, 30	059 659955 da lun a ven: 9.00-12.30	pedcomcarpi@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	CAMPOGALLIANO	41011	piazza della Pace, 2	059 659955 da lun a ven: 9.00-12.30	pedcomcarpi@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	MONTESE	41055	via Panoramica, 50	059 777046	pedcomvignola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	VIGNOLA	41058	via Libertà, 799	059 777046	pedcomvignola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	FANANO	41021	via Sabbatini, 31	0536 29189	pedcompav@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	SASSUOLO	41049	viale Fratelli Cairoli, 19	0536 863729 dal lun al ven: 09.30-12.30	pedcomsassuolo@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	MONTEFIORINO	41045	via Casa Volpe, 2	0536 863729	pedcomsassuolo@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	FORMIGINE	41043	via Giuseppe Mazzini, 15	0536 863729	pedcomsassuolo@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	BOMPORTO	41030	piazza Giacomo Matteotti, 34/B	059 6554003	pedcomcastelfranco@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	CASTELFRANCO EMILIA	41013	piazzale Grazia Deledda	059 929356	pedcomcastelfranco@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	NONANTOLA	41015	viale delle Rimembranze, 10	059 2134493	pedcomcastelfranco@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	MODENA	41122	via Nonantolana, 685/S	059 2134311 da lun a ven: 8.30-10.30	pedcommodena@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	CARPI	41012	piazzale dei Donatori di Sangue, 3	059 659955; 059 659958; 059 659942	pedcomcarpi@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL MODENA	Pediatria di comunità	MO	MIRANDOLA	41037	via Lino Smerieri, 3	0535 602820 segreteria telefonica 24 h	pedcommirandola@ausl.mo.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	SAN SECONDO PARMENSE	43017	piazza Martiri della Libertà, 24	Informazioni: 0521 371732 Informazioni: 0521 371743 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	FORNOVO DI TARO	43045	via Solferino, 37	Informazioni: 0525 300424 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	PARMA	43126	via Giorgio Vasari, 13/A	Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	COLLECCHIO	43044	via Enrico Berlinguer, 2	Informazioni: 0521 865301 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	LANGHIRANO	43013	via Roma, 42/1	Informazioni: 0521 865172 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	TRAVERSETOLO	43029	via IV Novembre, 33	Informazioni: 0521 865314 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	FIDENZA	43036	via don Enrico Tincati, 5	Informazioni: 0524 515517 Informazioni: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	NOCETO	43015	via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 30	Informazioni: 0521 667413 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	COLORNO	43052	via Suor Maria, 3	Informazioni: 0521 396411 Prenotazione: 0521 1794094		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PARMA	Ambulatorio di igiene pubblica	PR	BORGO VAL DI TARO	43043	via dei Benefattori, 12	Prenotazione: 0521 1794094 Informazioni: 0525 970324		Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	FIDENZA	43036	via don Enrico Tincati, 5	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093	pediatricomuni tafidenza@ausl. pr.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	NOCETO	43015	via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 30	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093	pediatricomuni tanoceto@ausl. pr.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	SAN SECONDO PARMENSE	43017	piazza Martiri della Libertà, 24	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093	pediatricomuni tasansecondo@ausl. pr.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	LANGHIRANO	43013	via Roma, 42/1	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	BORGO VAL DI TARO	43043	via dei Benefattori, 12	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	MEDESANO	43014	piazza Rastelli, 1	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	FORNOVO DI TARO	43045	via Solferino, 37	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	COLLECCHIO	43044	via Enrico Berlinguer, 2	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	TRAVERSETOLO	43029	via IV Novembre, 33	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	SORBOLO	43058	p.le Marchesi Lalatta, 10	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti

AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	COLORNO	43052	via Suor Maria, 3	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093		Accesso: Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PARMA	Pediatria di comunità	PR	BUSSETO	43011	via Niccolò Paganini, 13	Informazioni: 0524 515777 Prenotazione: 0521 1794093	pediatricomuni tabusseto@ausl .pr.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Influenza; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	PODENZANO	29027	Via Dante Alighieri, 20	prenotazione: 051 4206228 Informazioni: 0523 404077	VACCINAZIONIA DULTIFLA@ausl. pc.it	Accesso su prenotazione	Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	CORTEMAGGIORE	29016	P.le Libertà,	Prenotazione: 051 4206228 Informazioni: 0523 989823	VACCINAZIONIA DULTIFLA@ausl. pc.it	Accesso su prenotazione	Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	BOBBIO	29022	Via Garibaldi, 1	Prenotazione: 051 4206228 CUP2000 Informazioni: 0523 962111	VACCINAZIONIA DULTIBVT@ausl. .pc.it	Accesso su prenotazione	Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	BETTOLA	29021	Via De Amicis, 1/A	Prenotazione: 051 4206228 Informazioni: 0523 317930	VACCINAZIONIA DULTIFLA@ausl. pc.it	Accesso su prenotazione	Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	CARPANETO PIACENTINO	29013	Piazza Rossi, 1	Prenotazione: 051 4206228 (vaccinazioni) Informazioni: 0523 989823 Informazioni: 0523 859209	VACCINAZIONIA DULTIFLA@ausl. pc.it	Accesso su prenotazione	Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	MONTICELLI D'ONGINA	29010	Via Marconi, via F.lli Rosselli, 67		VACCINAZIONIA DULTIFLA@ausl. pc.it		Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	BORGONOVO VAL TIDONE	29011	Via Semino', 20	prenotazione: 051 4206228 Informazioni: 0523 880519	VACCINAZIONIA DULTIBVT@ausl.pc.it	Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica malattie infettive	PC	FIORENZUOLA D'ARDA	29017	Via Roma, 35	Prenotazione: 0523 989800 certificati Informazioni: 0523 989824 Disdetta prenotazione: 051 4206228 Prenotazione: 051 4206228 (VACCINAZIONI)	VACCINAZIONIA DULTIFLA@ausl.pc.it	Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Ambulatorio sanità pubblica vaccinazioni adulti	PC	PIACENZA	29100	P.le Milano, 2	Prenotazione: 051 4206228 Informazioni: 0523 317930	VACCINAZIONIA DULTIPC@ausl.pc.it	Accesso su prenotazione	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL PIACENZA	Consultorio pediatrico	PC	PONTE DELL'OLIO	29028	Via Parri, 10		VACCPEDLEVANTE@ausl.pc.it	Accesso: Su prenotazione	Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di comunità	PC	CORTEMAGGIORE	29016	Via libertà, 6	0523 989828 dal lun al ven, dalle 11.00 alle 12.30	VACCPEDLEVANTE@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	CARPANETO PIACENTINO	29013	Piazza Rossi, 1 Via Alfieri, 10	0523 989828 dal lun al ven dalle 11.00 alle 12.30	VACPEDLEVANTE@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	LUGAGNANO VAL D'ARDA	29018	Via Bersani, 27 Il° piano c/o Municipio	0523 989828 dal lun al ven dalle 11.00 alle 12.30	VACPEDLEVANTE@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	ALSENO	29010	Via XXI Aprile,1	0523 989828 dal lun al ven dalle 11.00 alle 12.30		Accesso: Su chiamata	Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti

AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	PIANELLO VAL TIDONE	29010	Via SS. Liberata e Faustina	0523 998865		Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	BORGONOVO VAL TIDONE	29011	Via Seminò 20	0523 880552 (lun e mer: dalle 12.30 alle 13.30)	VACCPEDPONE NTE@ausl.pc.it	Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	BOBBIO	29022	via Garibaldi, 1	0523 962239	VACCPEDPIACE NZA@ausl.pc.it	Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di comunità	PC	TRAVO	29020	c/o Municipio - P.zza Trento, 21	0523 950121	VACCPEDPIACE NZA@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	FIORENZUOLA D'ARDA	29017	Via Roma, 35 Ospedale nuovo III° piano	0523 989828 dalle 11.00 alle 12.30	VACCPEDLEVAN TE@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	PODENZANO	29027	Via Dante Alighieri, 18/20 II° piano	0523 989828 dal lun al ven, dalle 11.00 alle 12.30 Prenotazione: 0523 404065	VACCPEDLEVAN TE@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione, Diretto	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	MONTICELLI D'ONGINA	29010	Via Marconi, 3	0523 404315	VACCPEDLEVAN TE@ausl.pc.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità	PC	PONTENURE	29010	Via G. Galilei			Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità - ambulatorio vaccinazioni minori	PC	PIACENZA	29100	P. le Milano, 2/ pianoterra	0523 317571	VACCPEDPIACE NZA@ausl.pc.it	Accesso: Diretto, Su prenotazione, Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL PIACENZA	Pediatria di Comunità San Nicolò	PC	ROTTOFRENO	29010	Via Alicata, 30, 2° piano -	0523 880383 (mar e ven: 12.00-13.00)	VACCPEDPONE NTE@ausl.pc.it	Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti

AUSL REGGIO EMILIA	SIP RE CENTRO - Servizio Igiene Pubblica - Ambulatorio Reggio Emilia	RE	REGGIO EMILIA	42122	via Giovanni Amendola, 2	Prenotazione: 0522 335929 Viaggi internazionali: lun - ven 9.00 - 12.00 Informazioni: 0522 335700	info.igienepubblica@ausl.re.it	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL REGGIO EMILIA	SIP RE NORD - Servizio Igiene Pubblica - Ambulatorio Correggio	RE	CORREGGIO	42015	Piazzale San Rocco, 4	Prenotazione: 0522 630451 Viaggi internazionali: lun - ven 9.00 - 12.00 Informazioni: 0522 630451	info.igienepubblica@ausl.re.it	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL REGGIO EMILIA	SIP RE NORD - Servizio Igiene Pubblica - Ambulatorio Guastalla	RE	GUASTALLA	42016	via Donatori di Sangue, 1	Prenotazione: 0522 837600 / 837520 Viaggi internazionali: lun - ven 9.00 - 12.00 Informazioni: 0522 837606	info.igienepubblica@ausl.re.it	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL REGGIO EMILIA	SIP RE SUD - Servizio Igiene Pubblica - Ambulatorio Castelnovo nè Monti	RE	CASTELNOVO NE' MONTI	42035	Via Boschi, 4	Prenotazione: 0522 617341 Viaggi internazionali: lun - ven 9.00-12.00 Informazioni: 0522 617341	info.igienepubblica@ausl.re.it	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL REGGIO EMILIA	SIP RE SUD - Servizio Igiene Pubblica - Ambulatorio Montecchio Emilia	RE	MONTECCHIO EMILIA	42027	Via G. Saragat, 11	Prenotazione: 0522 860144 Viaggi internazionali: lun - ven 9.00 - 12.00 Informazioni: 0522 860174	info.igienepubblica@ausl.re.it	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL REGGIO EMILIA	SIP RE SUD - Servizio Igiene Pubblica - Ambulatorio Scandiano	RE	SCANDIANO	42019	Via Martiri della Libertà, 8	Prenotazione: 0522 850356 Viaggi internazionali, da lun a ven: 9.00-12.00 Informazioni: 0522 850356	info.igienepubblica@ausl.re.it		Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	CASTELNOVO NE' MONTI	42035	piazza Pasquale Marconi, 2/B	0522 617298		Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	FABBRICO	42042	via XXV Aprile, 34/A	0522 630595 mer e ven: 9.00-13.00	luigi.moscara@ausl.re.it	Accesso: Su chiamata	Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	CORREGGIO	42015	Via Mandriolo Superiore, 11	0522 630226 da lun a ven ore 10.30-12.30	luigi.moscara@ausl.re.it	Accesso: Su chiamata	Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	REGGIO EMILIA	42122	via Amendola, 2	0522 335544 se è attiva una segreteria telefonica lasciare un messaggio, sarete richiamati	vaccinazioni.pediatriche@ausl.re.it	Accesso: Su chiamata	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	GUASTALLA	42016	via Donatori di Sangue, 1	0522 837643	vaccinazionipedgua@ausl.re.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	MONTECCHIO EMILIA	42027	via Giuseppe Saragat, 11	0522 860404	pediatrimontecchio@ausl.re.it	Accesso: Su chiamata, Su prenotazione, Diretto	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco
AUSL REGGIO EMILIA	Pediatria di Comunità	RE	SCANDIANO	42019	via Vallisneri, 41/E	0522 850292		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Raccomandate meningococco

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	SOGLIANO AL RUBICONE	47030	via Cavour, 23	0547 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	SAVIGNANO SUL RUBICONE	47039	via Fratelli Bandiera, 15	548 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	CESENATICO	47042	largo San Giacomo, 15	549 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	MERCATO SARACENO	47025	via Decio Raggi, 10	550 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	BAGNO DI ROMAGNA	47021	via Guglielmo Marconi, 36	550 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	GAMBETTOLA	47035	via Viole 35	550 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	SARSINA	47027	v. Martiri d'Ungheria, 2	550 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene e sanità pubblica	FC	CESENA	47522	piazza Anna Magnani, 146	551 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	NOVAFELTRIA	47863	Piazza Bramante, 10	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	BELLARIA-IGEA MARINA	47814	Piazza del Popolo, 1	0541 327158	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	SANTARCANGEL O DI ROMAGNA	47822	Piazza Suor Angela Molari, 3	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	VERUCCHIO	47827	Piazza Borsalino, 17	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	CORIANO	47853	Via Piane, 23	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	MORCIANO DI ROMAGNA	47833	Via Arno, 40	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	RUSSI	48026	Piazza Farini, 39	0544 286682 da lun a ven: 10.00 - 12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.44	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	ALFONSINE	48011	Via Reale, 51	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.45	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	CONSELICE	48017	Via Provinciale Selice, 101	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.46	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	COTIGNOLA	48010	Via Cairoli, 9	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.47	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	FUSIGNANO	48010	Via Monti, 13	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.48	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	MASSA LOMBARDA	48024	Via Resistenza, 7	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.49	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	CASTEL BOLOGNESE	48014	Via Roma, 2	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.50	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	BRISIGHELLA	48013	Via Fratelli Cardinali Cicognani, 76	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.51	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	CASOLA VALSENIO	48010	Via Roma, 21	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.52	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	RIOLO TERME	48025	Via Tarlombani, 10	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.53	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	SOLAROLO	48027	Via Padrina, 1	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.54	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Igiene Pubblica	RN	RICCIONE	47838	Via Formia, 14	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Febbre gialla; Influenza; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	CERVIA	48015	Via Ospedale, 17	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00	accinazioni.ra@auslromagna.it	Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.56	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse);
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio igiene pubblica	RA	LUGO	48022	Viale Masi, 20	0544 286682 da lun a ven: 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.57	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Viaggiatori; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse);

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio per vaccinazioni adulti	FC	FORLI'	47121	Via della Rocca, 19	0543 733527 da lun a ven dalle 13.00 alle 14.00	dipartimento.pr evenzione.fo@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Influenza; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio per viaggiatori internazionali	FC	CESENA	47522	piazza Anna Magnani, 147	0547 352416 da lun a ven: 12.30-13.30	vaccinazioni.ce@auslromagna.it	Accesso su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.30	Viaggiatori; Febbre gialla; Varicella; Adulti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Vaccinazioni Adulti	RN	RIMINI	47924	Via Coriano, 38	0541 707290	igienepubblica.rn@auslromagna.it	Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.60	Certif. vaccinale; Viaggiatori; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Febbre gialla; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio vaccinazioni igiene pubblica	RA	RAVENNA	48100	Via Fiume Abbandonato, 134	0544 286682 da lun a ven: 10.00 - 12.00	vaccinazioni.ra@auslromagna.it	Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.61	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Influenza; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse); West Nile, protezione dalla malattia
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio vaccinazioni igiene pubblica	RA	FAENZA	48018	Via Zaccagnini, 22	0544-286682 da lun a ven 10.00-12.00		Accesso: diretto o su prenotazione al 800002255 da lun a ven: 7.30-19.00; sab e prefestivi: 7.30-13.63	Certif. vaccinale; Antitetanica specifici lavoratori; Papilloma virus HPV; Influenza; Varicella; Adulti; Raccomandate meningococco; Donne in età fertile (rosolia e varicella) e donne in gravidanza (influenza e pertosse)
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	FORLIMPOPOLI	47034	via Duca D'Aosta 33	0543 733311		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	GALEATA	47010	via Castellucci 6/8	0543 735476		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	MELDOLA	47014	strada San Colombano, 1	0543 733936		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	PREDAPPIO	47016	via Trieste, 4	0543 920078		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	ROCCA SAN CASCIANO	47017	via San Francesco, 4	0543 733951		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	SANTA SOFIA	47018	via Renato Valbonesi, 1	0543 974833		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	BAGNO DI ROMAGNA	47021	via Guglielmo Marconi, 36	0543 904134 da lun a ven: 8.30-9.30		Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	GAMBETTOLA	47035	via Viole 35	0547 394715 lun, mar, gio, ven: 8.00-9.00		Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	FORLI'	47122	via Colombo, 11	0543 733116		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	CESENATICO	47042	via Abba, 102	0547 394090 lun, mar, gio, ven: 13.00-13.30		Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	CESENA	47521	piazza Anna Magnani, 146	0547 394204 da lun a ven: 8.00-8.30; 12.00-13.00 sab: 8.30-11.30	ped.comunita.c e@auslromagna .it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	MERCATO SARACENO	47025	via Decio Raggi, 14	0547 394204 da lun a ven: 8.00-8.30;12.00-13.00		Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	CASTROCARO TERME E TERRA DEL SOLE	47011	via Maltoni, 43	0543 733923		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	CIVITELLA DI ROMAGNA	47012	via XX Settembre, 6	0543 735492		Accesso: Su prenotazione, Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	MODIGLIANA	47015	piazza Oberdan, 6/A	0543 733410		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Varicella; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio pediatria di comunità	FC	SAVIGNANO SUL RUBICONE	47039	via Fratelli Bandiera, 15	0541 801830 da lun a ven: 8.00-9.30;12.30-13.30		Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Vaccinazioni Pediatriche	RN	NOVAFELTRIA	47863	Piazza Bramante, 10	0541 919628		Accesso: Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Influenza
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Vaccinazioni Pediatriche	RN	MORCIANO DI ROMAGNA	47833	Via Arno, 40	0541 854414		Accesso: Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Influenza
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Vaccinazioni Pediatriche	RN	SANTARCANGEL O DI ROMAGNA	47822	Piazza Suor Angela Molari, 1	0541 326529		Accesso: Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Vaccinazioni Pediatriche	RN	BELLARIA-IGEA MARINA	47814	Piazza del Popolo, 1	0541 327165		Accesso: Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Influenza
AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio Vaccinazioni Pediatriche	RN	RICCIONE	47838	Via Formia, 14	0541 608681		Accesso: Su prenotazione	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate contro il meningococco; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti; Influenza

AUSL della ROMAGNA	Ambulatorio vaccinazioni pediatriche	RN	RIMINI	47924	Via Coriano, 38	0541 707512; 0541 707516		Accesso: Su chiamata, Su prenotazione, Diretto	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;
AUSL della ROMAGNA	Pediatria di comunità	RA	RAVENNA	48100	Via Fiume Montone Abbandonato, 134	0544 286909 0-7 anni da lun a gio: 8.30-12.30 0544 286337 8-18 anni da lun a gio: 12.00-14.00	pedcom.ra@auslromagna.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;
AUSL della ROMAGNA	Pediatria di comunità	RA	FAENZA	48018	Via della Costituzione, 28/51	0546 602121 0-7 anni da lun a gio: 12.00-14.00 0546 602116 8-18 anni da lun a gio: 12.00-14.00	pedcom.fa@auslromagna.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;
AUSL della ROMAGNA	Pediatria di comunità	RA	LUGO	48022	Viale Masi, 20	0545 213930 0-7 anni da lun a gio: 12.00-14.00 0545 213411 8-18 anni da lun a gio: 12.00-14.00	pedcom.lu@auslromagna.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;
AUSL della ROMAGNA	Pediatria di comunità	RA	RUSSI	48026	Piazza Farini, 27	0544 586433 0-6 anni lun: 8.30-11.00 0544 286337 7-18 anni da lun a gio: 12.00-14.00	pedcomrussi.ra@auslromagna.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;
AUSL della ROMAGNA	Pediatria di comunità	RA	CERVIA	48015	Via Ospedale, 17	0544 917637 0-18 anni mar: 8.30-12.00	pedcomcervia.ra@auslromagna.it	Accesso: Su chiamata	Certif. vaccinale; Papilloma virus HPV; Raccomandate per bambini e adolescenti a rischio; Bambini e adolescenti al di fuori del calendario previsto per tutti; Tutti i bambini e gli adolescenti;

Anche la Regione Friuli ha già recepito il PNPV 2023-25, mediante la DGR 1549 del 6 ottobre 2023.

Vaccinazioni dell'INFANZIA e ADOLESCENZA

Per quanto riguarda le vaccinazioni dei più piccoli, già la DGR n. 1919 del 19 dicembre 2022 aveva introdotto nell'offerta per l'infanzia e l'adolescenza il vaccino pneumococcico coniugato 15 valente a far data dal 1° gennaio 2023, ed aggiornato il calendario regionale come descritto nella seguente tabella:

Vaccino	0 gg-30 gg	3° mese (61° giorno)	4° mese (91° giorno)	5° mese (121° giorno)	6° mese (151° giorno)	11° mese	13° mese	14° mese	6 anni	12° anno	13 - 18 anni
DTPa (difterite tetano pertosse)		DTPa		DTPa		DTPa			DTPa ⁴	dTpa ⁶	
IPV (poliomielite)		IPV		IPV		IPV			IPV ⁴	IPV ⁶	
HBV (epatite B)	HBV ¹	HBV		HBV		HBV					
Hib (haemophilus influenzae b)		Hib		Hib		Hib					
MPRV (morbillo, parotite, rosolia e varicella)							MPRV		MPRV		
PCV (pneumococco)		PCV ²		PCV		PCV					
Men B (meningococco B)			Men B ³		Men B			Men B			
Men Tetra (meningococco A,C,W,Y)							Men tetra ⁵			Men Tetra ⁷	
Rotavirus		Rotavirus		Rotavirus							
HPV (papillomavirus)										HPV ⁸ (2 dosi)	
Varicella											Varicella ⁹ (2 dosi)
Influenza					Influenza ¹⁰						
TBE (encefalite da zecca)										TBE ¹¹	
HAV (epatite A)								HAV ¹²			

Note alla tabella

1. Nei figli di madri HBsAg positive, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino. Il ciclo va completato con la 2° dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3° dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.
2. Pneumococco coniugato 15 valente (PCV15). È fortemente raccomandata l'offerta di vaccino pneumococcico coniugato contenente un numero di valenze maggiore. Bambini che inizino la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita devono eseguire due dosi; qualora iniziassero nel corso del terzo anno è sufficiente una dose singola. Nel caso si tratti di bambini in condizioni di rischio sono raccomandate due dosi.
3. Meningococco di gruppo B: gratuito, presso i servizi vaccinali, fino al compimento dei 5 anni di vita. Successivamente gratuito solo nei soggetti a rischio.

³⁵ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 9 maggio 2023

4. È possibile anche utilizzare dai 4 anni la formulazione tipo adulto (dTpaIPV) a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo in adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.
5. Il vaccino tetravalente coniugato anti-meningococco ACWY sostituisce il vaccino anti-meningococco C a partire dai nati nel 2019, in cosomministrazione con vaccino anti morbillo-rosolia-parotite-varicella (MPRV)
6. Il vaccino difterite-tetano-pertosse-polio è cosomministrato con la seconda dose di HPV. i successivi richiami per difterite-tetano-pertosse devono essere effettuati ogni 10 anni.
7. Il vaccino tetravalente coniugato anti-meningococco ACWY è cosomministrato con la prima dose di vaccino anti HPV nel dodicesimo anno. La vaccinazione anti-meningococco ACWY deve essere somministrata sia a chi in passato abbia già ricevuto una dose di meningococco C, sia a chi nell'infanzia non abbia mai effettuato tale vaccinazione. Il diritto alla gratuità della vaccinazione antimeningococcica è esteso fino al compimento dei 25 anni di età.
8. Rotavirus: 2 o 3 dosi nel primo anno di vita, a seconda del tipo di vaccino
9. Il diritto alla gratuità della vaccinazione HPV, è esteso fino al compimento dei 25 anni di età per coloro che non sono stati precedentemente vaccinati.
10. Adolescenti con anamnesi negativa per varicella. Somministrazione di due dosi a distanza di ≥ 1 mese l'una dall'altra.
11. Soggetti a rischio di età superiore ai 6 mesi di vita secondo le indicazioni contenute nella Circolare del Ministero della Salute emanata ogni anno.
12. Offerta gratuita ai residenti in Friuli-Venezia Giulia, con compartecipazione alla spesa per i non residenti.
13. Bambini/ragazzi fino a 16 anni, figli di immigrati che si rechino, anche per brevi periodi di tempo nei Paesi endemici di origine.

Vaccinazioni ADULTI, ANZIANI e SOGGETTI A RISCHIO

La DGR 1549 del 6 ottobre 2023 delibera, inoltre:

- di utilizzare il vaccino ricombinante adiuvato contro l'Herpes Zoster per l'offerta attiva ai soggetti di età pari a 65 anni a partire dalla coorte 1958;
- di mantenere il diritto alla vaccinazione contro l'Herpes Zoster con il vaccino ricombinante adiuvato nelle coorti di nascita dal 1952 al 1957, già oggetto di offerta vaccinale negli anni precedenti;
- di approvare il documento "Aggiornamento dell'offerta vaccinale per adulti, anziani e soggetti a rischio che modifica il calendario per adulti e fasce fragili (anziani e soggetti a rischio) come segue:

Vaccino	Età (anni)		
	18-49	50-64	65
Difterite-tetano-pertosse (dTpa) [#]	1 dose booster ogni 10 anni		
Morbillo Parotite Rosolia/ Morbillo Parotite Rosolia Varicella [^]	2 dosi ^{1,2}		
Varicella [^]	2 dosi ^{1,2}		
Influenza [^]	1 dose annuale ³		
Pneumococco polisaccaridico 23 valente (PPSV23) [^]	1 dose ⁴		
Pneumococco coniugato 20-valente (PCV20) [^]	1 dose ⁵		
Meningococco tetravalente coniugato (MenACWY) [^]	2 dosi ⁶		
Meningococco B [^]	2 dosi ⁷		
Haemophilus influenzae tipo b (Hib) [^]	1 dose ⁸		
Epatite B [^]	3 dosi ⁹		
Epatite A [^] ^{##}	2 dosi ¹⁰		
Encefalite da zecca (TBE) [^]	3 dosi e richiami ¹¹		
Papillomavirus (HPV) ^{^###}	3 dosi ¹²		
Herpes Zoster Virus (HZ) glicoproteico adiuvato ^{^####}	2 dosi ¹³		

Note alla tabella

1. MPR: due dosi ad almeno 4 settimane di distanza; a seconda dello stato immunitario nei confronti della varicella, è anche possibile la co-somministrazione del vaccino trivalente MPR con quello monovalente contro la varicella. Un vaccino MPRV può essere somministrato anche nell'adulto (indicazioni presenti in RCP). L'eliminazione di morbillo e rosolia congenita è una priorità assoluta per la sanità pubblica: è cruciale abbattere le sacche di suscettibilità ampiamente presenti nella nostra popolazione adulta offrendo attivamente la vaccinazione con due dosi di vaccino MPR in tutte le occasioni possibili.
2. Varicella: due dosi ad almeno 4 settimane di distanza; a seconda dello stato immunitario nei confronti di morbillo, parotite e rosolia, è anche possibile la co-somministrazione del vaccino monovalente contro la varicella con quello trivalente MPR o l'utilizzo del vaccino MPRV se compatibile con la somministrazione negli adulti (indicazioni presenti in RCP).
3. Influenza: vaccinare con il vaccino stagionale i soggetti a rischio previsti dalla Circolare Ministeriale. A partire dai 60 anni di età la vaccinazione anti-influenzale è raccomandata a tutti i soggetti indipendentemente dalla sussistenza di particolari situazioni di rischio.

4. Pneumococco polisaccaridico: il vaccino pneumococcico polisaccaridico è raccomandato ai soggetti ad alto rischio di sviluppare infezioni invasive da pneumococco in somministrazione sequenziale con il vaccino pneumococcico coniugato 13 valente (PCV13 + PPSV23), per coloro che hanno già iniziato il ciclo vaccinale con il PVC13 oppure in somministrazione sequenziale con il vaccino pneumococcico coniugato 20 valente per coloro che eseguono tale vaccino (PCV20 + PPSV23). Va posta attenzione a non invertire l'ordine di somministrazione dei due vaccini, perché ciò potrebbe comportare una più bassa risposta immunitaria.

5. Pneumococco coniugato 20-valente: la vaccinazione nei confronti dello pneumococco è raccomandata ai soggetti ad alto rischio di sviluppare infezioni invasive da pneumococco, non vaccinati con PCV13. La vaccinazione anti-pneumococcica con vaccino coniugato (PCV20) è inoltre offerta gratuitamente a tutti i soggetti, mai vaccinati con PCV13, indipendentemente dalla sussistenza di particolari situazioni di rischio appartenenti alla coorte target rappresentata dai soggetti che compiono 65 anni di età nell'anno di offerta vaccinale. Mantengono il diritto all'offerta della vaccinazione i soggetti appartenenti alla coorte target di chiamata non vaccinati con PCV13 o PCV20. La vaccinazione antipneumococcica può essere effettuata durante tutto l'anno solare disgiunta dalla campagna antinfluenzale.

6. Meningococco ACWY: ai soggetti ad aumentato rischio va offerto il vaccino antimeningococco coniugato ACWY: due dosi a distanza di almeno 8 settimane, seguita da rivaccinazione ogni cinque anni. La gratuità della vaccinazione è valida fino al compimento del 25° anno di età, per i soggetti senza patologie e non a rischio.

7. Meningococco B: ai soggetti ad aumentato rischio va offerto il vaccino antimeningococco B.

8. Haemophilus influenzae tipo b: nei soggetti a rischio non vaccinati in precedenza.

9. Epatite B: nei soggetti a rischio non vaccinati in precedenza.

10. Epatite A: nei soggetti a rischio non vaccinati in precedenza.

11. Encefalite da zecca: offerta gratuita ai residenti in Friuli-Venezia Giulia e ai soggetti professionalmente esposti.

12. Papillomavirus: soggetti a rischio di tutte le età e secondo la scheda tecnica.

13. Herpes zoster glicoproteico adiuvato: due dosi dai 18 anni d'età nei soggetti ad aumentato rischio di infezione o di complicanze associate. Due dosi per l'offerta attiva e gratuita alla coorte target di età pari a 65 anni (a partire dalla coorte 1958) e alle successive coorti di nascita dei sessantacinquenni nei prossimi anni.

NOTA: mantengono il diritto alla vaccinazione contro l'herpes zoster con il preparato vaccinale disponibile al momento i soggetti appartenenti alle coorti antecedenti dal 1952 al 1957, su richiesta dell'interessato.

^ gratuito nei soggetti a rischio.

Difterite-tetano-pertosse (dTpa): a seconda che si tratti di ciclo di base o di booster si dovrà eventualmente completare il ciclo con dosi di vaccino dT. Offerta attiva di dTpa per le donne, al terzo trimestre di ogni gravidanza (tra la 27a-36a settimana - idealmente 28a settimana) anche se già vaccinata in una precedente gravidanza. È raccomandato, per ridurre la circolazione della pertosse, che la dose booster sia fatta sempre con il vaccino trivalente.

Epatite A: sono esclusi dall'offerta gratuita i viaggiatori internazionali, fatte salve le indicazioni del piano Nazionale Vaccini

HPV: gratuita ai soggetti appartenenti alle categorie a rischio e fino a 26 anni di età compresi se mai vaccinati

HZ: sono stati esclusi dall'offerta gratuita i soggetti non appartenenti alle categorie a rischio o fuori target di età.

PROTOCOLLI con MMG e PLS

I PLS sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale dei bambini/adolescenti. Per i MMG invece, oltre all'antinfluenzale, il protocollo prevede anche la somministrazione delle altre vaccinazioni degli adulti.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Il sito regionale, nella sezione dedicata alla prevenzione vaccinale³⁶, è abbastanza completo; per ciascuna Azienda Sanitaria, sono riportate le liste dei centri vaccinali, che sono riassunti nella tabella sottostante.

³⁶ <https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/salute-sociale/promozione-salute-prevenzione/FOGLIA5/#id3>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni	
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Cervignano del Friuli	33052	Via Trieste, 75	043 1387728	uff-ig-palmanova@asufc.sanita.fvg.it asufc@certsanita.fvg.it	Vaccinazioni Adulti Anziani	
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Cividale del Friuli	33043	Via Carraria, 29	043 21796301 lunedì al giovedì dalle 12 - 13	vaccinazioni.cividale@asufc.sanita.fvg.it	Su appuntamento Adulti	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni di Cividale giovedì dalle 8:30 alle 11:30
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Gemona	33013	piazzetta Baldissera, 2	Codroipo, San Daniele e Gemona 043 2909180 lun e gio 12-13 Tolmezzo 043 3488434	segr.dip@asufc.sanita.fvg.it screening@asufc.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Adulti Anziani	
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Latisana	33053	Via Sabbionera, 45	043 1529296	ig-latisana@asufc.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Adulti Anziani	Prenotazione vaccinazioni tramite mail
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Palmanova	33057	Via Molin, 21	043 2921983	uff-ig-palmanova@asufc.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Anziani	Prenotazione vaccinazioni tramite mail
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Tarcento	33017	Via Coianiz, 2	043 2780206 venerdì dalle 8:30 alle 12:30	vaccinazioni.tarcento@asufc.sanita.fvg.it	Pediatriche Adulti Anziani	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni di Tarcento il martedì dalle 9:00 alle 12:00

Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	Punto vaccinale	UD	Udine	33100	Via Chiusaforte, 2	Adulti: 043 2553225 lunedì al venerdì 10 - 13 Pediatrie: 0432 553270 lunedì al venerdì 10 - 13	servizio.vaccinazioni@asufc.sanita.fvg.it	Su appuntamento Pediatrie Adulti Medicina dei viaggi Antinfluenzale	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00
Azienda sanitaria Friuli Occidentale (AS FO)	Punto vaccinale	PN	Pordenone	33170	Via Montereale 32/A	ADULTI 0434 19232000 lunedì al giovedì 12:00 - 13:00 PEDIATRICHE 0434 1923191 lunedì al giovedì 11:45 - 13:00	ufficio.sanitario.pordenone@asfo.sanita.fvg.it vaccinazioni.pediatrie.pordenone@asfo.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatrie 0-6 anni Adulti sopra i 6 anni	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00
Azienda sanitaria Friuli Occidentale (AS FO)	Punto vaccinale	PN	Spilimbergo	33097	via Raffaello Sanzio 1, 3° piano	0427 595720	ufficio.sanitario.spilimbergo@asfo.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatrie 0-6 anni Adulti sopra i 6 anni	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00
Azienda sanitaria Friuli Occidentale (AS FO)	Punto vaccinale	PN	Maniago	33085	via Unità d'Italia 7	0427 735309	ufficio.sanitario.maniago@asfo.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatrie 0-6 anni Adulti sopra i 6 anni	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00
Azienda sanitaria Friuli Occidentale (AS FO)	Punto vaccinale	PN	Azzano Decimo	33082	viale XXV Aprile 40	0434 423369	ufficio.sanitario.azzano@asfo.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatrie 0-6 anni Adulti sopra i 6 anni	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00

Azienda sanitaria Friuli Occidentale (AS FO)	Punto vaccinale	PN	San Vito al Tagliamento	33078	Piazzale Linteris 4, 2° piano	0434 841758	ufficio.sanitario.sanvito@sfo.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni Adulti sopra i 6 anni	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00
Azienda sanitaria Friuli Occidentale (AS FO)	Punto vaccinale	PN	Sacile	33077	via Ettoreo 4 Piano terra	0434 736399	ufficio.sanitario.sacile@asfo.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni Adulti sopra i 6 anni	Per informazioni e appuntamenti di persona è possibile recarsi presso il servizio vaccinazioni dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 9:30 ed il lunedì pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Ambulatorio pediatrico - Distretto 1	TS	Trieste	34135	Via Lionello Stock 2/2	040 3997859 mercoledì e venerdì 9:00 - 11:00	pediatrico.stock@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni	Presentarsi nella data indicata nella lettera di convocazione ricevuta dalla Regione, oppure con appuntamento
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Ambulatorio pediatrico - Distretto 1	TS	Duino Aurisina	34151	Aurisina 108/d	040 3996366	uoba.d1@asugi.sanita.fvg.it vaccinazioni.aurisina@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni	Presentarsi nella data indicata nella lettera di convocazione ricevuta dalla Regione, oppure con appuntamento
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Ambulatorio pediatrico - Distretto 2	TS	Trieste	34144	Via Amerigo Vespucci 7/1	040 3996664 martedì 14:00-15:30 venerdì 14:00-15:30 disdette 040 3996666 8:30 alle 16:00	adolescenti.dist2@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni	Presentarsi nella data indicata nella lettera di convocazione ricevuta dalla Regione, oppure con appuntamento
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Ambulatorio pediatrico - Distretto 3	TS	Trieste	34148	Via di Valmaura 59	040 3996211 martedì 10:00 - 12:00	uoba.d3@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni	Presentarsi nella data indicata nella lettera di convocazione ricevuta dalla Regione, oppure con appuntamento

Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Ambulatorio pediatrico - Distretto 3	TS	Muggia	34015	Via Cesare Battisti 6	040 3996777 giovedì 12:30 - 13:30	uoba.d3@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni	Presentarsi nella data indicata nella lettera di convocazione ricevuta dalla Regione, oppure con appuntamento
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Ambulatorio pediatrico - Distretto 4	TS	Trieste	34128	Via Giovanni Sai 7	040 3997214 lunedì, mercoledì e giovedì 9:00 - 10:00	uoba.d4@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-6 anni	Presentarsi nella data indicata nella lettera di convocazione ricevuta dalla Regione, oppure con appuntamento
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	Centro Vaccinale Unico	TS	Trieste	34128	Via Paolo de Ralli 3, Parco di San Giovanni Piano Terra - stanza 2	Vaccinazioni sopra i 6 anni 040 3997512 lun-ven 10:30-13:00 Medicina del Viaggiatore 040 3997590 lun-ven 10:30-12:30	vaccinazioni@asugi.sanita.fvg.it	Vaccinazioni Sopra 6 anni, donne in età fertile Medicina dei viaggiatori	Profilassi post esposizione / donne in gravidanza Prenotare lunedì-venerdì 8:30 – 13:00 Certificazioni: da lunedì a venerdì 8:30-10:00 Informazioni di persona: da lunedì a venerdì 8:30-10:00

Anche la regione Lazio ad oggi non ha ancora deliberato il recepimento del nuovo PNPV 2023-25. I documenti più recenti sono le comunicazioni regionali del maggio 2021³⁸ e dell'aprile 2022³⁹, riguardanti rispettivamente le vaccinazioni per Herpes Zoster (nuovo vaccino ricombinante) e per HPV.

Il sito regionale, nella parte dedicata alle vaccinazioni⁴⁰, è estremamente sintetico e non riporta informazioni pratiche per i cittadini. Maggiori informazioni sono invece disponibili sui siti delle singole Aziende Sanitarie.

Il Lazio è presente anche sul portale VaccinarSi,⁴¹ dove però le politiche vaccinali regionali vengono riassunte solo in un elenco di documenti e circolari. Sul portale viene poi riportato il seguente:

Calendario vaccinale 2023

Vaccinazioni	A partire dal compimento del												
	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	10° mese	12° mese	13°-15° mese	5° anno	11° anno	19° anno	26° anno	60° anno	65° anno
Esavalente	X		X		X								
Pneumococco ¹	X		X		X								X
Rotavirus	X	X	X ²										
Meningococco B ¹		X		X			X ³		X ⁴				
MPR - Morbillo, Parotite, Rosolia						X		X	X ⁵				
Varicella						X ⁶		X ⁶	X ⁵				
Meningococco ACWY ¹						X			X ⁴				
Tetraivalente (dTpa-polio)								X	X	X ⁷			
Papillomavirus ¹									X ⁸				
Herpes Zoster ¹													X ⁹
Influenza ¹					X ¹⁰							X	X

Note alla tabella

1. È offerto gratuitamente non solo per età, ma anche per patologia o per condizioni che aumentano il rischio della malattia.
2. Dipende dal vaccino utilizzato (ciclo a 2 o a tre dosi).
3. Tra i 12 e i 15 mesi di età con un intervallo di almeno 6 mesi tra la serie primaria e la dose di richiamo.
4. Ad almeno 5 anni da una precedente dose di vaccino contro meningococco.
5. Catch up per i soggetti che non hanno due dosi di MPR-V.

³⁷ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 14 aprile 2023

³⁸ [Ampliamento offerta HPV](#)

³⁹ [Indicazioni vaccino ricombinante adiuvato per Herpes Zoster](#)

⁴⁰ <https://www.salutelazio.it/vaccinazioni>

⁴¹ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

6. Preferire la somministrazione in unico vaccino (MPR-V).
7. Dai 19 anni somministrare dTpa
8. Femmine dagli 11 anni fino al compimento dei 26 anni, maschi (a partire dalla coorte del 2006) dagli 11 anni fino al compimento dei 26 anni.
9. A partire dalla coorte dei nati nel 1952. 9 A partire dalla coorte dei nati nel 1952.
10. A partire dal compimento dei 6 mesi fino al compimento dei 6 anni.

Vaccinazioni per FASCE D'ETÀ e CONDIZIONI DI RISCHIO

Sui siti specifici delle singole ASL è possibile vedere nel dettaglio a quali vaccinazioni si ha diritto a seconda della propria età e condizione di rischio. Riportiamo di seguito quanto specifica la ASL Roma1.

Vaccinazioni Antinfluenzali

Presso i Medici di Medicina generale, i Pediatri e le ASL, alle seguenti categorie:

- età compresa tra 6 mesi e 6 anni non compiuti
- età maggiore di 60 anni
- malattie croniche dell'apparato respiratorio, del fegato e del rene e del surrene
- malattie dell'apparato cardio-circolatorio e del sangue
- diabete mellito e altre malattie metaboliche (inclusi gli obesi con BMI > 30)
- malattie del sistema immunitario
- tumori e soggetti in trattamento chemioterapico
- malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinali secondo la prescrizione del medico, altre patologie che aumentino il rischio di gravi complicanze da influenza
- conviventi dei soggetti a rischio per patologia
- donne in gravidanza e nel periodo "postpartum"
- individui, di qualunque età, ricoverati presso strutture per lungodegenti
- operatori sanitari e scolastici, Forze dell'Ordine, protezione civile
- donatori di sangue
- veterinari, allevatori e macellai e coloro che, per lavoro, sono in contatto con animali

I soggetti di età >6 anni e <60 anni non a rischio possono recarsi presso il proprio Medico/Pediatra di famiglia al quale va richiesta la ricetta dematerializzata, e dovranno poi corrispondere la tariffa per la somministrazione in regime privato.

Vaccinazioni da 0 a 6 anni

- Anti-difterica: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni

- Anti-poliomielite: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni
- Anti-tetanica: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni
- Anti-epatite virale B: 3 dosi nel primo anno di vita
- Anti-pertosse: ciclo di base 3 dosi nel primo anno di vita e richiamo a 6 anni
- Anti-Haemophilus influenzae tipo b: 3 dosi nel primo anno di vita
- Anti-meningococcica B: 3 o 4 dosi nel primo anno di vita, a seconda del mese di somministrazione della prima dose
- Anti-rotavirus: 2 o 3 dosi nel primo anno di vita, a seconda del tipo di vaccino
- Anti-pneumococcica: 3 dosi nel primo anno di vita
- Anti-meningococcica C: 1° dose nel secondo anno di vita
- Anti-varicella: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni
- Anti-morbillo: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni
- Anti-parotite: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni
- Anti-rosolia: 1° dose nel secondo anno di vita e 2° dose a 6 anni

Vaccinazioni Adolescenti

- Anti-difterica: richiamo
- Anti-poliomielite: richiamo
- Anti-tetanica: richiamo
- Anti-pertosse: richiamo
- Anti-HPV per le ragazze e i ragazzi (2 dosi nel corso del 12° anno di vita)
- Anti-meningococcica tetravalente ACWY135 (1 dose)

Vaccinazioni dai 19 ai 64 anni

- Anti-dTpaIPV (formulazione per adulti) - 1 dose ogni 10 anni
- Anti-HPV (fino a 49 anni) - 2-3 dosi (in funzione dell'età e del vaccino)

Vaccinazioni dai 65 in su

- Anti-dTpaIPV (formulazione per adulti) - 1 dose ogni 10 anni
- Anti-Pneumococcico coniugato e polisaccarido (PCV+PPSV)
- Anti-influenzale (stagionale) - 1 dose all'anno
- Anti-Herpes zoster

Vaccinazioni dei soggetti a rischio

- dTpa
- Epatite A
- Epatite B
- Hib: per soggetti a rischio di tutte le età mai vaccinati
- PCV: fino ai 5 anni, poi PCV/PPSV
- MPRV
- meningococco ACYW e meningococco B
- HPV

- Influenza
- Herpes zoster: a partire dai 50 anni di età

PROTOCOLLI con MMG e PLS

I MMG e i PLS sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale rispettivamente di adulti e di bambini/adolescenti.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Sul portale VaccinarSi, per ciascuna Azienda Sanitaria, sono riportati i centri vaccinali, riassunti nella tabella seguente.

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni	
ASL Roma 1	Centro vaccinale Labaro-Prima Porta	RM	Roma	00188	Via San Daniele del Friuli 8	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00	vaccinazioni@aslroma1.it vaccinazioni.d15@aslroma1.it	Vaccinazioni Pediatriche	Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL Roma 1	Centro vaccinale Casalotti	RM	Roma	00166	Via Boccea, 625	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00	vaccinazioni@aslroma1.it	Vaccinazioni Pediatriche	
ASL Roma 1	Centro vaccinale Cesano	RM	Roma	00123	Via della Stazione di Cesano 838	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00	vaccinazioni@aslroma1.it vaccinazioni.d15@aslroma1.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti	Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL Roma 1	Centro vaccinale Boemondo	RM	Roma	00162	Via Boemondo 21	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00	Prenotazioni bambini con età minore di 35 mesi vaccinazioni.2ds@aslroma1.it, specificando nome e data di nascita del bambino. Prenotazioni bambini con età maggiore di 35 mesi vaccinazioni@aslroma1.it Vaccinazioni internazionali vaccinazioni.internazionali@aslroma1.it	Vaccinazioni Pediatriche Vaccinazioni internazionali	

ASL Roma 1	Centro vaccinale Dina Galli	RM	Roma	00139	Via Dina Galli 3	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00 Vaccinazioni 0 - 35 mesi: inviare un sms al 334 1125471 (risposta automatica con successivo recall)	vaccinazioni@aslroma1.it	Vaccinazioni bambini Vaccinazioni Donne in gravidanza (dalla 29 ^a settimana: accesso libero dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.00)	Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL Roma 1	Centro vaccinale Puccinotti	RM	Roma	00184	Via S. Giovanni in Laterano 155	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00	vaccinazioni@aslroma1.it		
ASL Roma 1	Centro vaccinale dei Frentani - vaccinazioni internazionali	RM	Roma	00185	Via dei Frentani 6	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00 Vaccinazioni internazionali 06 7730.3588	vaccinazioni@aslroma1.it Vaccinazioni internazionali vaccinazioni.internazionali@aslroma1.it	Vaccinazioni Adulti Medicina del viaggiatore	Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL Roma 1	Centro vaccinale Via Plinio 31 - vaccinazioni internazionali	RM	Roma	00193	Via Plinio 31	Contact Center Vaccinazioni 06 6835.4666 lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00	vaccinazioni@aslroma1.it Vaccinazioni internazionali medicinaviaggi@aslroma1.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina viaggiatori	
ASL Roma 1	Centro vaccinale Jacobini	RM	Roma	00168	Via Lodovico Jacobini,6	Contact Center Tel. 06.6835.4666, dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00.	Prime dosi per i nuovi nati e bambini di età superiore ai 3 anni: vaccinazioni@aslroma1.it Vaccinazioni per bambini sino ai 35 mesi di età vaccinazioni.d14@aslroma1.it	Vaccinazioni Pediatriche Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/	Le vaccinazioni si eseguono su prenotazione nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 12.00; lunedì e mercoledì dalle 14.00 alle 16.00.

ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00158	Via di Pietralata 497	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.5400		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	Vaccinazioni Antinfluenzali Medici di Medicina generale, i Pediatri e le ASL
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00156	Via San Benedetto del Tronto 9	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6334		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00131	Via Rubellia, 1	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6334		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	Antinfluenzali Medici di Medicina generale, i Pediatri e le ASL
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00176	Piazza Condottieri 34	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8553		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	Antinfluenzali Medici di Medicina generale, i Pediatri e le ASL. Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00177	Via Spencer 282	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8804		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00171	Via delle Resede 1	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6004		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00155	Via di Tor Cervara 307	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6231		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00171	Via Manfredonia 43	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6451		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00169	Via delle Canapiglie 88	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6121		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale:
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00133	Via Duilio Cambellotti 7	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6130		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00133	Via Duilio Cambellotti 11	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30		Vaccinazioni Pediatriche (no 0-12 mesi) Adulti	Antinfluenzali Medici di Medicina generale, i Pediatri e le ASL Nel Lazio è possibile prenotare le vaccinazioni anche tramite il portale: https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00132	Via Tommaso Agudio 5	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6420		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00179	Via Carlo Denina 7	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8571		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00183	Via Iberia 73	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8580		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00182	Via Monza 2	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.6518 Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30	informazioni.vaccini@aslroma2.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	Antinfluenzali Medici di Medicina generale, i Pediatri e le ASL
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00173	Viale Bruno Rizzieri 226	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.4012		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00174	Via dei Levii 10	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.6830		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00118	Via della Stazione di Ciampino 31	Prenotazione 0-12 mesi 06.4143.5102		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00147	Via dei Lincei 93	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8646		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	

ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00154	Largo delle Sette Chiese 25	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8896			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00143	Via Ignazio Silone 100	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.8322		Vaccinazioni Pediatriche 0-12 mesi Da 0 a 6 anni	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00128	Via Nicola Stame 135	Prenotazione 0-12 mesi 06.5100.7400			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00131	via Cerchiara, 98	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00177	Via Telese 80	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00172	Via degli Eucalipti 14	Dai 12 mesi 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00174	Via Cartagine 85	Dai 12 mesi 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00145	Via S. Nemesio 21	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30		Vaccinazioni Pediatriche Adulti	
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00145	Via S. Nemesio 28	Viaggiatori all'Estero 06.5100.6666 dal Lunedì al venerdì ore 8,30-17,30			

ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00143	Via Ignazio Silone 100	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00134	Via Ardeatina 1227	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 2	Centro vaccinale	RM	Roma	00128	Via Frignani 83	Dai 12 mesi in su 06.5100.6666 dal lunedì al venerdì: ore 8,30-17,30			
ASL ROMA 3	Municipio X - Centro Vaccinale - Acilia	RM	Acilia	00125	Largo da Montesarchio 21	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18	Prenotazioni vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Fiumicino - Centro Vaccinale - Fiumicino	RM	Fiumicino	00054	Via Giorgio Giorgis 56	Per prenotazioni vaccini obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18 06 56484720	vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Fiumicino - Centro Vaccinale - Palidoro (CPSI poliambulatorio)	RM	Fiumicino	00054	Via San Carlo a Palidoro 10	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18	Prenotazioni vaccinazioni@aslroma3.it		

ASL ROMA 3	Municipio X - Centro Vaccinale - Ostia	RM	Ostia	00121	Lungomare Toscanelli 230	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18 06 56483213	vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Centro vaccinale	RM	Fiumicino	00050	via Aurelia km 30.600	06 56484352 Fax 0656484355	Prenotazioni vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Municipio XI - Centro Vaccinale - Portuense	RM	Roma	00149	Via Portuense 575	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18 Informazioni 06 56485103 Fax 06 56485108	vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Municipio XII - Centro Vaccinale Gianicolense	RM	Roma	00152	Via Federico Ozanam 126	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18 Informazioni 06 56486400	vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Municipio XII - Centro Vaccinale Pisana	RM	Roma	00164	Via della Consolata 52	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18	vaccinazioni@aslroma3.it		
ASL ROMA 3	Municipio XII - Centro Vaccinale - Massimina	RM	Roma	00166	Via Serafino Belfanti 76	vaccinazioni obbligatorie per bambini e per adulti: 800 605040 Lun-ven 8-18 06 56486641	vaccinazioni@aslroma3.it		

ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Allumiere	00051	Via Civitavecchia 10	06 96669488 Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00 CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-vaccinazioni-e-screening http://smarthospital.aslroma4.it/ui/
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Anguillara Sabazia	00061	Via Marco Polo, 1	06 96669774 Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00 CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it		

ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Bracciano	00062	Via Claudia 105	06 96669156 CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	http://smarthospital.aslroma4.it/ui/Le vaccinazioni vengono erogate: martedì, mercoledì e giovedì dalle ore 8.30 alle ore 13.00. https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-vaccinazioni-e-screening
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Capena	00060	Via Tiberina km. 15,500	06 96669658 Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-vaccinazioni-e-screening
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Castelnuovo di Porto	00060	via Alcide De Gasperi 11	06 96669784 Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	http://smarthospital.aslroma4.it/ui/
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Civitavecchia	00053	piazza Verdi, 1	06 96669900 CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	segreteria.uocpersona@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per	https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-

ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Civitavecchia	00053	via Dino Marrani, 30	Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00 CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	vaccinazioni-e-screening http://smarthospital.aslroma4.it/ui/
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Fiano Romano	00065	Via Capocroce, 3	CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero)	http://smarthospital.aslroma4.it/ui/
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Formello	00060	Via Regina Margherita 6b	06 96669338 CUP vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Ladispoli	00055	Largo del Verrocchio, 1	CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero)	http://smarthospital.aslroma4.it/ui/

ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Manziana	00066	P.zza Vittorio Veneto, 1	CUP Vaccinazioni 800539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-vaccinazioni-e-screening
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Rignano Flaminio	00068	Via dell'Aquila 18	Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	http://smarthospital.aslroma4.it/ui/
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Santa Marinella	00058	Via Valdambrini 115/A	06 96669807 Vaccinazioni antinfluenzale e antipneumococcico 06 96669806 lun a ven 9-13 mar e gio anche 14:30-16:30	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-vaccinazioni-e-screening
ASL ROMA 4	Centro vaccinale	RM	Tolfa	00059	Largo Donatori del Sangue 13	06 96669488 Prenotazione vaccini 800 539762 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00	Prenotazione vaccini dai 2 anni in su infovaccini@aslroma4.it	Vaccinazioni dai 2 anni in su prenotazione obbligatoria: età evolutiva (0-2 anni accesso libero) età adulta; vaccinazioni per operatori, soggetti a rischio; rilascio certificazione vaccinale; consulenza e vaccinazioni per i viaggiatori internazionali	https://www.aslroma4.it/azienda/dipartimenti/dipartimento-di-prevenzione/servizio-vaccinazioni-e-screening http://smarthospital.aslroma4.it/ui/

ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Artena	00031	Piazza Girolamo Tartaglione 25	06 943 557 63	prenotazionevaccinazioni.colleferro@aslroma5.it	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate ai minori (0-18 anni) Controllo del libretto vaccinale Rilascio certificati di vaccinazione	
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Carpineto Romano	00032	Via G. Matteotti 21	06 971 70 70	prenotazionevaccinazioni.colleferro@aslroma5.it	Vaccinazioni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Cave	00033	Via Morino, 1a	Prenotazioni 06 958 00 89 Martedì 8:30 – 12:30 Mercoledì 8:30 – 12:45 e 14:00 – 16:45		Vaccinazioni: Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Colleferro	00034	Largo Oberdan, 1	06 97206751 800893515	prenotazionevaccinazioni.colleferro@aslroma5.it	Vaccinazioni: Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Colleferro	00034	Via degli Esplosivi 9	06 970 975 35 06 970 976 78 Fax:06 970 976 79	fai.prevenzione@aslroma5.it direzione.dipartimentoprevenzi@aslroma5.it prenotazionevaccinazioni.colleferro@aslroma5.it	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate ai minori (0-18 anni) Controllo del libretto vaccinale Rilascio certificati di vaccinazione	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Fonte Nuova	00013	Via IV Novembre 2	Prenotazioni vaccinazioni 06 900 935 68 dal Lunedì al Venerdì 10:30 - 12:30	centrovaccinalemonterotondo@aslroma5.it	Momentaneamente accorpata al CV di Monterotondo Vaccinazioni: Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Guidonia Montecelio	00012	Via dei Castagni, 20/22 Vaccinazioni pediatriche Piano terra – Stanza 14 / 15 Vaccinazioni adulti Piano terra – Stanza 12	Vaccinazioni pediatriche 0774 779750 Vaccinazione adulti 0774 358 90 29 Martedì 10:00 - 13:00 Giovedì 15:00 - 17:30	prenotazionevaccini.guido nia@aslroma5.it	Vaccinazioni: Pediatriche Adulti	
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Mentana	00013	Via Enrico Fermi, 10	06 900 751 70 Martedì 12:30 – 13:30	centrovaccinamentana@ aslroma5.it	Vaccinazioni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Mentana	00013	Via Reatina angolo Via E.Fermi	06 900 751 65 Lunedì e Venerdì 12:30-13:30 Giovedì 9:00-12:00	centrovaccinamentana@ aslroma5.it	Vaccinazioni Pediatriche	
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Monteroto do	00015	Via dell'Aeronautica, 53 a	Prenotazioni vaccinazioni 06 900 935 68 dal Lunedì al Venerdì 10:30 - 12:30 Per rilascio certificato vaccinale 06 900 935 17	centrovaccinamentonero do@aslroma5.it anagrafevaccinale.monero tondo@aslroma5.it	Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Olevano Romano	00035	Via S. Francesco 101	06 9564186 Lunedì al Venerdì 12:00 - 13:00	vacc.etaevolutiveasubiaco@ aslroma5.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Palestrina	00036	Via Porta San Martino n, 38	Prenotazione vaccini 06 953 226 00 06 953 226 09 Prenotazione vaccini 0-18 anni 06 953 226 19 Lunedì e Mercoledì 9:00 - 11:00	vaccinazioni0.18annipreno tazionepalestrina@aslroma 5.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Palombara Sabina	00018	P.zza S. D'Acquisto, 1 - Ala nuova – Primo piano	0774 6545478 Lunedì - Martedì - Mercoledì 12:00 - 13:00		Vaccinazioni Pediatriche Controllo del libretto vaccinale Rilascio certificati di vaccinazione	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	San Cesareo	00030	Via Giulio Giordani n. 3	06 9587986 Martedì 8:00 – 13:00 e 13:30 – 17:30 Venerdì 8:00 – 14:00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Subiaco	00028	L.go Mazzini n. 5	0774 824139 lun-ven 13-14	vacc.etaevolutivasubiacosu biaco@aslroma5.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni Controllo del libretto vaccinale Rilascio certificati di vaccinazione	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Tivoli	00019	P.zza Massimo n. 1 Piano terra – Stanza 5 / 11 / 15	0774 704713 800893515	Per informazioni vacc.etaevolutivativoli@asl roma5.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Valmontone	00038	Via Porta napoletana, 8	06 97223622 800893515 Prenotazione vaccinazioni pediatriche 06 972 236 41 06 972 236 40 Martedì e Venerdì 9:00 – 12:00	prenotazionevaccinazioni.c olleferro@aslroma5.it	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate ai minori (0-18 anni) Controllo del libretto vaccinale Rilascio certificati di vaccinazione	<a href="https://vaccinazionilazio.c
licprevenzione.it/">https://vaccinazionilazio.c licprevenzione.it/
ASL ROMA 5	Centro vaccinale	RM	Zagarolo	00039	Via Borgo San Martino n. 3	Prenotazione vaccini 06 99 39 Vaccinazioni pediatriche 06 953 228 36			<a href="https://vaccinazionilazio.c
licprevenzione.it/">https://vaccinazionilazio.c licprevenzione.it/
ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Grottaferrata	00046	Viale S. Nilo 2-4	Per Prenotazioni 06 9327 4124 06 9327 4125		Vaccinazioni obbligatorie e vaccinazioni facoltative Pediatriche Adulti Internazionali	<a href="https://vaccinazionilazio.c
licprevenzione.it/">https://vaccinazionilazio.c licprevenzione.it/
ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Ariccia	00040	Via Delle Cerquette 2, padiglione Luigi Spolverini - Il Piano	06 9327 3194 dal lunedì al venerdì dalle ore 12.00 alle ore 13.00 martedì e giovedì dalle ore 14.00 alle ore 16.30	vaccinazioni.dh2@aslroma 6.it	Vaccinazioni pediatriche e adulti obbligatorie e vaccinazioni facoltative	<a href="https://vaccinazionilazio.c
licprevenzione.it/">https://vaccinazionilazio.c licprevenzione.it/
ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Ciampino	00043	Via Calò 5	06.9327.5563 lun a gio 10.00 - 13.00 mar e gio 14.30 - 16.30 (anche per rilascio certificati vaccinali)	vaccinazioni.dh3@aslroma 6.it	Servizi erogati: Vaccinazioni pediatriche obbligatorie e raccomandate Vaccinazioni adulti obbligatorie e raccomandate Rilascio certificati vaccinali	<a href="https://vaccinazionilazio.c
licprevenzione.it/">https://vaccinazionilazio.c licprevenzione.it/

ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Pomezia	00040	Via dei Castelli Romani2P	06 9327 5012 dal lunedì al venerdì dalle ore 12.00 alle ore 13.00 martedì e giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30	vaccinazioni.dh4@aslroma 6.it	Vaccinazioni Pediatriche obbligatorie, raccomandate e facoltative Adulti obbligatorie, raccomandate e facoltative Rilascio certificati vaccinali	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Velletri	00049	Via San Biagio 19/21	06 9327 2462 da lunedì a venerdì dalle 12.00 alle 13.00	vaccinazioni.dh5@aslroma 6.it	Vaccinazioni Pediatriche obbligatorie e facoltative Adulti obbligatorie e facoltative (area di Lariano) Rilascio certificati vaccinali	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Lariano	00040	Piazza dell'Anfiteatro, 5	06 9327 2103 lunedì, mercoledì e venerdì dalle 11.30 alle 12.30	vaccinazioni.dh5@aslroma 6.it	Vaccinazioni Pediatriche obbligatorie e facoltative	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL ROMA 6	Centro vaccinale	RM	Anzio	00042	Via Aldobrandini, 32 Villa Albani	06 9327 6364 dal lunedì al venerdì dalle 12.00 alle 13.30 800 489984	vaccinazioni.dh6@aslroma 6.it	Vaccinazioni erogate Pediatriche (obbligatorie e raccomandate) Adulti (obbligatorie e raccomandate) https://www.aslroma6.it/distretti/dh6-anzio/vaccin...	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Acquapendente	01021	Via del Fiore, 18	0763 735213 Giovedì dalle ore 11.30 alle ore 13.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Bagnoregio	01022	Via Fratelli Agosti 6	0761 1860429 Giovedì dalle ore 12.00 alle ore 13.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Canepina	01030	P.zza G. Marconi, 1	0761 7504400 Martedì dalle ore 9.00 alle ore 12.00		Vaccinazioni Pediatriche	
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Capranica	01012	Via dell'Ospedale S. Anna 17, presso l'Ospedale di Ronciglione	0761 651277 Lunedì dalle ore 12.00 alle ore 13.00, Martedì dalle ore 16.00 alle ore 17.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Civita Castellana	01033	Via Fontana Matuccia 19	0761 592346 Dalle 12 alle 13		Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori	
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Montalto di Castro	01014	Strada Regionale 312 Castrense, loc. Rompicollo	0766 846506 Lunedì e mercoledì dalle ore 9.30 alle ore 11.00		Vaccinazioni Pediatriche	
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Montefiasco ne	01027	Via Dante Alighieri 100	Vaccini Adulti e Medicina dei viaggi 0761 1860305 Dalle 12.00 alle 13.00 Pediatriche 0761 1860374 Lunedì dalle ore 10.00 alle ore 12.00; mercoledì dalle ore 10.00 alle ore 12.00		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori	
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Nepi	01036	Via Tre Portoni 10	0761 592443 Mercoledì 12.30 - 13.30		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Orte	01028	P.zza A. Gramsci 66	0761 703226 Martedì dalle ore 11.30 alle ore 12.30		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Ronciiglione	01037	Via dell'Ospedale S. Anna 17	0761 651277 Giovedì dalle ore 9.00 alle ore 13.30; venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Soriano nel Cimino	01038	Via Innocenzo VIII, 73	0761 745777 Lunedì 11.30 - 13.30 e 14.30 - 16.30		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Tarquinia	01016	Via Igea 1 c/o Ospedale di Tarquinia	0766 846402 Martedì e giovedì dalle ore 12 alle ore 13		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Tuscania	01017	P.zza F. Basile, 11	0761 338810 Martedì dalle ore 15.30 a- 16.30; giovedì dalle ore 9.30 - 11.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Valentano	01018	Via delle Mura Castellane, 28	0761 1860457 Lunedì dalle ore 11.30 alle ore 12.30		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Vetralla	01019	via Cassia Interna 10	0761 477655 Lunedì e mercoledì dalle ore 9.00 alle ore 12.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Vetralla	01019	Viale Etruria, 2	0761 461901 Dalle 12 alle 13		Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Vignanello	01039	via Donatori di Sangue 2	0761 592468 Giovedì dalle ore 12.00 alle ore 13.00		Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL VITERBO	Centro vaccinale	VT	Viterbo	01100	Via Enrico Fermi 15	0761 236703 Dalle 12.00 alle 13.00		Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori	
ASL RIETI	Centro vaccinale (settimanale – necessaria prenotazione)	RI	Amatrice	02012	SR577, 15 - presso P.A.S.S.		servizio.vaccinale@asl.rieti .it	Vaccinazioni Pediatriche - Cadenza mensile	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Antrodoco	02013	Piazza Martiri della Libertà 1	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche (ogni 15 gg)	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Borgorose	02021	Via Monte Burno 3	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche (ogni 15 gg)	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Leonessa	02016	Corso San Giuseppe 40b	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche - Cadenza mensile	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Magliano Sabina	02046	via Vocabolo Filoni, 1 c/o Casa della Salute	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Poggio Moiano	02037	Viale Europa 13 - loc. Osteria Nuova	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche (ogni 15 gg)	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Passo Corese	2032	Via Garibaldi 17	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Poggio Mirteto	02047	Via del Finocchietto, 2	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it		https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL RIETI	Centro vaccinale	RI	Rieti	02100	Via del Terminillo 42 - blocco 5	CUP Vaccinazioni Pediatriche 0746/279420 dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00	servizio.vaccinale@asl.rieti.it	Vaccinazioni Pediatriche	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL RIETI	CENTRO VACCINAZIONE ADULTI - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE	RI	Rieti	02100	Via delle Ortensie 28	0746 278614 0746 279846	vaccinazioni.adulti@asl.rieti.it	Vaccinazioni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Aprilia	04011	Piazza dei Bersaglieri, 1	Prenotazioni vaccini Adulti 07736556850 Lunedì, Martedì e Giovedì 12.30-14.00 Prenotazione vaccini età evolutiva 06/ 928634059	Prenotazione vaccini adulti vaccinazionidipprev@ausl.latina.it Prenotazione vaccini età evolutiva vaccinazioni1.distretto1@ausl.latina.it	Vaccinazioni: Età evolutiva Adulti Anti influenzale gratuitamente presso gli studi dei Medici di Medicina Generale e dei Pediatri di famiglia e i servizi vaccinali aziendali	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Cisterna di Latina	04012	Via Falcone 2	Vaccinazioni età evolutiva 069 6025028	Prenotazioni vaccini età evolutiva d12.distretto1@ausl.latina.it	Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Cisterna di Latina	04012	via Monti Lepini, 1 - c/o Poliambulatorio	Prenotazione vaccini Adulti 0773 6556850 Lunedì, Martedì e Giovedì 12.30-14.00	Prenotazione vaccini adulti vaccinazionidipprev@ausl.latina.it	Vaccinazioni Adulti Anti influenzale gratuitamente presso gli studi dei Medici di Medicina Generale e dei Pediatri di famiglia e i servizi vaccinali aziendali	

ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Cori	04010	Via G.Marconi 1 c/o Ospedale di Comunità	Vaccinazioni età evolutiva 069 6618022	Prenotazioni vaccini età evolutiva d12.distretto1@ausl.latina.it	Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Fondi	04022	Via San Magno, 1 c/o Ospedale San Giovanni di Dio	0771 505037 da Martedì a Giovedì 11.00-13.00	Prenotazione vaccini adulti vaccinazionidipprev@ausl.latina.it	Vaccinazioni: Età evolutiva Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Formia	04023	Via Appia Lato Napoli, 1 c/o Ospedale Dono Svizzero	0771 779582 Martedì e Giovedì 8.30-13.00	vaccinazionidipprev@ausl.latina.it	Vaccinazioni: Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Gaeta	04024	Salita dei Cappuccini, 1 c/o P.O. Monsignor Di Liegro	stanza 4R utenti Gaeta, Itri 0771 779484 stanza 3R utenti Formia, Spigno, Saturnia, Ventotene 0771 779965		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Latina	04100	Piazzale Carturan 7	0773 6553009 dal lunedì al venerdì dalle ore 11 alle ore 13:00		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Latina	04100	V.le Le Corbusier 37 c/o CC Le Corbusier, scala C - II piano	0773 6556850 Lunedì, Martedì e Giovedì 12.30-14.00	vaccinazionidipprev@ausl.latina.it	Vaccinazioni: Adulti Medicina viaggi	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Minturno	04026	Viale degli Eroi, 34	0771 6610481		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Norma	04010	Via Frumale 1	0773 6556744		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Pontinia	04014	Via F.lli Bandiera, 2	0773 6556641		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Ponza	04027	Località Tre Venti c/o Poliambulatorio	0771 80687		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Priverno	04015	Via Torretta Rocchigiana, 9	Vaccinazioni età evolutiva 0773 910831 Vaccinazioni adulti 0773 6556850 Lunedì, Martedì e Giovedì 12.30-14.00	vaccinazionidiprev@ausl.l atina.it	Vaccinazioni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Sabaudia	04016	Via Conte Verde 10	0773 520824		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Sermoneta	04013	Via dei Tigli, 7	0773 319213		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Sezze	04018	Via S. Bartolomeo 1 c/o Casa della Salute	Vaccinazioni età evolutiva 0773/801094 Vaccianzioni adulti 0773 6556850 Lunedì, Martedì e Giovedì 12.30-14.00	Prenotazione vaccini adulti vaccinazionidipprev@ausl.latina.it	Vaccinazioni Età evolutiva Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Santi Cosma e Damiano	04020	Via Risorgimento, 1	0771 6068372		Vaccinazioni: Età evolutiva Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE FRAGILITA' UOC PROMOZIONE SALUTE DONNA E BAMBINO	LT	Terracina	04019	Via Firenze, 1 c/o Ospedale Fiorini	0773 708805		Vaccinazioni: Età evolutiva	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL LATINA	SISP	LT	Terracina	04019	Via Don Orione, 8	0773708403 Lunedì, Martedì e Giovedì 11.00-13.00	vaccinazionidipprev@ausl.latina.it	Vaccinazioni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINONE	DISTRETTO A – ALATRI	FR	Alatri	03011	via Madonna della Sanità, 142	Vaccinazioni Adulti e Pediatriche 0-18 0775 4385013 Fax: 0775/4385125 Vaccinazioni Adulti a rischio 0775 4385064	vaccinazioni.alatri@aslfrosinone.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni Adulti Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL FROSINON E	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Anagni DISTRETTO A – ANAGNI	FR	Anagni	03012	Via Onorato Capo, 4	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 e adulti 0775 7325249 Lunedì 8:30 – 13:00 Martedì 8:30 – 13:30 / 14:30 – 16:30 Vaccinazioni Adulti a rischio 0775 7385249	vaccinazioni.anagni@aslfro sinone.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni Adulti Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINON E	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Atina DISTRETTO C – ATINA	FR	Atina	03042	Via Colle Melfa, 75 c/o Casa della Salute	Vaccinazioni Adulti a rischio 0776 6984408	vaccinazioni.atina@aslfrosi none.it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINON E	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Cassino DISTRETTO D – CASSINO	FR	Cassino	03043	Via Degli Eroi, 39	Vaccinazioni Adulti a rischio 0776 21764	vaccinazioni.cassino@aslfr osinone. it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINON E	DISTRETTO D – CASSINO	FR	Cassino	03043	Via G. de Bosis, 19	0775 8825873		vaccinazioni adulti - http://www.asl.fr.it/ser vizi/vaccinazioni	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINON E	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Frosinone DISTRETTO B – CECCANO	FR	Ceccano	03023	Borgo S. Lucia, 52	Vaccinazioni Adulti a rischio 0775 6262837	vaccinazioni.ceccano@aslfr osinone.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni Adulti Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL FROSINONE	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Ferentino DISTRETTO B – FERENTINO	FR	Ferentino	03013	Via di Porta Maggiore, 3	Vaccinazioni Adulti a rischio 0775 241724	vaccinazioni.ferentino@aslfrosinone.it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINONE	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Ferentino DISTRETTO B – FERENTINO	FR	Ferentino	03013	Piazzale dell’Ospizio, 1	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni e Adulti 0775/241724 Fax: 0775/244733	vaccinazioni.ferentino@aslfrosinone.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni Adulti	
ASL FROSINONE	DISTRETTO A – FIUGGI	FR	Fiuggi	03014	Piazza Martiri di Nassirya, 12	0775 515346 Mercoledì dalle 11:00 – 17:00	vaccinazioni.fiuggi@aslfrosinone.it	Vaccinazioni Pediatriche 0-18 anni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINONE	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Frosinone DISTRETTO B – FROSINONE	FR	Frosinone	03100	Via Armando Fabi, 5	Vaccinazioni Adulti a rischio 0775 8822126	vaccinazioni.frosinone@aslfrosinone.it Medicina viaggi vaccinazioni.internazionali@aslfrosinone.it		https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINONE	DISTRETTO B – FROSINONE	FR	Frosinone	03100	Viale G. Mazzini, 94	0775 2072601			https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINONE	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Isola Liri DISTRETTO C – ISOLA LIRI	FR	Isola del Liri	03036	Via Selva, 5	Vaccinazioni Adulti a rischio 0776 80273	vaccinazioni.isola@aslfrosinone.it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazione Antipneumococcica Vaccinazioni antinfluenzale	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINONE	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Paliano DISTRETTO A – PALIANO	FR	Paliano	03018	Via Del Pontone, 66	Vaccinazioni Adulti a rischio 0775 578582	vaccinazioni.paliano@aslfrosinone.it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

ASL FROSINON E	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Pontecorvo DISTRETTO D – PONTECORVO	FR	Pontecorvo	03037	Via S. Giovanni Battista, 5 c/o Casa della Salute	Vaccinazioni Adulti a rischio 0776 7692952	vaccinazioni.pontecorvo@ aslfrosin one.it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINON E	U.O. Coordinamento Attività Vaccinali Sede Sora DISTRETTO C – SORA	FR	Sora	03039	Via Piemonte, 1	Vaccinazioni Adulti a rischio 0776 8218324	vaccinazioni.sora@aslfrosi none.it	Vaccinazioni Adulti a rischio Vaccinazioni antinfluenzale Vaccinazione Antipneumococcica	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/
ASL FROSINON E	DISTRETTO B – VEROLI	FR	Veroli	03029	Via Lucio Alfio, 4	0775 238119	vaccinazioni.veroli@aslfros inone.it	Vaccinazioni Pediatrie 0-18 anni Adulti	https://vaccinazionilazio.clicprevenzione.it/

Il sito regionale, nella parte dedicata alle vaccinazioni⁴³, è sintetico, e ancora non aggiornato, poiché fermo al PNPV 2017-19. Riporta poi i riferimenti alle 5 AASSLL liguri, ciascuna delle quali riporta le sedi vaccinali e le informazioni all'utenza. La Liguria è presente anche sul portale VaccinarSi,⁴⁴ che però è anch'esso – ad oggi -ancora fermo al 2022 e non riporta le modifiche più recenti.



Infatti la Liguria, con deliberazione N° 916 del 25/09/2023, ha già recepito il Piano nazionale di prevenzione vaccinale 2023-2025 e approvato il seguente Calendario vaccinale regionale.

Vaccino	Nascita	2 mesi (dal 61° giorno)	3 mesi (dal 91°giorno)	4 mesi (dal 121° giorno)	5 mesi (dal 151° giorno)	6 mesi	10 mesi	12 mesi	13 mesi	5 anni	6 anni	11-18 anni	19-59 anni	60 anni	65 anni	> 65 anni	
DTPa		DTPa		DTPa			DTPa			DTPa/dTpa ¹		dTpa ¹	1 dose dTpa ogni 10 anni ²				
IPV		IPV		IPV			IPV			IPV ³		IPV ³					
HBV	HBV ⁴	HBV		HBV			HBV										
Hib		Hib		Hib			Hib										
Pneumococco		PCV ⁵		PCV ⁵			PCV ⁵					PCV/PPV23 ⁶			PCV/PPV23 ⁶	PCV/PPV23 ⁶	
MenB		Men B ⁷		Men B ⁷				Men B ⁷				Men B ⁸					
MenACWY							Men ACWY ⁹					Men ACWY ⁹					
MPR							MPRV oppure MPR+V ¹⁰			MPRV oppure MPR+V ¹¹		MPRV oppure MPR+V ¹²		MPR ¹³			
Mono-V												MPRV oppure MPR+V ¹²		Mono-V ¹⁴			
HPV												HPV ¹⁵	HPV ¹⁵				
Influenza							Influenza ¹⁷						Influenza ¹⁷				
Rotavirus		Rotavirus ¹⁸															
Herpes Zoster																Herpes Zoster ¹⁹	

Legenda:

DTPa: vaccino antidifterite-tetanoico-pertossico acellulare
dTpa: vaccino antidifterite-tetanoico-pertossico acellulare per adolescenti e adulti
IPV: vaccino antipolio inattivato
HBV: vaccino anti epatite B
Hib: vaccino contro le infezioni invasive da *Haemophilus influenzae* b

PCV: vaccino antipneumococcico coniugato
PPV23: vaccino antipneumococcico polisaccaridico 23-valente
Men B: vaccino antimeningococco B
Men ACWY: vaccino antimeningococco A,C, W135, Y coniugato
MPR: vaccino trivalente antimorbillo-parotite-rosolia
MPRV: vaccino tetravalente antimorbillo-parotite-rosolia-varicella
Mono-V: vaccino monovalente anti-varicella
HPV: vaccino antipapilloma virus
Herpes Zoster: vaccino anti-HZ vivo attenuato (VZL) oppure vaccino anti-HZ ricombinante adiuvato (RZV)

-  Offerta attiva e gratuita
 Offerta gratuita ma non attiva

Note al calendario

1) È possibile utilizzare dai 4 anni anche la formulazione tipo adulto (dTpa), a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo nell'adolescenza

2) Gli adulti con anamnesi incerta per il ciclo primario di vaccinazione con dT devono iniziare o completare il ciclo primario, che, per gli adulti, è composto da 2 dosi di vaccino contenente tetano e difterite (dT) e una terza dose con vaccino dTpa. Le prime 2 dosi devono essere somministrate a distanza di almeno 4 settimane l'una dall'altra e la terza dose a distanza di 6-12 mesi dopo la prima. I successivi richiami (a partire dal completamento della serie primaria) devono essere effettuati con 1 dose di vaccino dTpa ogni 10 anni.

⁴² Mappatura centri vaccinali aggiornata al 20 marzo 2023

⁴³ <https://www.regione.liguria.it/homepage-salute/cosa-cerchi/vaccinazioni.html>

⁴⁴ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

- 3) È raccomandato l'utilizzo di prodotto combinato tetravalente DTPa-IPV/dTpa-IPV.
- 4) Per i bambini nati da madre HBsAg positiva, si raccomanda di: somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino monovalente anti-epatite B; di effettuare la seconda dose di vaccino monovalente a distanza di 4 settimane dalla prima; di seguire il calendario con il vaccino combinato esavalente a partire dalla terza dose (dal 61° giorno).
- 5) Offerta attiva e gratuita nel primo anno di vita con il preparato vaccinale autorizzato per l'età contenente il maggior numero di valenze e secondo indicazioni regionali. Per i nati pretermine < 34 settimane, potrà essere applicata una schedula 3+1 in specifici casi indicati dalla UO neonatologia di riferimento.
- 6) offerta attiva e gratuita alla fascia d'età dei 65enni (es. coorte di nascita 1958 nel 2023); offerta gratuita nei soggetti over 65enni non vaccinati in precedenza; offerta gratuita ai soggetti di età > 2 anni appartenenti ai gruppi a rischio con schedula sequenziale (PCV+PPV23: una prima dose di PCV seguita da una dose di PPV23 a distanza di almeno 8 settimane); in caso di impiego di PCV 20, in assenza delle patologie o condizioni predisponenti indicate nel PNPV, la schedula sequenziale può non essere applicata.
- 7) Il vaccino contro MenB si può somministrare a partire dal 61esimo giorno di vita, con schedula vaccinale a 2 dosi, distanziate di almeno 2 mesi + 1 dose booster dopo almeno 6 mesi di distanza dalla serie primaria. L'eventuale slittamento degli appuntamenti vaccinali non preclude la possibilità della co-somministrazione di esavalente + pneumococco + MenB + Rotavirus; schedula vaccinale a 2 dosi a distanza di almeno 1 mese in caso di ritardo con prima dose dopo il compimento dei 2 anni.
- 8) offerta attiva e gratuita di Men B (numero di dosi come da scheda tecnica) agli adolescenti mai vaccinati in precedenza, al 14°-15° anno anche in co-somministrazione con MenACWY. Come da RCP è previsto inoltre il richiamo negli adolescenti che abbiano già ricevuto la vaccinazione tra i 2 e i 10 anni di età, con lo stesso vaccino utilizzato per la serie primaria, mentre è ancora off-label l'esecuzione di una dose di richiamo in coloro che abbiano effettuato la vaccinazione primaria entro i 2 anni di vita.
- 9) Dose singola, Offerta attiva e gratuita ad almeno 12 mesi compiuti; nei soggetti a rischio la vaccinazione contro il meningococco ACWY può iniziare da 6 settimane di età, con l'utilizzo del prodotto indicato per questa fascia di età e con un numero di dosi secondo scheda tecnica, di cui l'ultima, comunque, dopo il compimento dell'anno di vita; raccomandato il richiamo dopo 5 anni se persiste la condizione di aumentato rischio; offerta attiva e gratuita al 14°-15° anno con mantenimento dell'offerta gratuita, fino ai 18 anni di età compresi (18 aa+364 gg); offerta gratuita agli adolescenti già vaccinati con Men C o Men ACWY da più di 5 anni e offerta in co-payment agli studenti fuori sede dell'Università presenti sul territorio ligure (non residenti né domiciliati in Liguria) - Deliberazione A.Li.Sa. n. 12 del 15/01/2020.
- 10) MPRV oppure MPR+V: Offerta attiva e gratuita della prima dose a 12 mesi compiuti in co-somministrazione con il vaccino MenACWY. In situazioni particolari in cui si renda necessaria la somministrazione anticipata di una dose di vaccino MPR prima dei 12 mesi (e comunque non prima dei 9 mesi di vita), una ulteriore dose di MPR o MPRV dovrà comunque essere somministrata dopo il compimento del primo anno (distanziata dalla precedente dose secondo RCP)
- 11) Seconda dose di MPRV prevista a 5 anni compiuti per i bambini già vaccinati con 1 dose di MPRV oppure già vaccinati con 1 dose di MPR e 1 dose di antivaricella. Prima dose di recupero per i bambini mai vaccinati in precedenza, che dovranno ricevere la seconda dose dopo 4 settimane. Per i soggetti che hanno già contratto la varicella, seconda dose di MPR se già vaccinati in precedenza con 1 dose, 2 dosi di MPR a distanza di almeno 4 settimane se mai vaccinati in precedenza.
- 12) Due dosi di vaccino MPRV per i soggetti mai vaccinati in precedenza. Per i soggetti vaccinati con 2 dosi di MPR, somministrare 2 dosi di vaccino antivaricella, a distanza di un mese l'una dall'altra. Per i soggetti che hanno già contratto la varicella, somministrare 2 dosi di vaccino MPR. Per i soggetti che hanno ricevuto 1 dose di vaccino MPR e 1 dose di vaccino antivaricella, somministrare 1 dose di MPRV. Per i soggetti che hanno ricevuto 2 dosi di vaccino MPR e 1 dose di vaccino antivaricella, somministrare 1 dose di vaccino antivaricella.
- 13) Al fine di raggiungere l'obiettivo di eliminazione del morbillo e rosolia e ai fini del recupero vaccinale, la vaccinazione MPR è raccomandata per tutti i soggetti che non siano stati vaccinati con due dosi.
- 14) Per le donne in età fertile è consigliabile valutare lo stato immunitario contro la varicella e, se necessario, proporre attivamente la vaccinazione anche dopo il compimento del 18esimo anno di età (Circolare Ministeriale n. 23831 del 07/08/2018 e sue modificazioni)

15) Offerta attiva e gratuita per le ragazze e per i ragazzi nel dodicesimo anno di vita (11 anni compiuti) con schedula vaccinale a 2 dosi distanziate di 6-12 mesi.

16) Mantenimento dell'offerta gratuita, fino ai 18 anni di età compresi (18 anni+364 gg) per il sesso maschile, fino all'inizio dello screening cervicale per il sesso femminile con offerta attiva in occasione della prima chiamata a screening, con un numero di dosi secondo RCP dei vaccini in uso; offerta della vaccinazione nelle donne trattate per lesioni di tipo CIN2+ o di grado superiore da 3 mesi prima a 3 anni dopo il trattamento.

17) Offerta gratuita a tutti i soggetti di età compresa tra 6 mesi e 6 anni di vita (6 anni e 364 gg) e di età ≥ 60 anni e alle categorie individuate nella annuale circolare ministeriale sulla prevenzione e controllo dell'influenza.

18) Offerta attiva e gratuita ai nuovi nati di ciclo vaccinale a 2 o 3 dosi in base al vaccino utilizzato, in co-somministrazione con gli altri vaccini previsti per i primi mesi di vita.

19) Offerta attiva e gratuita della vaccinazione anti-HZ ai soggetti di 65 anni di età con due dosi di RZV a distanza di almeno 2 mesi (chiamata attiva per la sola coorte dei 65enni, es. coorte 1958 nell'anno 2023, con conservazione del diritto alla gratuità) e offerta gratuita ai soggetti con condizioni di rischio o con condizioni di rischio aumentato (cl clinicamente documentabili) a partire dai 18 anni di età, con una o due dosi a seconda dell'età e del vaccino utilizzato come di seguito specificato:

VACCINAZIONE ANTI HERPES ZOSTER

Diritto per età: dall'anno 2017, chiamata attiva dei soggetti che compiono 65 anni nell'anno in corso. Il diritto alla gratuità viene conservato per i nati dal 1952 con formulazioni differenti in base all'anno di nascita

Condizioni di rischio:

- diabete mellito
- patologia cardiovascolare, esclusa ipertensione isolata e previa valutazione del rischio

Condizioni di rischio aumentato di HZ o di complicanze associate:

- Diabete mellito in terapia con insulina o con almeno due farmaci ipoglicemizzanti orali, o diabete mellito con complicanze
- Cardiopatie croniche con scompenso cardiaco da moderato a grave (classi NYHA 3 e 4), post shock cardiogeno, portatori di dispositivi medici cardiaci impiantati attivi
- Broncopneumopatie croniche ostruttive, asma, fibrosi polmonare idiopatica, soggetti in ossigenoterapia
- Soggetti candidati o in terapia immunosoppressiva
- Malattie reumatologiche in terapia o in attesa di terapia immunosoppressiva
- Patologie oncologiche e onco-ematologiche
- HIV+
- Trattamento dialitico
- Trapiantati o in attesa di trapianto
- Episodi recidivanti o pregressa forma grave di HZ (vaccinazione effettuabile a completa risoluzione del quadro clinico dell'ultimo episodio)

RACCOMANDAZIONI PER L'UTILIZZO DEI VACCINI ANTI-HZ DISPONIBILI

RZV (ricombinante adiuvato) raccomandato per:

- Soggetti di età > 65 anni a partire dalla coorte di nascita 1956
- Tutti i soggetti con condizioni di rischio e con condizioni di rischio aumentato di età compresa tra 18 e 49 anni
- Soggetti di età > 50 anni con condizioni di rischio aumentato

ZVL (vivo attenuato) raccomandato per:

- Soggetti nati tra il 1952 e il 1955 mai vaccinati in precedenza e in assenza delle condizioni di rischio aumentato
- Soggetti di età > 50 anni con condizioni di rischio e in assenza delle condizioni di rischio aumentato

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

In Liguria i PLS sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale dei bambini/adolescenti.

Per i MMG invece, oltre all'antinfluenzale, il protocollo prevede anche la somministrazione delle altre vaccinazioni degli adulti e la vaccinazione Covid.

Infine, nelle Farmacie aderenti, è possibile vaccinarsi per antinfluenzale e Covid-19.

CENTRI VACCINALI

Sul sito regionale, per ciascuna Azienda Sanitaria, sono riportate le liste dei centri vaccinali; tali elenchi compaiono anche sul portale VaccinarSì, e sono riassunti nella tabella sottostante.

Azienda Sanitaria	Denominazione	Prov incia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASL 1 IMPERIESE	centro vaccinazioni	IM	Imperia	18100	Palasalute, via L. Acquarone, 9	0183 537 635 info telefoniche: martedì e giovedì dalle 12.30 alle 14 Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	im.vaccinazioni@asl1.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 1 IMPERIESE	centro vaccinazioni	IM	Ventimiglia	18039	Corso Genova 88, 2	0184 534 986 info telefoniche lunedì, mercoledì e venerdì dalle 13.30 alle 14.30 Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	xx.vaccinazioni@asl1.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 1 IMPERIESE	centro vaccinazioni	IM	Sanremo	18038	via Fiume, 33	0184 536 446 info telefoniche: dal lunedì al venerdì dalle 13.30 alle 14.30 Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	sr.vaccinazioni@asl1.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 2 SAVONESE	centro vaccinazioni	SV	Albenga	17031	Viale Martiri della Foce n. 40 (Ospedale)	0182 546 252 - per info e prenotazioni, il mercoledì e venerdì dalle 9 alle 12	vaccinazioni.albenga@asl2.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 2 SAVONESE	centro vaccinazioni	SV	Loano / Finale Ligure	17024	Via Stella 36/Via della Pineta, 12	019.840.5842/5824 - per info e prenotazioni martedì e giovedì dalle 10 alle 12	vaccinazioni.loano@asl2.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti

ASL 2 SAVONESE	centro vaccinazioni	SV	Carcare	17043	Via del Collegio 18	019.840.5901 - per info e prenotazioni da lunedì a giovedì dalle 8.30 alle 12.30	vaccinazioni.carcare@asl2.liguria.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL 2 SAVONESE	centro vaccinazioni	SV	Savona	17031	Via Collodi 13	019.840.5901 - da lunedì a giovedì dalle 8.30 alle 12.30	vaccinazioni.savona@asl2.liguria.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Pra'	16157	Via de' Mari, 1b 2° piano – stanza 15	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	Solo per informazioni e segnalazioni vaccinazioni@asl3.liguria.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Pegli	16156	Via Pegli, 41 secondo piano - stanza 28- 53	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24		Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Arenzano	####	Piazza Camillo Golgi, 26	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	Solo per informazioni e segnalazioni vaccinazioni@asl3.liguria.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Sestri Ponente	16154	Via Soliman, 7 piano terra - stanza 9	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24		Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Sampierdarena	16149	Via Operai, 80 piano 1 - stanze 20-34-35	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	Solo per informazioni e segnalazioni vaccinazioni@asl3.liguria.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti

ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Bolzaneto	16162	Via Bonghi, 6 piano 3 - stanze 2-3	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Borgo Fornari	16019	Corso Trento e Trieste, 130 piano 1 - stanza 1	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	Solo per informazioni e segnalazioni vaccinazioni@asl3.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	S. Fruttuoso	16142	Via Archimede, 30 A piano 1 - stanze 34- 35-36	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Struppa	16165	Via Struppa, 150 piano terra - stanza 3	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	Solo per informazioni e segnalazioni vaccinazioni@asl3.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Torriglia	16029	Via della provvidenza, 60 piano 3 Levante	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Quarto	16147	Via Maggio, 6 piano 1 - stanze L12- L13	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24	Solo per informazioni e segnalazioni vaccinazioni@asl3.liguria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 3 GENOVESE	centro vaccinazioni	GE	Recco	16036	Via Bianchi, 1 piano 1 - stanza "vaccinazioni"	Prenotazioni CUP Regionale previste da calendario vaccinale 800 098 543 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 010 849 8646 con informazioni generali sempre attivo h24		Vaccinazioni Pediatriche Adulti

ASL 4 CHIAVARESE	Polo sanitario	GE	Borzonasca	16041	Via Roma, 4	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento	certificati.vaccinali@asl4.li guria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Ambulatorio	GE	Chiavari	16043	C.so Dante, 163	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Ambulatorio	GE	Chiavari	16043	P.za Leonardi, 1 - 2	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento	certificati.vaccinali@asl4.li guria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Polo sanitario	GE	Cicagna	16044	Monleone via Pianmercato, 16	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Polo sanitario	GE	Rapallo	16035	v. Lamarmora, 20b	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento	certificati.vaccinali@asl4.li guria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Polo sanitario	GE	Rezzoaglio	16048	Corso Marconi, 45	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Piastra Ambulatoriale	GE	Santa Margherita Ligure	16038	Via GB Larco, 5	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento	certificati.vaccinali@asl4.li guria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Ospedale	GE	Sestri Levante	16039	Via Terzi, 43	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASL 4 CHIAVARESE	Polo sanitario	GE	Varese Ligure	19028	Piazza Pieve, 15	0185 329015 Le vaccinazioni pediatriche e adulti vengono effettuate solo su appuntamento	certificati.vaccinali@asl4.li guria.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti

ASL 5 SPEZZINO Dipartimento di Prevenzione	Ambulatorio di Igiene Pubblica - La Spezia	SP	LA SPEZIA	19100	Via Fiume n. 137 piano terra	0187 534542	prenota.vaccini.sp4542@a sl5.liguria.it indicando il recapito telefonico presso il quale voler essere ricontattati e ricevere tutte le informazioni richieste	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale
ASL 5 SPEZZINO Dipartimento di Prevenzione	Ambulatorio di Igiene Pubblica - Sarzana	SP	SARZANA	19038	Via Paci n. 1 piano terra	0187 604898	prenota.vaccini.sz2898@a sl5.liguria.it indicando il recapito telefonico presso il quale voler essere ricontattati e ricevere tutte le informazioni richieste	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale
ASL 5 SPEZZINO Dipartimento di Prevenzione	Ambulatorio di Igiene Pubblica - Levanto	SP	LEVANTO	19015	Ospedale San Nicolò Via N.S. della Guardia, 19 piano terra	0187 534542	prenota.vaccini.sp4542@a sl5.liguria.it indicando il recapito telefonico presso il quale voler essere ricontattati e ricevere tutte le informazioni richieste	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale
ASL 5 SPEZZINO Dipartimento di Prevenzione	Ambulatorio di Igiene Pubblica - Ceparana	SP	BOLANO	19020	P.zza IV Novembre n. 34 piano primo	0187 604898	prenota.vaccini.sz2898@a sl5.liguria.it indicando il recapito telefonico presso il quale voler essere ricontattati e ricevere tutte le informazioni richieste	Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale
ASL 5 SPEZZINO Attività Consultoriali Distretti 17, 18, 19	Ambulatorio vaccinale Consultorio Distretto 18 - La Spezia	SP	LA SPEZIA	19100	Via XXIV Maggio n. 141 secondo piano	0187 533600		Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale

ASL 5 SPEZZINO Attività Consultoriali Distretti 17, 18, 20	Ambulatorio vaccinale Consultorio Distretto 19 - Sarzana	SP	SARZANA	19038	Via Paci n. 1 piano terra	0187 604687		Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale
ASL 5 SPEZZINO Attività Consultoriali Distretti 17, 18, 22	Ambulatorio vaccinale Consultorio Distretto 17 - Ceparana	SP	BOLANO	19020	P.zza IV Novembre n. 34 piano terra	0187 604952		Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale
ASL 5 SPEZZINO Attività Consultoriali Distretti 17, 18, 23	Ambulatorio vaccinale Consultorio Distretto 17 - Brugnato	SP	BRUGNATO	19020	Via Caduti di Nassiriya n. 27 piano terra	331/1711425		Vaccinazioni obbligatorie e raccomandate a partire dai 7 anni di età secondo calendario vaccinale regionale

LOMBARDIA⁴⁵

Il sito regionale, nella parte dedicata alle vaccinazioni⁴⁶, è estremamente sintetico, in quanto Regione Lombardia ha istituito **un portale apposito, denominato Wikivaccini⁴⁷**, sul quale sono presenti in modo chiaro e sintetico tutte le informazioni pratiche riguardanti le vaccinazioni. Il portale è estremamente semplice, facile da navigare, e per una volta assolutamente accessibile, dati i caratteri grandi e le poche informazioni per pagina. Il prezzo di questa scelta è dover raccogliere le informazioni poco alla volta.

Ad oggi la Lombardia non ha ancora ufficialmente recepito il nuovo PNPV 2023-25 ma le pagine del portale dedicato sono aggiornate al settembre 2023, e riportano le [informazioni più recenti riguardo a tutte le vaccinazioni](#) offerte.

CALENDARIO VACCINALE

Non è rappresentato un calendario vaccinale unico in formato grafico, come abbiamo riportato per la altre regioni: è presente una tabella (vedi pagina seguente) delle vaccinazioni che sono offerte gratuitamente in Lombardia con chiamata attiva da parte dei Centri Vaccinali, che va poi integrata con il paragrafo sulle varie condizioni di rischio a cui viene estesa l'offerta vaccinale. Molto esauriente, anche la pagina dedicata alle **categorie a rischio** integra l'offerta gratuita prevista dal calendario. Per motivi di spazio non la riportiamo per intero, ma rimandiamo alla [pagina stessa](#).

⁴⁵ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 8 maggio 2023

⁴⁶ <https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/servizi-e-informazioni/cittadini/salute-e-prevenzione/prevenzione-e-benessere/vaccinazioni>

⁴⁷ <https://www.wikivaccini.regione.lombardia.it/wps/portal/site/wikivaccini>

QUANDO	TIPO DI VACCINO	DOSE
3° mese	Vaccino Esavalente (6 vaccini in 1: Tetano, Difterite, Pertosse, Polio, Epatite B, Haemophilus b)	prima
	Vaccino Anti Pneumococco	prima
	Vaccino Anti Rotavirus (a partire dai nati 2018)	questo vaccino è somministrato per via orale e prevede in totale due o tre dosi somministrate nei primi mesi di vita a seconda del vaccino utilizzato
3° - 4° mese	Vaccino Anti Meningococco B (a partire dai nati 2017)	prima
5° mese	Vaccino Esavalente (6 vaccini in 1: Tetano, Difterite, Pertosse, Polio, Epatite B, Haemophilus b)	seconda
	Vaccino Anti Pneumococco	seconda
5- 6° mese	Vaccino Anti Meningococco B (a partire dai nati 2017)	seconda
11° mese	Vaccino Esavalente (6 vaccini in 1: Tetano, Difterite, Pertosse, Polio, Epatite B, Haemophilus b)	terza
	Vaccino Anti Pneumococco	terza
12-15° mese	Vaccino Anti Morbillo-Parotite-Rosolia-Varicella	prima
	Vaccino Anti Meningococco C	prima
	Vaccino Anti Meningococco B (a partire dai nati 2017)	terza
5-6 anni	Vaccino Anti Tetano- Difterite- Pertosse-Polio	richiamo (booster)
	Vaccino Anti Morbillo-Parotite-Rosolia-Varicella	seconda
11 anni	Vaccino Anti-Papillomavirus (per le femmine fino a 25 anni compiuti, a partire dalle nate nel 1997 e per i maschi fino a 18 anni compiuti, a partire dai nati 2006)	prima dose
	Vaccino Anti Meningococco ACW135Y	richiamo (booster) o prima dose
11-12 anni	Vaccino Anti-Papillomavirus (per le femmine fino a 25 anni compiuti a partire dalle nate nel 1997 e per i maschi fino a 18 anni compiuti a partire dai nati nel 2006)	seconda dose

ADULTO	Vaccino Anti Tetano - Difterite - Pertosse	richiamo (booster) ogni dieci anni dall'ultima dose
65 anni	Vaccino Anti Pneumococco	(1 dose vaccino coniugato e, NEI SOGGETTI A RISCHIO, 1 dose vaccino polisaccaridico a distanza di un anno) offerti tutto l'anno e in concomitanza con la campagna antiinfluenzale anche in collaborazione con la medicina generale ai soggetti a rischio per patologia e alle persone che compiono 65 anni (nel 2023 i nati nel 1958, con ampliamento dell'offerta a partire dai nati nel 1952)
	Vaccino Anti Herpes Zoster	offerta tutto l'anno e proposta in occasione della campagna antiinfluenzale ai soggetti a rischio per patologia e alle persone che compiono 65 anni (nel 2023 i nati nel 1958, con ampliamento dell'offerta a partire dai nati 1952)
Bambini tra 6 mesi - 6 anni e adulti dal 60 anni	Vaccino anti-influenzale	Annuale (estensione delle categorie per età come da circolare annuale dell'offerta vaccino antiinfluenzale)

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

La Regione con la DGR 1025 di ottobre 2023 ha dato disposizioni al **MMG** per offrire ai propri assistiti, oltre alla vaccinazione antinfluenzale e anti-Covid, anche i vaccini anti-pneumococco ed anti-Zoster: *“In particolare, in merito alle vaccinazioni anti pneumococco e anti-herpes zoster, si ricorda che l’offerta vaccinale è valida ed efficace durante tutto l’anno: queste vaccinazioni, quindi, devono essere destagionalizzate e distribuite nel corso dell’anno solare, anche per alleggerire il carico di lavoro nei mesi impegnati dalla campagna vaccinale antinfluenzale. Per la fornitura dei vaccini anti-pneumococco gli MMG possono approvvigionarsi tramite DPC come avviene di consueto nella campagna vaccinale antinfluenzale. A partire da dicembre 2023 gli MMG potranno inoltre somministrare il vaccino anti-herpes zoster ai propri pazienti e verrà riconosciuta la tariffa pari a 6,16 € (più oneri). ... Per questa vaccinazione, in considerazione dei volumi previsti per l’avvio di questa offerta vaccinale, l’approvvigionamento avviene tramite le ASST (non tramite DPC).”*

Per quanto riguarda i PLS e le Farmacie, non siamo a conoscenza di accordi per le vaccinazioni.

CENTRI VACCINALI

Sempre sul portale Wikivaccini, per ciascuna Azienda Sanitaria, sono riportate le liste dei centri vaccinali; tali elenchi sono riassunti nella tabella sottostante.

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASST Papa Giovanni XXIII - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Bergamo	Via Borgo Palazzo, 130 (Padiglione 6 A)	800 894545 CUP Prenotazioni - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	presstbg.vaccinazioni@asst-pg23.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori Accesso solo previo appuntamento
ASST Papa Giovanni XXIII - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Villa d'Almè	Via Roma 16	035 6313516 lun - ven 8 - 9 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	presstvalli.vaccinazioni@asst-pg23.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori Accesso solo previo appuntamento
ASST Papa Giovanni XXIII - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Zogno	Piazza B. Belotti 3.	0345 545846 lun - ven 12 -13 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	presstvalli.vaccinazioni@asst-pg23.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori Accesso solo previo appuntamento
ASST Papa Giovanni XXIII - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Sant'Omobono Terme	via Vanoncini 20	035/2676500 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	presstvalli.vaccinazioni@asst-pg23.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori Accesso solo previo appuntamento
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Martinengo	Piazza Maggiore 1 - Sportello Polifunzionale	0363/990716 lun -ven 13.30 - 14.30 - CUP Regionale 800 638638	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazioni Medicina dei viaggiatori

					da rete fissa 02 999599		
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	Distretto Bassa Occidentale	BG	Treviglio	piazzale Ospedale L. Meneguzzo, 1	0363/590900 lun - gio 09.00 - 12.30 Medicina dei viaggiatori 0363/424042 lun - ven 09 - 12 e 13 - 16 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Medicina del viaggiatore Donne in età fertile Antirosolia
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	Distretto Bassa Orientale	BG	Romano di Lombardia	Via M. Cavagnari, 5	0363/91925 lun e gio 10.30 -13.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Medicina del viaggiatore Donne in età fertile Antirosolia
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	Distretto Bassa Orientale	BG	Romano di Lombardia	Via San Francesco d'Assisi, 12	0363/990215 lun - ven 09 - 12 e 13 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Medicina del viaggiatore Antirosolia
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Brembate di Sopra	Piazza Giovanni Paolo II, 47 c/o poliambulatorio	035 6220911 lun - ven 13.30 - 14.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Medicina del viaggiatore
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	Calusco d'Adda	Via Locatelli, 265 c/o Poliambulatorio	Prenotazioni vaccini medicina dei viaggiatori 035/4389412 035/4389414 lun - ven 11 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Medicina del viaggiatore
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	Distretto Media Pianura	BG	Dalmine	viale Betelli 2, Casa di Comunità	Prenotazioni vaccini medicina dei viaggiatori 035/378103	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Medicina del viaggiatore

					lun al ven 11.00 - 12.00 Vaccinazioni antirosolia 035/378121 lun - ven 08.30 - 12.00 mar 14.00 - 15.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Donne in età fertile Antirosolia
ASST Bergamo Ovest - ATS DI BERGAMO	Distretto Isola e Valle San Martino	BG	Ponte San Pietro	via Caironi, 7	035/603251 035/603252 lun - gio 9.00 - 12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	ufficio_protocollo@asst-bgove.it vaccino_hpv@asst-bgove.it	Vaccinazione Donne in età fertile Antirosolia
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CV ALZANO LOMBARDO	BG	Alzano Lombardo	Via Ribola 1	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazione Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	SERIATE	V. Paderno, 40	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.seriate@asst-bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie Donne in gravidanza
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	SERIATE	Via Donizetti 1	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	GRUMELLO DEL MONTE	V. Nembrini, 1	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.grumello@asst-bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie Donne in gravidanza Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	SARNICO	Via Libertà, 37	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale	vaccinazioni.sarnico@asst-bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie

					800 638638 da rete fissa 02 999599		Donne in gravidanza Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	LOVERE	P.Bonomelli, 8	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.love@asst- bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie Donne in gravidanza Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	TRESCORE BALNEARIO	Via Ospedale, 38	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.trescore@asst- bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie Donne in gravidanza Medicina del viaggiatore Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	GAZZANIGA	Via Manzoni 98	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.gazzaniga@asst- bergamoest.it Vaccini donne in gravidanza: infovaccini.valleseriana@asst- bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie Donne in gravidanza
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CV CASA COMUNITA' GAZZANIGA	BG	GAZZANIGA	Via Manzoni 130	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazione Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CENTRO VACCINALE	BG	CLUSONE	Via Somvico 2	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.gazzaniga@asst- bergamoest.it Vaccini donne in gravidanza: infovaccini.valleseriana@asst- bergamoest.it	Vaccinazioni Adulti Pediatrie Donne in gravidanza Antinfluenzale
ASST Bergamo Est - ATS DI BERGAMO	CV VILMINORE	BG	Vilminore di Scalve	Via Polini, 4	035 306 11 13 lunedì - venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		

ASST Spedali Civili - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	BRESCIA	Via Acerbi n. 8	030 3333409 030 3333410 lun - ven 8:30 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.bresciacentro@asst- spedalicivili.it	
ASST Spedali Civili - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Rezzato	Via F.lli Kennedy n. 115	030 2499831 lun, mer e ven 8.30 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.rezzato@asst- spedalicivili.it	
ASST Spedali Civili - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Gardone Val Trompia	Via Beretta n. 3	030 8915312 lun, mer e ven 9.00 - 12.30 martedì 13.30 - 15.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.valletrompia@asst- spedalicivili.it	
ASST Spedali Civili - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Gussago	Via Richiedei n. 8/b	030 2499910 lunedì 13.30 - 15.30 martedì e giovedì 8.30 -12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.gussago@asst- spedalicivili.it	
ASST Garda - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	VESTONE	Via Reverberi 2	030.9116.525 da lunedì a venerdì 9.00-11.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.nozza@asst-garda.it	
ASST Garda - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	GAVARDO	Via A. Gosa 74 presso Ospedale (ingresso di fianco alla portineria)	030.9116771 lun - ven 9 -11 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.salo@asst-garda.it	
ASST Garda - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	DESENZANO del Garda	Via Cesare Battisti 26 - Lonato del Garda	333 4914046 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.desenzano@asst- garda.it	

ASST Garda - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	MONTICHIARI	Via Falcone, 18	030.9116.248 da lunedì a venerdì 9.00-11.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.montichiari@asst-garda.it	
ASST Garda - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	LENO	Piazza Donatori di Sangue, 1	030.9116.408 da lunedì a venerdì 9.00-11.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.lenno@asst-garda.it	
ASST FRANCIACORTA - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Rovato	Viale Lombardia, 33A	0307103079 martedì e venerdì dalle 9:00 alle 12:00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.chiari@asst-franciacorta.it	
ASST FRANCIACORTA - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Chiari	Piazza Martiri della Libertà, 25	0307103079 martedì e venerdì dalle 9:00 alle 12:01 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.chiari@asst-franciacorta.it	
ASST FRANCIACORTA - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Iseo	Via Giardini Garibaldi, 2B	0307103514 lunedì e giovedì dalle 10:00 alle 12:00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.iseo@asstfranciacorta.it	
ASST FRANCIACORTA - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Orzinuovi	Viale Crispi, 4	030 7103200 mercoledì e venerdì dalle 10:00 alle 12:00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.orzinuovi@asstfranciacorta.it	
ASST FRANCIACORTA - ATS DI BRESCIA	CENTRO VACCINALE	BS	Palazzolo sull'Oglio	Via Lungo Oglio Cesare Battisti, 39	030 7103861 martedì e venerdì dalle 9:30 alle 12:30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.palazzolo@asstfranciacorta.it	

ASST Lecco - ATS DELLA BRIANZA	CENTRO VACCINALE	LC	Lecco	Via Tubi, Merate c/o Distretto di L.go Mandic	0341 253900 da lunedì a venerdì dalle ore 9.00 alle 12.00 e dalle 13.30 alle 15.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	cuv.lecco@asst-lecco.it cuv@pec.asst-lecco.it Per richiesta certificato vaccinale o registrazione di vaccini eseguiti in altra sede indicando un recapito telefonico e allegando copia della tessera sanitaria.	Accesso previo appuntamento
ASST Monza - ATS DELLA BRIANZA	CENTRO VACCINALE	MB	Brugherio	Viale Lombardia 270	039 2897400 Mercoledì 09:00-12:00 e 14:00-15:30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	brugherio.vaccinazioni@asst-monza.it	
ASST Monza - ATS DELLA BRIANZA	CENTRO VACCINALE	MB	Monza	Via De Amicis 17	039 233 4606 Lunedì a Venerdì 9 - 13 e 14 - 16.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	monza.vaccinazioni@asst-monza.it	
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	CENTRO VACCINALE	MB	Usmate	Via Roma 85	039 6654982 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vimercate.vaccinazioni@asst-brianza.it profilassi.viaggiatori@asst-brianza.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	CENTRO VACCINALE	MB	Carate Brianza	Via Mascherpa 14	036 2984777 Lunedì 09.00-11.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	carate.vaccinazioni@asst-brianza.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Lissone	Via Don Minzoni 74	036 2984718 Lunedì 13.30-15.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	lissone.vaccinazioni@asst-brianza.it	Vaccinazioni Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Seregno	Via Stefano da Seregno 102	036 2984770 Martedì 13.30-16.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	seregno.vaccinazioni@asst-brianza.it	Vaccinazioni Antimeningococco

ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Seveso	Via Martiri d'Ungheria 30	036 2984833 Mercoledì 09.00-11.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	seveso.vaccinazioni@asst-brianza.it	Vaccinazioni Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Cesano Maderno	Via S. Carlo 2	0362 483277 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	cesano.vaccinazioni@asst-brianza.it Per informazioni e prenotazioni	Vaccinazioni Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Muggiò	Via Dante 1	0362 483277 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	muggio.vaccinazioni@asst-brianza.it Per informazioni e prenotazioni	Vaccinazioni Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Limbate	Via Monte Grappa 19	0362 483277 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	limbate.vaccinazioni@asst-brianza.it Per informazioni e prenotazioni	Vaccinazioni Antimeningococco
ASST Brianza - ATS DELLA BRIANZA	Centro Vaccinale	MB	Desio	Via Mazzini 1	0362 483277 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	desio.vaccinazioni@asst-brianza.it Per prenotazioni e vaccinazioni	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Vidigulfo	Via Aldo Moro, 15	0382 1958617 merc 9 - 17 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_vidigulfo@asst-pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Corteolona	Via dei Longobardi, 3	0383 1958617 merc 9 - 17 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_corteolona@asst-pavia.it	

ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Pavia	V.le Indipendenza, 5	0382 1958412 da lunedì a venerdì 9.30 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_pavia@asst-pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Broni	via Emilia 351	0385 582103 Lunedì, mercoledì e giovedì 9.00- 10.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_broni@asst-pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Varzi	Via Repetti, 2 c/o Ospedale	0383 695285 contattare sede di Voghera da lunedì a venerdì 10.00-12.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_vogheravarzi@asst- pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Voghera	Viale Repubblica, 88	0384 695285 contattare sede di Voghera da lunedì a venerdì 10.00-12.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_vogheravarzi@asst- pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Mortara	Via Fagnani, 5	0384 204512 Mercoledì e giovedì 14.00-15.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_mortara@asst-pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Garlasco	Via Borgo San Siro n.2	0382 1958671 Lunedì e martedì 14.00-15.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni_garlasco@asst-pavia.it	
ASST Pavia - ATS PAVIA	Centro Vaccinale	PV	Vigevano	c/o Ospedale Civile - Corso Milano 19	0381 333544 mar- gio 14.00-15.30 - CUP Regionale 800 638638	vaccinazioni_vigevano@asst- pavia.it	

					da rete fissa 02 999599		
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Cantù	Via Domea 4	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Como	Via Napoleona 60, 3° Piano Monoblocco	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.31 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Fino Mornasco	Via Trieste, 5	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.32 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Menaggio	Via Casartelli, 7	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.33 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Olgiate Comasco	Via Roma 61	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.34 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Ponte Lambro	Via Verdi, 2	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.35 - CUP Regionale 800 638638	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità,	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza Medicina dei

					da rete fissa 02 999599	residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	CO	Porlezza	Via Garibaldi, 64	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.36 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Valle Intelvi	CO	SAN FEDELE INTELVI	Via Andreotti, 12	CUP Vaccinazioni 800 893526 lun - ven 8.15 - 12.37 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Prenotazione vaccini donne in stato di gravidanza vaccinazioni.gravide@asst-lariana.it Nella mail indicare: generalità, residenza, telefono, e-mail e settimana di gestazione	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Donne in gravidanza Medicina dei viaggiatori In Co-pagamento
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro vaccinale di Busto Arsizio e Gallarate	VA	Gallarate	via Milano 153 - Centro vaccinale di Busto Arsizio - Ex Caserma Aeronautica Militare	0331 709951 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.aeronautica@asst- valleolona.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro vaccinale di Saronno	VA	Saronno	Via Fiume, 12	02.9613914 02.9613915 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.saronno@asst- valleolona.it	Vaccinazioni Pediatrie Medicina dei viaggiatori
ASST Lariana - ATS DELL'INSUBRIA	Centro vaccinale di Somma Lombardo	VA	Somma Lombardo	Via Cavour, 2 (ang. Via Fuser)	Vaccinazioni Pediatriche e adulti 0331.258131 dal Lunedì al Venerdì dalle 11 alle 12 Vaccinazioni internazionali 331 709951 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.somma@asst- valleolona.it	
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Arcisate	Via Campi Maggiori 23	033 2476219 lun 14.00 - 15.30 fax: 0332476226 - CUP Regionale 800 638638	vaccinazioni.arcisate@asst- settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Viaggiatori internazionali

					da rete fissa 02 999599		
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Azzate	Via Acquadro 6	0332 277822 0332 277823 Fax 0332 455067 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.azzate@asst- settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Laveno-Mombello	Via Ceretti 8	0332 625344 Fax 0332 625387 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.laveno@asst- settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Viaggiatori internazionali
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Luino	Via Verdi 6	0332 542821 mar 14-15 Fax 0332 542812 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.luino@asst-settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Viaggiatori internazionali
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Malnate	Piazza Libertà 1	0334-1085210 9 - 12 e 14 - 15 lun - gio - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Viaggiatori internazionali
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Sesto Calende	Largo C. Dell'Acqua 1	0331 914328 mar e gio 14 - 15 Fax 0331 965028 Medicina dei viaggiatori 800 775 330 lun- ven 9.00-16.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.sesto@asst-settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Viaggiatori internazionali
ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Tradate	Via Gradisca 16	0331 815126 mar e gio 14 -15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.tradate@asst- settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Viaggiatori internazionali

ASST Sette Laghi - ATS DELL'INSUBRIA	Centro Vaccinale	VA	Varese	Viale O. Rossi 9	0334-1085210 10 - 12 e 14 - 15 lun - gio Medicina dei viaggiatori 800 775 330 lun- ven 9.00-16.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.varese@asst- settelaghi.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Viaggiatori internazionali
ASST Valcamonica - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	BS	Edolo	Piazza Donatori di sangue 1	Centro Unico di Prenotazione 800270662 Vaccinazioni pediatriche e anti meningococco 0364/329368 lun, mer e ven 8,30 - 12,30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-valcamonica.it per prenotazioni, cambio appuntamento, counseling	Vaccinazione Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Valcamonica - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	BS	Breno	Via Nissolina 2	Centro Unico di Prenotazione 800270662 Vaccinazioni pediatriche e anti meningococco 0364/329368 lun, mer e ven 8,30 - 12,31 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-valcamonica.it per prenotazioni, cambio appuntamento, counseling	Vaccinazione Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Valcamonica - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	BS	Darfo Boario Terme	Via Cercovi 2	Centro Unico di Prenotazione 800270662 Vaccinazioni pediatriche e anti meningococco 0364/329368 lun, mer e ven 8,30 - 12,32 - CUP Regionale 800 638638	vaccinazioni@asst-valcamonica.it per prenotazioni, cambio appuntamento, counseling	Vaccinazione Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori

					da rete fissa 02 999599		
ASST Valcamonica - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	BS	Pisogne	Via Antica Valeriana 18A	Centro Unico di Prenotazione 800270662 Vaccinazioni pediatriche e anti meningococco 0364/329368 lun, mer e ven 8,30 - 12,33 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-valcamonica.it per prenotazioni, cambio appuntamento, counseling	Vaccinazione Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Valtellina e Alto Lario - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	SO	Bormio	Via Agoi n. 8, 23032	0342/909155 lun - ven 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.bo@asst-val.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Valtellina e Alto Lario - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	SO	Chiavenna	Via Cereria n° 4, Chiavenna c/o Presidio Ospedaliero	0343/67330 lun a ven 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.ch@asst-val.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Valtellina e Alto Lario - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	CO	Dongo	Via Falck n. 3	0344/973519 lunedì e mercoledì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.mal@asst-val.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Valtellina e Alto Lario - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	SO	Morbegno	Via Martinelli n° 13	0342/643271 lunedì a venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.mo@asst-val.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Valtellina e Alto Lario - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	SO	Sondrio	Via Stelvio n° 32/A C/O Condominio 3 Stelle	0342/555423 lun - ven 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.so@asst-val.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori

ASST Valtellina e Alto Lario - ATS DELLA MONTAGNA	Centro Vaccinale	SO	Tirano	Via Pedrotti n. 57, 23037	0342/707340 da lunedì a venerdì 9 - 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.ti@asst-val.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori
ASST Mantova - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	MN	Asola	via Schiantarelli 3	0376 435771 Fax 0376 750994 lunedì al venerdì dalle 12 alle 13 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	polovaccinale.asola@asst-mantova.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti In copagamento
ASST Mantova - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	MN	Castiglione delle Stiviere	via Ordanino 11	0376 435712 lunedì al venerdì dalle 12 alle 13 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	polovaccinale.castiglione@asst-mantova.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti In copagamento
ASST Mantova - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	MN	Mantova	via dei Toscani, 1 - palazzina 10	0376 435584 dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30 Fax 0376 750996 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Vaccinazioni in copagamento polovaccinale.mantova@asst-mantova.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti In copagamento
ASST Mantova - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	MN	Borgo Mantovano	via Bugatte 1, Ospedale Pieve di Coriano	0386 717425 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	polovaccinale.ostiglia@asst-mantova.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti In copagamento
ASST Mantova - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	MN	Suzzara	via Cadorna 2	0376 435932 Fax 0376 750998 dal lunedì al venerdì dalle 12 alle 13 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	polovaccinale.suzzara@asst-mantova.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti In copagamento
ASST Mantova - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	MN	Viadana	via De Gasperi 7	0376 435861 Fax 0376 750999 dal lunedì al venerdì dalle 12 alle 13 - CUP Regionale	polovaccinale.viadana@asst-mantova.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti In copagamento

					800 638638 da rete fissa 02 999599		
ASST Crema - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	CR	Crema	Largo Ugo Dossena 2 Ingresso 3 Palazzina Ambulatori Esterni	0373 280091 lunedì al venerdì 8:30 - 12:00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-crema.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Crema - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	CR	Cremona	via Dante, 134	0372 408616 lun - ven 8.30 - 11.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-cremona.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Categorie a rischio Medicina dei viaggiatori
ASST Crema - ATS DELLA VALPADANA	Centro Vaccinale	CR	Soresina	via Inzani 4 (Polo Sanitario Nuovo Robbiani)	0372 408970 lunedì 9 - 15.30 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Santi Paolo e Carlo - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale – Municipio 5	MI	Milano	Via Boifava, 25	02 8184.5350 Per prenotazioni telefoniche Lun a Ven 9–12 ; 13.30–15.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.boifava@asst- santipaolocarlo.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti e anziani Donne
ASST Santi Paolo e Carlo - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Casa di comunità	MI	Milano	Piazza Bande Nere, 3	02 8184.5630 Lun a Ven 9.00–12.00 e 13.30–15.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.bandenere@asst- santipaolocarlo.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti anziani Accesso su appuntamento
ASST Santi Paolo e Carlo - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale – Municipio 7	MI	Milano	Piazza Stovani, 5	02 8184.5630 Lun a Ven 9.00–12.00 e 13.30–15.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.stovani@asst- santipaolocarlo.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti e anziani Donne

ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale Ospedale Fatebenefratelli – Municipio 1	MI	Milano	Piazza Principessa Clotilde, 3 Edificio Cicero – Ingresso G – 1° piano	02 6363.2025 Da lunedì a giovedì: 13.30-15.30; venerdì: 9.00-12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Pediatriche
ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Vaccinazioni in gravidanza	MI	Milano	Via Rugabella 4/6	800 638 638 da mobile 02 999599 da cellulare lun - sab 8 - 20 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Adulti e anziani Donne
ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinazioni Internazionali	MI	Milano	Via Statuto, 5 - Accesso facilitato disabili da Via Palermo, 6	800 638 638 da mobile 02 999599 da cellulare lun - sab 8 - 20 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.internazionali@asst-fbf-sacco.it solo per informazioni, no prenotazione	Vaccinazioni Medicina del viaggiatore Accesso Solo previo appuntamento del consuling che prevede un ticket di € 38.71 per persona per medicina dei viaggiatori
ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale – Municipio 2	MI	Milano	Via Padova, 118	Per informazioni: 02 6363 4937 Lun-ven: 8:30 - 12:00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale – Municipio 3	MI	Milano	Via Ricordi 1	02 63634925 Da lunedì al venerdì: 8.30-12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ	Centro Vaccinale – Municipio 4	MI	Milano	Via S. Serlio 8	Prenotazioni (no HPV) 02 63634962 Lun - ven: 9 – 12 Mar/mer/giov: 14 - 15		Vaccinazioni Pediatriche Adulti

METROPOLITANA DI MILANO					02 6363.4951 solo prenotazioni HPV mar e gio 14 -15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		
ASST Fatebenefratelli Sacco - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale – Municipio 8	MI	Milano	Piazzale Accursio, 7 - Palazzina A - piano 2°	02 63634981 Da lunedì a venerdì 9:00-12:00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale Municipio 9	MI	Milano	Viale Zara 81	02 6444.5915 Per parlare con un operatore MART-GIOV: 9.00-12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.cherasco@ospedaleniguarda.it	Vaccinazioni Adulti e anziani Donne in gravidanza
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale Municipio 9	MI	Milano	Via Cherasco, 7	02 6444.5915 Per parlare con un operatore MART-GIOV: 9.00-12.00 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.cherasco@ospedaleniguarda.it	Vaccinazioni Adulti e anziani Donne in gravidanza
ASST Ovest Milanese - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Ambulatori Vaccinali	MI	Legnano	Via Canazza, 3 Vecchio Ospedale di Legnano	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-ovestmi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Ovest Milanese - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Ambulatori Vaccinali	MI	Magenta	Via Al Donatore di Sangue,50 Ospedale	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-ovestmi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ASST Ovest Milanese - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Ambulatori Vaccinali	MI	Cuggiono	Via Badi, 4 Ospedale	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-ovestmi.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti

ASST Ovest Milanese - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Ambulatori Vaccinali	MI	Abbiategrasso	Piazza Mussi, 4 Ospedale di Abbiategrasso	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni@asst-ovestmi.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASST Rhodense - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	CENTRO VACCINAZIONI BOLLATE	MI	Bollate	Via Piave, 20 PAD. 63 - 3° Piano	800 671 671 dalle 9.00 alle 15.00 dal lunedì al venerdì (esclusi i festivi) - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.bollate@asst- rhodense.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Rhodense - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	CENTRO VACCINAZIONI PADERNO DUGNANO	MI	Paderno Dugnano	Viale della Repubblica, 13	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.paderno@asst- rhodense.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Rhodense - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	CENTRO VACCINAZIONI PASSIRANA	MI	Rho	OSPEDALE CASATI Via Settembrini, 1 3° Piano ala Est - Passirana	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.rho@asst-rhodense.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Rhodense - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	CENTRO VACCINAZIONI SETTIMO MILANESE	MI	Settimo Milanese	Via Libertà, 33 1° piano	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.rho@asst-rhodense.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Rhodense - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	CENTRO VACCINAZIONI CORSICO	MI	Corsico	Via Dei Lavoratori, 42 1° Piano	800 671671 Lun - ven 9 - 15 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.corsico@asst- rhodense.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Milano Nord - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	CENTRO VACCINAZIONI	MI	Bresso	Via Centurelli 46	02 57994544 lun ven 8:30-16 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioneisurveglianzami@asst- nordmilano.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Donne in gravidanza

ASST Milano Nord - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Consutorio Familiare Integrato	MI	Cinisello Balsamo	Via Terenghi, 2	02 57994544 lun ven 8:30-16 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazionisorveglianzami@asst- nordmilano.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza
ASST Milano Nord - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Consutorio Familiare Integrato	MI	Cologno Monzese	Via Arosio 2	02 57994544 lun ven 8:30-16 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazionisorveglianzami@asst- nordmilano.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza
ASST Milano Nord - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale	MI	Cormano	Via D'annunzio, 7	02 57994544 lun ven 8:30-16 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazionisorveglianzami@asst- nordmilano.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Donne in gravidanza
ASST Milano Nord - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale	MI	Sesto San Giovanni	via Oslavia 1	Vaccinazioni Medicina dei viaggiatori 02 5799.4458 mar-gio 14 alle 15,30 Altre vaccinazioni 02 57994544 lun ven 8:30-16 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazionisorveglianzami@asst- nordmilano.it	Vaccinazioni Età pediatrica Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Melegnano- Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Gorgonzola	Via Bellini,5 c/o PreSST (ex Ospedale)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano- Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Melzo	V.le Gavazzi 100 c/o Ospedale Santa Maria delle Stelle (dal 5 giugno 2023 chiuso per ristrutturazione, le attività saranno centralizzate a Melegnano)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti Medicina dei viaggiatori

ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Peschiera Borromeo	Via Matteotti, 25	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Pioltello	Via S. Francesco,16 (attivi fino al mese di giugno)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Rozzano	Via delle Magnolie, 1 (dal 5 giugno 2023 chiuso per ristrutturazione, le attività saranno centralizzate a Melegnano)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti Medicina del viaggiatore
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	San Donato Milanese	Via Sergnano, 2 (momentaneamente sospesa l'attività)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	San Giuliano Milanese	Via Cavour, 15 (dal 5 giugno 2023 chiuso per ristrutturazione, le attività saranno centralizzate a Melegnano)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Segrate	Via Amendola, 3 (attivi fino al mese di giugno)	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro vaccinale	MI	Trezzo sull'Adda	Piazzale Gorizia,1	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Pediatria 0-3 anni Adulti
ASST Melegnano-Martesana - ATS DELLA CITTÀ	Centro vaccinale	MI	Melegnano	Via Pertini, 1	0298 118555 - CUP Regionale 800 638638	Per informazioni vaccinazioni@asst-melegnano- martesana.it	Vaccianzioni Adulti

METROPOLITANA DI MILANO					da rete fissa 02 999599		
ASST Lodi - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale di LODI	LO	Lodi	Via Agostino Bassi,3	0371 372492 LUN. al VEN. ore 8.30 – 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.lodi@asst-lodi.it	Accesso su appuntamento
ASST Lodi - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale di CASALPUSTERLENGO	LO	Casalpusterlengo	Via Crema, 15	0377 924616 LUN. al VEN. ore 8.30 – 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.casale@asst-lodi.it	Accesso su appuntamento
ASST Lodi - ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	Centro Vaccinale di S. ANGELO LODIGIANO	LO	Sant'Angelo Lodigiano	Str. Prov., 19 (c/o Osp.Delmati)	0371.251846 MART. e GIOV. ore 9– 12 - CUP Regionale 800 638638 da rete fissa 02 999599	vaccinazioni.santangelo@asst-lodi.it	Accesso su appuntamento

La Regione Marche, non avendo ancora recepito il PNPV 2023-25, riporta il calendario vaccinale del PNPV 2017-19 (recepito con DGR n° 458 del 15/05/22017).

In seguito, come avvenuto in tutte le altre regioni:

ha **esteso l'offerta per la vaccinazione HPV**, con la DGR 74 del 3/2/2020:

- offerta attivamente a tutti i dodicenni di entrambi i sessi
- raccomandata gratuitamente ai soggetti di qualsiasi età e di entrambi i sessi con le seguenti condizioni patologiche di rischio: infezione da HIV; altre condizioni di immunocompromissione; pazienti trapiantati; donne che hanno subito trattamenti documentabili per lesioni HPV correlate
- offerta attivamente e gratuitamente alle ragazze di 25 anni a partire dalla coorte di nascita 1996, non vaccinate in precedenza, in occasione della prima chi amata per lo screening del tumore del collo dell'utero
- raccomandata, anche se in regime di compartecipazione alla spesa, in tutte le donne fino alla massima età indicata in scheda tecnica.

e le modalità di **vaccinazione per l'Herpes Zoster** (per l'introduzione del nuovo vaccino ricombinante) con la DGR 624 DEL 23/05/2022:

1. Coorte dei 65enni Rimane invariata l'offerta gratuita del vaccino vivo attenuato (ZLV), così come previsto dal PNPV 2017-2019 tutt'ora vigente, ai soggetti appartenenti alle seguenti categorie:

- coorte d'età dei 65enni con chiamata attiva;
- recupero dei soggetti che hanno compiuto 65 anni a partire dal 2017 (nati dal 1952) con offerta gratuita su richiesta

2. Soggetti di età > 50 anni con condizioni patologiche di rischio Offerta gratuita con richiesta del vaccino vivo attenuato (ZLV), alle persone con: diabete mellito; patologia cardiovascolare; malattie polmonari croniche non rientranti nel punto 3

3. Soggetti di età > 18 anni altamente fragili con rischio aumentato di HZ o di complicanze ad esso associate Offerta gratuita con richiesta del vaccino ricombinante adiuvato (RZV) alle persone con:

- Diabete mellito trattato con terapia insulinica o con almeno 2 farmaci ipoglicemizzanti o diabete con complicanze;
- Cardiopatie croniche con scompenso cardiaco in classe avanzata – NYHA III-IV, Pazienti postshock cardiogeno, portatori di dispositivi medici cardiaci impiantati attivi;
- Malattie respiratorie: Fibrosi polmonare idiopatica; Malattie respiratorie che necessitino di ossigenoterapia;

⁴⁸ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 9 maggio 2023

- Marcata compromissione della risposta immunitaria per cause legate alla patologia di base o a trattamenti farmacologici. In particolare sono incluse le seguenti condizioni (che potranno essere aggiornate sulla base di evidenze disponibili): trapianto di organo solido in terapia immunosoppressiva; trapianto di cellule staminali ematopoietiche (entro 2 anni dal trapianto o in terapia immunosoppressiva per malattia del trapianto contro l'ospite cronica); attesa di trapianto d'organo; terapie a base di cellule T esprimenti un Recettore Chimerico Antigenico (cellule CAR-T); patologia oncologica o onco-ematologica in trattamento con farmaci immunosoppressivi, mielosoppressivi o a meno di 6 mesi dalla sospensione delle cure; immunodeficienze primitive (es. sindrome di DiGeorge, sindrome di Wiskott-Aldrich, immunodeficienza comune variabile etc.); immunodeficienze secondarie a trattamento farmacologico o candidati a terapia immunosoppressiva (es: terapia corticosteroidica ad alto dosaggio protratta nel tempo, farmaci immunosoppressori, farmaci biologici con rilevante impatto sulla funzionalità del sistema immunitario etc.); dialisi e insufficienza renale cronica grave; infezione da HIV.
- Soggetti con recidive o con forme particolarmente gravi di Herpes Zoster

Il sito regionale, così come quello della ASUR, non riporta informazioni specifiche sulle vaccinazioni, a parte per il Covid-19. La regione Marche è presente anche sul portale VaccinarSi.⁴⁹

Calendario vaccinale

Vaccino	Nascita	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	5-6 anni	11-18 anni	19-64 anni	≥ 65 anni
Difterite Tetano Pertosse – DTPa/dTpa		DTPa		DTPa			DTPa ¹			DTPa ¹	dTpa	dTpa ² ogni 10 anni	
Poliomielite - IPV		IPV		IPV			IPV			IPV	IPV ³		
Epatite B - EpB	EpB ⁴ EpB	EpB		EpB			EpB						
Haemophilus influenzae - Hib		Hib		Hib			Hib						
PCV		PCV ⁵		PCV			PCV						PCV/PPSV ⁶
Men B		Men B ⁷	Men B ⁷		Men B ⁷			Men B ⁷					
Men ACWY								Men ACWY ⁸			Men ACWY ⁸		
MPRV								MPR(V)		MPR(V) ⁹			
Rotavirus		Rotavirus ¹⁰											
Papilloma virus - HPV											HPV ¹¹		
Herpes Zoster - HZ													HZ ¹²
Influenza													Influenza ¹³

Note alla tabella

1. La terza dose va somministrata ad almeno 6 mesi di distanza dalla seconda. La quarta dose va somministrata nel 5°-6° anno. Dopo il compimento dei 7 anni è necessario utilizzare la formulazione con vaccino antidiftero-tetano-pertossico acellulare di tipo adolescenziale/adulto (dTpa).
2. I successivi richiami vanno eseguiti ogni 10 anni. Gli adulti con anamnesi incerta per un ciclo primario completo di vaccinazione con anatossina difterica e anatossina tetanica dovrebbero iniziare o completare una serie di vaccinazione

⁴⁹ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

primaria. In soggetti mai vaccinati o in assenza di opportuna certificazione vaccinale, usare il vaccino dT per le prime due dosi e il vaccino dTpa per la terza dose. Le prime 2 dosi devono essere somministrate a distanza di almeno 4 settimane l'una dall'altra e la terza dose 6-12 mesi dopo la seconda. I successivi richiami devono essere eseguiti ogni 10 anni (a partire dal completamento della serie primaria) con vaccino dTpa. Se un soggetto ha effettuato in maniera corretta la vaccinazione di base è sufficiente una dose di richiamo anche se sono trascorsi più di 10 anni dall'ultima dose. Nel caso della eventuale interruzione di qualsiasi ciclo vaccinale non bisogna iniziare nuovamente lo stesso ciclo o somministrare dosi aggiuntive di vaccino. Tale indicazione vale per qualsiasi altro vaccino.

3. L'utilizzo del vaccino combinato dTpa-IPV consente un'unica somministrazione.

4. Per i bambini nati da madri positive per HbsAg, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle immunoglobuline specifiche antiepatite B, la prima dose di vaccino monovalente EpB; il ciclo andrà completato con una seconda dose di monovalente a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla terza dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.

5. I bambini che iniziano la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita devono eseguire 2 dosi; qualora iniziassero nel corso del terzo anno di vita è sufficiente una dose singola. Bambini e adulti con condizioni patologiche di rischio.

6. Nei soggetti anziani (≥ 65) la vaccinazione antipneumococcica con vaccino coniugato seguito dal vaccino polisaccaridico deve essere offerta attivamente alla coorte dei 65enni. Quindi nel 2017 i nati nel 1952, nel 2018 i nati nel 1953, nel 2019 i nati nel 1954, nel 2020 i nati nel 1955, etc. L'offerta attiva viene effettuata mediante la collaborazione dei MMG, attraverso la somministrazione diretta e/o l'invito attivo presso i centri vaccinali territoriali.

7. La sequenza di vaccinazione raccomandata è la seguente (i giorni sono puramente indicativi e riportati per maggiore chiarezza):

- 1^a dose Esavalente + PCV ad inizio del 3° mese (61° giorno di vita)
- 1^a dose Men B dopo 15 giorni da esavalente + PCV (76° giorno)
- 2^a dose di Men B dopo 1 mese dalla prima dose di Men B (106° giorno)
- 2^a dose esavalente + PCV dopo 15 giorni dalla seconda dose di Men B ad inizio del 5° mese di vita (121° giorno)
- 3^a dose di Men B dopo 1 mese, ad inizio 6° mese di vita (151° giorno)
- 3^a dose esavalente + PCV a 11 mesi compiuti o dose booster di Men B al 13°-15° mese

Per i bambini che iniziano il ciclo vaccinale tra 6 e 11 mesi: somministrare 2 dosi separate da almeno 2 mesi (immunizzazione primaria); somministrare una dose booster nel secondo anno di vita con un intervallo di almeno 2 mesi tra il ciclo primario e la dose di richiamo. Per i bambini di età compresa tra 12 e 23 mesi non precedentemente vaccinati: somministrare 2 dosi separate da almeno 2 mesi (immunizzazione primaria); somministrare una dose booster a distanza di 12- 23 mesi dal ciclo primario. Per i bambini di età compresa tra 2 e 10 anni: somministrare 2 dosi separate da almeno 2 mesi; non è stata stabilita la necessità di una dose di richiamo. Per Adolescenti di età pari o superiore agli 11 anni: somministrare 2 dosi separate da almeno 1 mese; non è stata stabilita la necessità di una dose di richiamo. Men B deve essere offerto attivamente e gratuitamente ai soggetti a rischio di tutte le età.

8. Dose singola. La vaccinazione antimeningococcica con vaccino Men ACWY coniugato viene eseguita per coorte al 13°-15° mese di vita. Per la seconda coorte 11-18 anni si raccomanda che una dose di vaccino Men ACWY coniugato venga offerta attivamente sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza sia ai bambini già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACWY, o a soggetti con condizioni patologiche di rischio.

9. I bambini anamnesticamente negativi per varicella che effettuano la vaccinazione MPRV, dopo aver ricevuto una precedente dose di MPR, devono essere richiamati per ricevere una seconda dose di vaccino antivariella monovalente (V) a distanza di 3 mesi (intervallo minimo 4 settimane).

10. La vaccinazione contro i rotavirus, somministrata per via orale, è raccomandata universalmente a tutti i bambini a partire dalla sesta settimana di vita ed è co-somministrabile con tutti gli altri vaccini previsti per l'età. Il ciclo vaccinale consiste in 2 o 3 dosi in funzione del vaccino utilizzato, distanziate da almeno 4 settimane; il ciclo vaccinale dovrebbe in ogni caso essere completato non oltre gli 8 mesi di vita.

11. Il dodicesimo anno di vita è l'età preferenziale per l'offerta attiva della vaccinazione anti-HPV sia nelle femmine che nei maschi. In funzione dell'età e del tipo di vaccino utilizzato la schedula prevede la somministrazione di 2 dosi (0, 5-13 mesi) per i soggetti fino a 14 anni inclusi o di 3 dosi (0, 1-2 e 6 mesi) per i più grandi. Inoltre raccomandata per fattori di rischio.

12. Una dose di vaccino deve essere offerta attivamente alla coorte dei soggetti di 65enni. Anche per soggetti a rischio > 50 anni.

13. Una dose annuale nei soggetti ≥ 65 . Vaccinare con il vaccino stagionale i soggetti a rischio previsti dalla Circolare Ministeriale.

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

I PLS sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale e Covid-19 dei bambini/adolescenti.

Per i MMG invece, oltre all'antinfluenzale, il protocollo prevede anche la somministrazione delle altre vaccinazioni degli adulti e la vaccinazione Covid.

Infine, nelle Farmacie aderenti, è possibile vaccinarsi per antinfluenzale e Covid-19. Inoltre, è in definizione con l'Istituto Superiore di sanità una sperimentazione per la vaccinazione anti Herpes Zoster in farmacia.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Sul portale VaccinarSi sono riportati tutti i centri vaccinali della ASUR, suddivisi per area vasta, che sono riassunti nella tabella sottostante.

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
AST PESARO-URBINO Distretto Urbino	Centro Vaccinale	PU	Cagli	61043	Via Flaminia, 102	0721 792515 lunedì e martedì: 12.30 - 13.30 giovedì e venerdì: 11 - 13	sara.scatena@sanita.marche.it	Le vaccinazioni vengono effettuate esclusivamente su appuntamento: lunedì dalle 8:30 alle 12:30 e martedì dalle 9 alle 13
AST PESARO-URBINO Distretto Fano	Centro Vaccinale	PU	Fano	61032	Via Paolo Borsellino, 4	0721 868986 lun - ven 12:30 - 13:30	stefania.pierini@sanita.marche.it	Le vaccinazioni vengono effettuate su appuntamento: dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:00 martedì e giovedì anche dalle 15 alle 16:30
AST PESARO-URBINO Distretto Fano	Centro Vaccinale	PU	Fossombrone	61034	Via Fratelli Kennedy 25	0721 721325 lun e ven 12:30 -13:30 mar e gio 13:00 -13:30	sabrina.maltoni@sanita.marche.it giuliana.zenobi@sanita.marche.it	La vaccinazione avviene solo su appuntamento: Martedì 8.30 - 12.00 e 14.30 - 16.00 Giovedì 8.30 - 12.00 e 14.30 - 16.00
AST PESARO-URBINO Distretto Urbino	Centro Vaccinale	PU	Macerata Feltria	61023	Via Penserini, 9	0722 730281 mar 14:30 - 16 gio 9:30 - 11	vaccinazionimf.av1@sanita.marche.it	Accesso previo appuntamento obbligatorio Le vaccinazioni vengono somministrate, sia per gli adulti che per l'età pediatrica, Martedì e Mercoledì 9.00 - 12.00 Referente: Michela
AST PESARO-URBINO Distretto Urbino	Ambulatorio vaccinale	PU	Mondolfo	61037	P.zza Bartolini n. 6	0721_9368877 mer 12 - 13	flavia.brescancin@sanita.marche.it	Le vaccinazioni vengono effettuate esclusivamente su appuntamento: Mercoledì dalle ore 9.00 alle 12.00
AST PESARO-URBINO Distretto Urbino	Ambulatorio vaccinale	PU	Montecchio	61020	Via Pio La Torre 36	0721 424814 0721 917514 lun 12.30 - 13.30 mer e gio 11.00 - 13.00	andrea.flocco@sanita.marche.it	

AST PESARO- URBINO Distretto Urbino	Ambulatorio vaccinale	PU	Pergola	61045	Via Molino del Signore 4	0721/739725 mer 08:30 - 12:30 0721-792515 lunedì e martedì 12.30 - 13.30 giovedì e venerdì 11 - 13	sara.scatena@sanita.mar- che.it	Le vaccinazioni vengono effettuate esclusivamente su appuntamento: Mercoledì dalle ore 8.30 alle 12.30
AST PESARO- URBINO Distretto Pesaro	Centro Vaccinale	PU	Pesaro	61122	Via Nanterre, 10	0721 424606 lun - ven 12 - 13	vacciniped.asurzona1@san- ita.marche.it	Le vaccinazioni pediatriche avvengono solo su appuntamento: lunedì, martedì, mercoledì e giovedì 8:30 - 12:00 martedì e giovedì anche dalle ore 15 alle ore 17
AST PESARO- URBINO Distretto Pesaro	Centro Vaccinale	PU	Pesaro	61123	Via Nitti 30	0721-424415 lunedì al venerdì dalle ore 12 alle ore 13	sisppesaro.av1@sanita.ma- rche.it	La vaccinazione per adulti e adolescenti avvengono solo su appuntamento: da lunedì a venerdì 8:30 - 12:00 Le vaccinazioni e la profilassi del viaggiatore avvengono solo su appuntamento: da lunedì a mercoledì 8.30 - 11.30
AST PESARO- URBINO Distretto Urbino	Centro Vaccinale	PU	Urbano	61049	Via Roma, 54	0722 316715 mar 8:30 - 9:30 mer 9:30 - 10:30	silvia.bruscaglia@sanita.m- arche.it	VACCINAZIONI PEDIATRICHE SU APPUNTAMENTO: Lunedì, Giovedì e Venerdì 9:00 - 12:30; VACCINAZIONI ADULTI ACCESSO LIBERO: Lunedì, Giovedì e Venerdì 8:00 - 9:00
AST PESARO- URBINO Distretto Urbino	Centro Vaccinale	PU	Urbino	61029	Via Guido da Montefeltro, 45	0722 301516 lun e gio 10:30 - 12:30 mer 9 - 11	martina.florio@sanita.mar- che.it	Accesso su appuntamento per tutte le vaccinazioni: Vaccinazioni 0-2 anni e ai soggetti a rischio per patologia, vaccinazioni età pediatrica e adulti. Tutte le vaccinazioni tranne quelle COVID- 19. Nei seguenti giorni: lunedì e giovedì dalle 8.30 alle ore 10.00; martedì e venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Martedì anche dalle ore 15 alle ore 16.

AST ANCONA Distretto Ancona	Centro Vaccinale	AN	Ancona	60127	Via C.Colombo 106 - Palazzina 16 CRASS	<p>Pediatrico 0-10 anni 071 870 5536 071 870 5557 Lun. - Ven. 12:30 - 14:00</p> <p>Adulti >10 anni 071 8705552 Lun. al Ven. 12:30 - 14:00</p> <p>Medicina del viaggiatore 071 870 5547 Lun a ven 11:00 - 13:00</p> <p>Mal. Infettive 071 8705539 Lun. - Ven. 11:00 - 13:00</p>	vacciniancona.ast.an@sani ta.marche.it	<p>Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del Viaggiatore</p> <p>Prenotazione telefonica o via mail obbligatoria</p>
AST ANCONA Distretto Ancona	Centro Vaccinale	AN	Castelfidardo	60022	Via XXV aprile 61	071 7214146 Lunedì, Mercoledì e Venerdì 12:30 - 13.30	vaccinicastello.ast.an@san ita.marche.it (anche per gli utenti residenti nei comuni di, Loreto, Numana e Sirolo)	<p>Vaccinazioni Pediatrie Adulti</p> <p>Prenotazione telefonica o via mail obbligatoria</p> <p>Sede referente anche per gli utenti residenti nei comuni di, Loreto, Numana e Sirolo</p>
AST ANCONA	Centro Vaccinale	AN	Chiaravalle	60033	Via Roselli 176	071 7490401 071 7490422 Lun - Ven 12:30 - 13:30	vaccinichiara.ast.an@sanit a.marche.it	<p>Vaccinazioni Pediatrie Adulti</p> <p>Prenotazione telefonica o via mail obbligatoria</p>
AST ANCONA	Ambulatorio vaccinale	AN	Cingoli	62011	Viale della Carità 11	0731 534672 lun - ven 11:30 - 13:30	vaccinijesi.ast.an@sanita. marche.it	<p>Vaccinazioni Pediatrie Adulti</p> <p>Prenotazione telefonica o via mail obbligatoria</p>

AST ANCONA Distretto Fabriano	Centro Vaccinale	AN	Fabriano	60044	Via Turati, 51	0732 634107 lun - ven 12.00 -13.30	vaccinifabriano.ast.an@sanita.marche.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del Viaggiatore SOLO previa prenotazione telefonica
AST ANCONA Distretto Ancona	Centro Vaccinale	AN	Falconara M.ma	60015	Via Rosselli 11	071 9178664 071 9178665 Lunedì - Venerdì dalle 12:30 alle 13:30	vaccinifalconara.ast.an@sanita.marche.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Prenotazione telefonica o via mail obbligatoria
AST ANCONA Distretto Jesi	Centro Vaccinale	AN	Jesi	60035	Via Guerri, 9/11	073 1 534672 lun - venerdì 11.30 alle ore 13.30	vaccinazionijesi.ast.an@sanita.marche.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Prenotazione telefonica o via mail obbligatoria
AST ANCONA Distretto Ancona	Centro Vaccinale	AN	Osimo	60027	Piazza del Comune 4	071 7130427 Lun - Ven 11.30 - 13.30	vacciniosimo.ast.an@sanita.marche.it	Tutte le vaccinazioni previste dal Calendario Vaccinale Regionale (D.G.R. 458/2017), offerta prevista dal Piano Regionale della Prevenzione - PRP 2020 - 2025.
AST ANCONA Distretto Senigallia	Centro Vaccinale	AN	Senigallia	60019	Via dei gerani 8	Dal lunedì al venerdì dalle 13 alle 14: 0-5 anni 071 79092325 > 5 anni e medicina del viaggiatore 071 79092310	vaccinisenigallia.ast.an@sanita.marche.it	Prenotazione obbligatoria
AST MACERATA	Centro Vaccinale	MC	Civitanova Marche	62012	Via Ginocchi 1_A c/o Dipartimento di prevenzione Civitanova	Prenotazioni Lun - Ven 12 -13 0733 823712 Segreteria ed informazioni Lun - Ven 8.30 -12:30 0733 823800 0733 823801	vaccinazioni.ast.mc@sanita.marche.it	Accesso previo appuntamento

AST MACERATA Distretto Macerata	Centro Vaccinale di Piediripa di Macerata Sede Amministrativa	MC	Macerata	62100	Via Annibali 31/L -	Segreteria ed informazioni 0733 2572679 0733 2573824 Lunedì - Venerdì: 8.30 - 12.30	vaccinazioni.ast.mc@sanit a.marche.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina del Viaggiatore e dei Migranti
AST MACERATA	Ospedale "Enrico Mattei"	MC	Matelica	62024	Viale Europa 1, Ospedale "Enrico Mattei"	734 631302 Lunedì e il Venerdì 12.30 -13.30 0737 7814270 mar 12:30 - 13:30	vaccinazioni.ast.mc@sanit a.marche.it	Accesso previo appuntamento Martedì 9:00 - 12:30
AST MACERATA	Ospedale Recanati	MC	Recanati	62019	Piazzale A. da Recanati,2 Ospedale Recanati	071-75831 Giovedì dalle 8.30 alle 13.00	vaccinazioni.ast.mc@sanit a.marche.it	
AST MACERATA Distretto San Severino	Centro Vaccinale	MC	San Severino Marche	62027	Via Del Glorioso, 8 Ospedale di San Severino Marche	0733 631302 Lun e Ven 12.30 -13.30 0737 7814270 Mar 12:30 - 13:30	vaccinazioni.ast.mc@sanit a.marche.it	Si riceve solo su appuntamento. Vaccinazioni Lunedì e Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30
AST MACERATA Distretto Camerino	Centro Vaccinale	MC	Camerino	62032	Loc. Caselle, 1 c/o Ospedale di Camerino	0733 631302 Lunedì e il Venerdì 12.30 -13.30 (loc Vallicelle) 333 - 4912685	vaccinazioni.ast.mc@sanit a.marche.it	Si riceve solo su appuntamento. Vaccinazioni Mercoledì dalle ore 9.00 alle ore 12.30

AST FERMO Distretto Fermo	Dipartimento di Prevenzione	FM	Fermo	63900	Via Zeppilli, 22 Dipartimento di Prevenzione	Per appuntamento vaccinazione bambini o soggetti a rischio per patologia: 0734 6253315 lunedì - venerdì 9 - 12 Per appuntamento vaccinazione adulti medicina dei viaggi: CUP: - da cellulare 0721/1779301 - da telefono fisso 800098798 Per informazioni: 0734 6253381 lunedì - venerdì 9 - 12	vaccinazioni.ast.fm@sanit a.marche.it	AMBULATORIO 0-5 ANNI Dal Lunedì al Venerdì dalle h 09.00 alle h 12.00 Accesso su appuntamento AMBULATORIO 6 -17 ANNI Lunedì-Martedì-Mercoledì dalle h 14.00 alle h 16.00 Accesso su appuntamento AMBULATORIO ADULTI-MEDICINA DEI VIAGGI Giovedì dalle h 14.00 alle h 16.00 Accesso su prenotazione tramite Soggetti a rischio per patologia Accesso su prenotazione
AST ASCOLI PICENO Distretto Ascoli Piceno	Centro Vaccinale	AP	Ascoli Piceno	63100	Viale Marcello Federici, 70	0736 358034 lu a ven 8 - 9 e 12 - 13	sisp.ap@sanita.marche.it	Accesso previo appuntamento
AST ASCOLI PICENO Distretto San Benedetto	Centro Vaccinale	AP	San Benedetto del Tronto	63074	Piazza Nardone, 19	0735 793663 lun a ven 12 - 13	vaccinazioni.sbt@sanita.m arche.it	Accesso previo appuntamento - Profilassi delle malattie infettive e vaccinazioni.

Il sito regionale non riporta informazioni specifiche sulle vaccinazioni, a parte per il Covid-19. Vi è invece una pagina⁵¹ sul sito di ASREM dedicata esclusivamente alle vaccinazioni in età pediatrica legate all'obbligo scolastico.

Calendario Vaccinale

Non avendo ancora recepito il PNPV 2023.25, resta attualmente in vigore il Decreto del Commissario ad acta n°25 del 19 marzo 2018⁵², con cui la Regione Molise ha adottato il PNPV 2017-19 e definito il seguente Calendario regionale:

Vaccino	0 gg - 30gg	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	6° anno	12°-18° anni	19-49 anni	50 - 64 anni	> 64 anni	Soggetti ad aumentato rischio
DTPa		DTPa	DTPa				DTPa			DTPa***	dTpaIPV	1 dose dTpa **** ogni 10 anni			(1)
IPV		IPV	IPV				IPV			IPV					
Epatite B	EpB*	Ep B	Ep B				Ep B								(2)
Hib		Hib	Hib				Hib								(3)
Pneumococco		PCV	PCV				PCV							PCV + PPSV	(4) ^{AA}
MPRV								MPRV		MPRV					(6) ^A
MPR								oppure		oppure					(5) ^{****}
Varicella								oppure		oppure					(6) ^A
Meningococco C								Men C§			Men ACWY				(7)
Meningococco B ^{AA}		Men B (dopo 15 giorni Esavalente, PCV13 e Rotavirus)			Men B			Men B							
HPV											HPV ^o : 2-3 dosi (in funzione di età e vaccino)				(8)
Influenza														1 dose all'anno	(9) ^{oo}
Herpes Zoster														1 dose #	(10)
Rotavirus		Rotavirus ## (2 o 3 dosi a seconda del vaccino)													
Epatite A															(11)

IPV: vaccino antipolio inattivato
 Ep B: vaccino contro il virus dell'epatite B
 Hib: vaccino contro le infezioni invasive da Haemophilus influenzae tipo b
 DTPa: vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare
 dTpa: vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare, formulazione per adulti
 dTpa-IPV: vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare e polio inattivato, formulazione per adulti
 MPRV = vaccino tetravalente per morbillo, parotite, rosolia e varicella
 MPR: vaccino trivalente per morbillo, parotite, rosolia
 V: vaccino contro la varicella
 PCV: vaccino pneumococcico coniugato
 PPSV: vaccino pneumococcico polisaccaridico
 MenC: vaccino contro il meningococco C coniugato
 MenB: vaccino contro il meningococco B
 HPV: vaccino contro i papillomavirus
 Influenza: vaccino contro l'influenza stagionale
 Rotavirus: vaccino contro i rotavirus

	Co-Somministrare nella stessa seduta
	Somministrare in seduta separata
	Vaccini per categorie a rischio

⁵⁰ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 12 maggio 2023

⁵¹ <https://www.asrem.molise.it/servizi-per-il-cittadino/screening-e-prevenzione/le-vaccinazioni/>

⁵² <https://www3.regione.molise.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/15564>

Note al calendario

*) Nei figli di madri HBsAg positive, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino. Il ciclo va completato con la 2° dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3° dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.

*A) Pur lasciando ai MMG, PLS decisori territoriali la valutazione finale della schedula migliore in funzione dell'offerta vaccinale locale e delle sue tempistiche, si ritiene utile suggerire uno schema di inserimento della vaccinazione antimeningococcica B. La sequenza di vaccinazione raccomandata è la seguente (i giorni sono ovviamente indicativi e non cogenti):

- Esavalente + Pneumococco ad inizio 3° mese di vita (61° giorno di vita)
- Meningococco B dopo 15 giorni (76° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese (106° giorno)
- Esavalente + Pneumococco dopo 15 giorni, ad inizio 5° mese di vita (121° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese, ad inizio 6° mese di vita (151° giorno)
- Esavalente + Pneumococco a 11 mesi compiuti
- Meningococco B al 13° mese
- Meningococco C sempre dopo il compimento dell'anno di vita

***) La terza dose va somministrata ad almeno 6 mesi di distanza dalla seconda.

****) La quarta dose, l'ultima della serie primaria, va somministrata nel 5°- 6° anno di età. È possibile anche utilizzare dai 4 anni la formulazione tipo adulto (dTpa) a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo all'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.

*****) I successivi richiami vanno eseguiti ogni 10 anni.

*****) In riferimento ai focolai epidemici degli scorsi anni, si ritiene opportuno, oltre al recupero dei soggetti suscettibili in questa fascia di età (catch-up) anche una ricerca attiva dei soggetti non vaccinati (mop-up).

A) Soggetti anamnesticamente negativi per varicella. Somministrazione di due dosi di vaccino a distanza di ≥ 1 mese l'una dall'altra.

AA) Bambini che inizino la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita devono eseguire due dosi; qualora iniziassero nel corso del terzo anno è sufficiente una dose singola. L'offerta di una dose di PCV contenente un numero di valenze maggiore è fortemente raccomandata a bambini mai vaccinati o che abbiano in precedenza completato il ciclo di vaccinazione con PCV7. Nel caso si tratti di bambini in condizioni di rischio sono raccomandate due dosi.

§) Dose singola. La vaccinazione contro il meningococco C viene eseguita per coorte al 13°-15° mese di vita. Per la seconda coorte a 12-14 anni, si raccomanda che una dose di vaccino Men ACWY coniugato sia effettuata sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza, sia ai bambini già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACWY. Nei soggetti a rischio la vaccinazione contro il meningococco C può iniziare dal terzo mese di vita con tre dosi complessive, di cui l'ultima, comunque, dopo il compimento dell'anno di vita.

°) Somministrare due dosi a 0 e 6 mesi (vaccino bivalente tra 9 e 14 anni; vaccino quadrivalente tra 9 e 13 anni); tre dosi ai tempi 0, 1, 6 (bivalente) o 0, 2, 6 mesi (quadrivalente) nelle età successive.

°°) Vaccinare con il vaccino stagionale, i soggetti a rischio previsti dalla Circolare Ministeriale.

#) Somministrazione raccomandata a una coorte di soggetti di 65 anni di età.

##) Raccomandato in offerta universale, co-somministrabile con tutti gli altri vaccini previsti per i primi mesi di vita.

Le vaccinazioni contro morbillo, parotite, rosolia, varicella sono offerte gratuitamente a tutti i soggetti anamnesticamente negativi ed ai soggetti a rischio riportati nel capitolo dedicato.

Le vaccinazioni contro Epatite B, Hib, Pneumococco, Meningococco, HPV, Influenza, oltre alle classi di età indicate nel presente calendario, sono offerte gratuitamente a tutti i soggetti a rischio.

Con tale decreto, la **vaccinazione HPV** è offerta gratuitamente a ragazzi e ragazze nel dodicesimo anno, fino a 16 anni per le ragazze nate dal 1996 e per i ragazzi nati dal 2003, ai soggetti a rischio per comportamenti o condizioni o con lesioni da HPV senza limiti di età.

Nel maggio 2022⁵³ la Regione ha poi varato le istruzioni operative per l'utilizzo del nuovo vaccino ricombinante **Herpes Zoster**, con offerta gratuita per:

- a) Soggetti di età 18-49 anni
 - cardiopatie croniche (esc/usa l'ipertensione isolata)
 - diabete mellito
 - malattie polmonari croniche
 - candidati a terapia immunosoppressiva
 - malattie reumatologiche in attesa o in corso di terapia immunosoppressiva
 - patologie oncologiche e oncoematologiche
 - trattamento dialitico
 - positività al virus dell'immunodeficienza umana acquisita (HIV)
 - attesa di trapianto di organo solido e trapiantati di organo solido
 - trapiantati con cellule staminali emopoietiche
- b) Soggetti di età pari o superiore a 50 anni altamente fragili e con rischio aumentato di HZ o di complicanze ad esso associate
 - diabete mellito trattato con terapia insulinica o con almeno due farmaci ipoglicemizzanti o diabete con complicanze
 - cardiopatie croniche con scompenso cardiaco in classe avanzata — NYHA III- IV, post shock cardiogeno, portatori di dispositivi medici cardiaci impiantati attivi
 - broncopneumopatie croniche ostruttive, asma, fibrosi polmonare idiopatica, soggetti in ossigenoterapia
 - candidati a terapia immunosoppressiva
 - malattie reumatologiche in attesa o in corso di terapia immunosoppressiva
 - patologie oncologiche e oncoematologiche
 - trattamento dialitico positività al virus dell'immunodeficienza umana acquisita (HIV)
 - attesa di trapianto di organo solido e trapiantati di organo solido
 - trapiantati con cellule staminali emopoietiche
- c) coorte d'età dei 65enni con chiamata attiva
- d) recupero dei soggetti che hanno compiuto 65 anni a partire dal 2017
- e) soggetti con età uguale o superiore a 50 anni con diabete mellito, patologie cardiovascolari e polmonari non rientranti al punto b)

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

In Molise MMG e PLS sono stati coinvolti esclusivamente per la vaccinazione Covid-19 degli adulti e dei bambini/adolescenti, rispettivamente.

Nelle Farmacie aderenti, è possibile vaccinarsi per l'antinfluenzale.

⁵³ [Istruzioni operative Herpes Zoster 10 maggio 2022](#)

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASREM	SERVIZIO VACCINAZIONI Campobasso	CB	Campobasso	86100	Via Toscana 81	0874 409099 Info 0874 409127 Mercoledì e Venerdì 12:00 - 14:00	vaccinazioni.campobasso@asrem.org	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Pazienti fragili Medicina del viaggiatore
ASREM	SERVIZIO VACCINAZIONI ISERNIA	IS	Isernia	86170	L.go Cappuccini 1	Info inadenpienza vaccinale 0865 442099 Mercoledì e Venerdì ore 12:00 - 14:00	vaccinazioni.isernia@asrem.org	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASREM	SERVIZIO VACCINAZIONI TERMOLI	CB	Termoli	86039	Via del Molinello, 1	Info inadenpienza vaccinale 0875 7159099 Mercoledì e Venerdì 12:00 - 14:00	vaccinazioni.termoli@asrem.org	Vaccinazioni Pediatrie Adulti

Le informazioni riguardanti le vaccinazioni per la P.A. di Bolzano sono frammentarie e difficili da assemblare. Il sito Provinciale⁵⁵ riporta informazioni relative all'obbligo vaccinale scolastico, alla normativa vigente e al Calendario vaccinale, mentre rimanda per ulteriori informazioni alla pagina del Servizio di Igiene e Sanità Pubblica⁵⁶: quest'ultima riporta informazioni specifiche sulle quattro sedi vaccinali del territorio, i contatti e gli orari di apertura.

Calendario Vaccinale

Non avendo ancora recepito il nuovo Piano vaccinale nazionale, Il calendario vaccinale dell'Alto Adige è esattamente quello del PNPV 2017-19:

Vaccino	0gg-30gg	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	↔	6° anno	12°-18° anno	19-49 anni	50-64 anni	> 64 anni	Soggetti ad aumentato rischio	
DTPa**		DTPa		DTPa			DTPa				DTPa***	dTpaIPV	1 dose dTpa**** ogni 10 anni			(1)	
IPV		IPV		IPV			IPV				IPV						
Epatite B	EpB- EpB*	Ep B		Ep B			Ep B									(2)	
Hib		Hib		Hib			Hib									(3)	
Pneumococco		PCV		PCV			PCV								PCV+PPSV	(4)	
MPRV								MPRV			MPRV					(6)	
MPR								oppure MPR + V			oppure MPR + V					(5)	
Varicella																(6)	
Meningococco C								Men C [§]				Men ACWY coniugato				(7)	
Meningococco B*^		Men B	Men B		Men B			Men B									
HPV												HPV [¶] : 2-3 dosi (in funzione di età e vaccino)				(8)	
Influenza															1 dose all'anno	(9)	
Herpes Zoster															1 dose#	(10)	
Rotavirus		Rotavirus## (due o tre dosi a seconda del tipo di vaccino)															
Epatite A																(11)	

	Cosomministrare nella stessa seduta
	Somministrare in seduta separata
	Vaccini per categorie a rischio

Note al calendario

*) Nei figli di madri HBsAg positive, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino. Il ciclo va completato con la 2° dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3° dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.

*^) Pur lasciando ai MMG, PLS decisori territoriali la valutazione finale della schedula migliore in funzione dell'offerta vaccinale locale e delle sue tempistiche, si ritiene utile suggerire uno schema di inserimento della vaccinazione

⁵⁴ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 28 aprile 2023

⁵⁵ <https://www.provinz.bz.it/salute-benessere/salute/cittadini-utenti/vaccinazioni.asp>

⁵⁶ <https://home.asdaa.it/it/3019.asp>

antimeningococcica B. La sequenza di vaccinazione raccomandata è la seguente (i giorni sono ovviamente indicativi e non cogenti):

- Esavalente + Pneumococco ad inizio 3° mese di vita (61° giorno di vita)
- Meningococco B dopo 15 giorni (76° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese (106° giorno)
- Esavalente + Pneumococco dopo 15 giorni, ad inizio 5° mese di vita (121° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese, ad inizio 6° mese di vita (151° giorno)
- Esavalente + Pneumococco a 11 mesi compiuti
- Meningococco B al 13° mese
- Meningococco C sempre dopo il compimento dell'anno di vita

***) La terza dose va somministrata ad almeno 6 mesi di distanza dalla seconda.

****) La quarta dose, l'ultima della serie primaria, va somministrata nel 5°- 6° anno di età. È possibile anche utilizzare dai 4 anni la formulazione tipo adulto (dTpa) a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo all'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.

*****) I successivi richiami vanno eseguiti ogni 10 anni.

*****) In riferimento ai focolai epidemici degli scorsi anni, si ritiene opportuno, oltre al recupero dei soggetti suscettibili in questa fascia di età (catch-up) anche una ricerca attiva dei soggetti non vaccinati (mop-up).

^) Soggetti anamnesticamente negativi per varicella. Somministrazione di due dosi di vaccino a distanza di ≥ 1 mese l'una dall'altra.

^^) Bambini che inizino la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita devono eseguire due dosi; qualora iniziassero nel corso del terzo anno è sufficiente una dose singola. L'offerta di una dose di PCV contenente un numero di valenze maggiore è fortemente raccomandata a bambini mai vaccinati o che abbiano in precedenza completato il ciclo di vaccinazione con PCV7. Nel caso si tratti di bambini in condizioni di rischio sono raccomandate due dosi.

§) Dose singola. La vaccinazione contro il meningococco C viene eseguita per coorte al 13°-15° mese di vita. Per la seconda coorte a 12-14 anni, si raccomanda che una dose di vaccino Men ACWY coniugato sia effettuata sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza, sia ai bambini già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACWY. Nei soggetti a rischio la vaccinazione contro il meningococco C può iniziare dal terzo mese di vita con tre dosi complessive, di cui l'ultima, comunque, dopo il compimento dell'anno di vita.

°) Somministrare due dosi a 0 e 6 mesi (vaccino bivalente tra 9 e 14 anni; vaccino quadrivalente tra 9 e 13 anni); tre dosi ai tempi 0, 1, 6 (bivalente) o 0, 2, 6 mesi (quadrivalente) nelle età successive.

°°) Vaccinare con il vaccino stagionale, i soggetti a rischio previsti dalla Circolare Ministeriale.

#) Somministrazione raccomandata a una coorte di soggetti di 65 anni di età.

##) Raccomandato in offerta universale, co-somministrabile con tutti gli altri vaccini previsti per i primi mesi di vita.

Con delibera provinciale 1497 del 28 dicembre 2017 sono stati aggiornati i gruppi di rischio per i quali la vaccinazione è gratuita, mentre del 29 marzo 2022 è la n° 215, che ha esteso ulteriormente i target a rischio per le vaccinazioni **HPV e HZ**. Infine, la recente delibera 814 del 26-9-2023 ha ulteriormente ampliato l'offerta gratuita del vaccino **Herpes Zoster ricombinante adiuvato** a gruppi a rischio per i quali finora veniva usato quello vivo attenuato, ed aggiunto al nomenclatore il nuovo vaccino pneumococco coniugato. Attualmente l'adeguamento prevede quindi:

- Scelta dell'Azienda Sanitaria di quale vaccino anti-**pneumococco** offrire gratuitamente (senza aumento dei costi).
- **HPV** gratuito: adolescenti maschi e femmine dai 12 ai 18 anni; uomini che hanno rapporti omosessuali; donne di 23 anni in occasione della chiamata al 1° pap test; uomini e donne

fino a 23 anni; pazienti immunocompromessi fino a 26 anni; donne trattate per lesioni HPV correlate.

- **Herpes Zoster** ricombinato adiuvato gratuito per⁵⁷:

1. Persone > 64 anni (ai sensi del Calendario vaccinale)

2. Soggetti affetti da alcune condizioni di rischio a partire dai 50 anni

- Diabete mellito
- Patologia cardiovascolare
- BPCO

3. Soggetti affetti da alcune condizioni di rischio a partire dai 18 anni con immunodeficienza congenita/ acquisita o destinati a terapia immunosoppressiva (soggetti per i quali non vi è indicazione all'utilizzo del vaccino vivo attenuato).

Rientrano tra i soggetti immunodepressi almeno le seguenti condizioni:

- Immunodeficienza primaria
- Immunodeficienza secondaria

4. Soggetti con insufficienza renale cronica in dialisi

5. Soggetti con recidive o con forme particolarmente gravi di Herpes Zoster.

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

In Alto Adige i MMG sono coinvolti esclusivamente per la vaccinazione Covid-19 e antinfluenzale degli adulti; i PLS vaccinano bambini/adolescenti solo contro l'influenza.

Nelle Farmacie aderenti, è possibile vaccinarsi per l'antinfluenzale e per il Covid-19.

⁵⁷ http://lexbrowser.provinz.bz.it/all/all.ashx?path=23-0814_Anlage_Allegato_A%20-%2020200551.pdf&mimetype=application/pdf

Azienda	Distretto	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Prestazioni erogate	Altre informazioni
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (ASDAA)	Area Bolzano	Ambulatorio Vaccinazioni Pediatrie	BZ	Bolzano	39100	Via Amba Alagi 33	0471 909 229 Lun - ven 08.30 - 11.00 CUP Vaccinazioni 0472 973 850 lun - ven 08 - 16	Info vaccinazioni.bz@sabes.it Prenotazione dai 3 mesi in su: cupp-prevenzione@sabes.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Medicina dei viaggiatori Antinfluenzali Anti-zecche	Comuni afferenti: Bolzano, Appiano, Laives, Ortisei
	Area Bressanone	Ambulatorio pediatrico	BZ	Bressanone	39042	Via Dante 51	0472 812470 0472 812 680 Lun - ven 08.30 - 11.00 CUP Vaccinazioni 0472 973 850 lun - ven 08 - 16	Info impfungen.bx@sabes.it Prenotazione dai 3 mesi in su: cupp-prevenzione@sabes.it	Antinfluenzali e zecche: Presso i centri vaccinali, le farmacie, i medici di medicina generale o le/i pediatre/i di libera scelta che partecipano alla campagna di vaccinazione antinfluenzale. Campagna di vaccinazione antinfluenzale 2022: dal 2 novembre 2022 per gli altoatesini sarà possibile immunizzarsi gratuitamente.	Comuni afferenti: Bressanone, Chiusa, Vipiteno
		Ambulatorio Pediatrico	BZ	Brunico	39031	vicolo dei Frati 3	0474 586543 0474 586542 lun - ven 8:30 - 11 CUP Vaccinazioni 0472 973 850 lun - ven 08 - 16	Info impfungen.bk@sabes.it Prenotazione dai 3 mesi in su: cupp-prevenzione@sabes.it	Centro Unico di Prenotazione Provinciale per la prevenzione dai 3 mesi in su: cupp-prevenzione@sabes.it Le richieste di prenotazione devono contenere cognome, nome, data di nascita, numero di telefono e descrizione della prestazione da eseguire. La persona verrà contattata dal CUPP per la Prevenzione entro 2 giorni lavorativi.	Comuni afferenti: Brunico, Campo Tures, Monguelfo, San Candido, San Martino
	Area Merano	SISP	BZ	Merano	39012	Via Laurin 10/D	0473 251826 lun - ven 8:30 - 11 CUP Vaccinazioni 0472 973 850 lun - ven 08 - 16	Info vaccinazioni.me@sabes.it Prenotazione dai 3 mesi in su: cupp-prevenzione@sabes.it	Medicina dei viaggi La consulenza viaggi deve essere prenotato 6-8 settimane prima della partenza.	Comuni afferenti: Merano, Lana, Malles, Naturno, San Leonardo, Silandro

Nota: tra Luglio e Agosto 2023 il nuovo numero del CUP Vaccinazioni diventerà il **100 100**

La Provincia autonoma ha recepito il nuovo PNPV 2023-25 con Delibera n° 1767 del 29 settembre 2023, dove è anche presentata l'ultima versione del calendario vaccinale, che consiste di due tabelle per le vaccinazioni dell'infanzia adolescenza e degli adulti, rispettivamente. Tale calendario va ad aggiungere la recente Delibera n° 456 del 25/3/2022⁵⁹ che aveva esteso l'offerta vaccinale anti-HPV alle donne di 25 anni di età.

Calendario provinciale infanzia e adolescenza

VACCINO	ETA'										
	0-30 giorni	3° mese	4° mese	5° mese	6°-7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	6° anno	12° anno	15° anno
DTPa		DTPa		DTPa		DTPa			DTPa ⁽¹⁾		dTpa ⁽²⁾
IPV (Polio)		IPV		IPV		IPV			IPV		IPV
EpB (Epatite B)	EpB-1,2 ⁽³⁾	EpB		EpB		EpB					
Hib (Emofilo)		Hib		Hib		Hib					
PCV-15 (Pneumococco)		PCV-15		PCV-15		PCV-15					
Men B (meningococco B)			Men B-1 ⁽⁴⁾		Men B-2 ⁽⁴⁾			Men B-3 ⁽⁴⁾			
MPRV											
MPR							MPRV-1 ⁽⁵⁾ oppure MPR		MPRV-1 ⁽⁶⁾		Var ⁽⁷⁾ oppure MPRV
VAR								Var			
Men ACWY (Meningococco ACWY)							Men ACWY				Men ACWY
HPV										HPV-1,2 ⁽⁸⁾	HPV ⁽⁹⁾
Rotavirus		Rotavirus ⁽¹⁰⁾		Rotavirus	Rotavirus						
Epatite A											Ciclo vaccinale a partire da 1 anno di età nei soggetti a rischio ⁽¹¹⁾

Note al calendario

- 1) Come dose di richiamo al 6° anno può essere utilizzato sia il vaccino combinato quadrivalente formulazione bambini (DTPa-IPV) sia il vaccino quadrivalente a ridotto contenuto di antigeni della difterite e pertosse (dTpa-IPV) il cui impiego è approvato in scheda tecnica a partire dai 4 anni di età. Dopo il compimento dei 7 anni viene utilizzato di norma un vaccino a ridotto contenuto di antigeni della difterite e pertosse (dTpa-IPV).
- 2) Come dose di richiamo al 15° anno viene utilizzato il vaccino quadrivalente dTpa-IPV. I successivi richiami verranno eseguiti ogni 10 anni utilizzando il vaccino dTpa.
- 3) Per i bambini nati da madri positive per HBsAg: somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle immunoglobuline specifiche anti-epatite B, la prima dose di vaccino anti-HBV; il ciclo andrà completato con una seconda dose a distanza di 4 settimane dalla prima, con una terza dose dopo il compimento della ottava settimana e con la quarta dose in un periodo compreso tra l'undicesimo ed il dodicesimo mese di vita, anche in concomitanza con le altre vaccinazioni.
- 4) La somministrazione della prima dose di Men B è prevista a partire dalla 12^a settimana di vita, a distanza di due settimane dalla prima dose IPV-DTPa-HBV-Hib; la seconda dose è prevista dopo 2 settimane dalla seconda dose di IPV-DTPa-HBV-Hib, a distanza di almeno 8 settimane dalla prima dose. Una dose booster è prevista al 15° mese. L'offerta della vaccinazione contro il meningococco B non deve essere motivo di ritardo o mancata effettuazione delle vaccinazioni IPV-DTPa-HBV-Hib, contro le malattie prioritarie
- 5) La vaccinazione morbillo-parotite-rosolia-varicella può essere eseguita con vaccino tetravalente MPRV o con vaccino MPR e vaccino varicella monovalente. L'utilizzo del vaccino MPRV deve essere condiviso con i genitori attraverso un'adeguata informazione dato l'incremento del rischio relativo di convulsioni febbrili rispetto alla somministrazione di

⁵⁸ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 27 marzo 2023

⁵⁹ [Delibera 456 del 25 marzo 2022](#)

MPR+V specie per soggetti con storia familiare positiva, rischio che è tanto più contenuto quanto più precocemente è effettuata la vaccinazione.

6) Come seconda dose a completamento del ciclo vaccinale; in questa fascia d'età viene impiegato il vaccino combinato MPRV

7) Nei soggetti anamnesticamente negativi e non precedentemente vaccinati è prevista la somministrazione di due dosi a distanza di 1 mese l'una dall'altra. Ai soggetti anamnesticamente negativi per varicella e per almeno una infezione tra morbillo, parotite e rosolia, somministrare il vaccino MPRV

8) La vaccinazione viene eseguita con vaccino HPV nona valente (contro i genotipi 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) verso i ceppi oncogeni e i ceppi causa dei condilomi genitali

9) Per incrementare le coperture vaccinali è opportuno il recupero dei giovani e delle giovani in questa fascia d'età (catch up) che non si sono vaccinati/e in precedenza.

10) La vaccinazione, somministrata per via orale, viene eseguita contemporaneamente alle altre vaccinazioni previste per l'età

11) La vaccinazione è raccomandata ai contatti stretti di casi di malattia e ai bambini e adolescenti appartenenti a gruppi di popolazione a rischio di esposizione al virus dell'epatite A (nomadi, famiglie provenienti da Paesi ad alta endemia per le quali siano prevedibili viaggi verso i Paesi d'origine)

Calendario provinciale adulti

Vaccino	18-49 anni	50 -64 anni	> 64 anni
Influenza ⁽¹⁾	1 dose/anno (categorie a rischio)		1 dose/anno
Pneumococco ⁽²⁾ (PCV-20)			1 dose
Pneumococco ⁽³⁾ (PCV-20+PPSV23)	1 dose (categorie a rischio)		
Herpes Zoster ⁽⁴⁾	2 dosi (0,2-6 mesi) categorie a rischio		2 dosi (0,2-6 mesi)
dT/dTpa ⁽⁵⁾	1 dose booster ogni 10 anni		
EpA (Epatite A) ⁽⁶⁾	2 dosi (0, 6-12 mesi)		
EpB (Epatite B) ⁽⁷⁾	3 dosi (0, 1, 6 mesi)		
MPRV	2 dosi (0,4-8 settimane)		
VAR (varicella) ⁽⁸⁾	2 dosi (0,4-8 settimane)		
MPR ⁽⁹⁾	2 dosi (0,4-8 settimane)		
Men ACWY ⁽¹⁰⁾ (Meningococco ACWY)	1 dose		
Men B ⁽¹¹⁾ (Meningococco B)	2 dosi (0,2 mesi)		
TBE ⁽¹²⁾ (Meningo-encefalite da zecche)	3 dosi (0, 2, 12mesi)		
HPV ⁽¹³⁾	3 dosi (0, 2, 6 mesi) fino a età massima prevista in scheda tecnica ⁽¹²⁾		

Note al calendario

1) Raccomandata alle categorie di soggetti individuati dalla Giunta Provinciale.

2) Raccomandata per i soggetti di età > 65 anni.

3) Raccomandata per soggetti a partire dai 18 anni a rischio di malattia invasiva, per gli ospiti di RSA.

4) Raccomandata per soggetti con diabete mellito complicato, con patologia cardiovascolare (classe NYHA > 3), con BPCO e asma severo (FEV1 60%-80%), con recidive o con forme particolarmente gravi di Herpes Zoster, in particolare se è già stata tentata l'immunizzazione con vaccino vivo attenuato, per soggetti con immunodeficienza congenita/acquisita

o destinati a terapia immunosoppressiva tra cui rientrano i soggetti immunodepressi per immunodeficienza primaria (difetti dell'immunità innata: deficit del complemento, difetti delle cellule fagocitiche, difetti associati ai recettori cellulari e alla produzione di citochine), i soggetti immunodepressi per difetti dell'immunità adattativa (deficit della produzione delle Ig o di sottoclassi di Ig quali agammaglobulinemia, immunodeficienza comune variabile, deficit di IgA ecc.) e i soggetti immunodepressi per deficit combinati che coinvolgono la funzione delle cellule T tra cui immunodeficienza severa combinata; sindrome di DiGeorge ecc.; per soggetti con immunodeficienza secondaria per tumori in trattamento chemio o radio terapeutico, trapianto di cellule staminali o di organo solido, malattie infiammatorie croniche tra cui le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI/IBD), malattie immuno-reumatologiche (malattie infiammatorie articolari, LES, vasculiti, connettiviti sistemiche, malattie auto infiammatorie ecc.), neurologiche, nefrologiche, ematologiche (anemia emolitica autoimmune ecc.), infezione da HIV e pazienti in trattamento con corticosteroidi ad alte dosi (20 mg/ die prednisone), farmaci citotossici, inibitori della calcineurina, anticorpi monoclonali esclusi i pazienti in terapia con anticorpi monoclonali per sola osteoporosi o per la sola dermatite atopica, e altri immunosoppressori.

5) Raccomandata agli adulti che hanno completato il ciclo di vaccinazione primaria (3 dosi a 0, 1, 6 mesi), un richiamo di vaccino dT o dTpa ogni 10 anni.

6) Offerto alla popolazione adulta secondo le indicazioni cliniche, comportamentali o occupazionali

7) Offerto alla popolazione adulta secondo le indicazioni cliniche, comportamentali o occupazionali

8) Nei soggetti a rischio di complicanze, anamnesticamente negativi e non precedentemente vaccinati

9) Nei soggetti non precedentemente vaccinati

10) Raccomandata per i soggetti a rischio di malattia invasiva

11) Raccomandata per i soggetti a rischio di malattia invasiva

12) Raccomandata per i soggetti residenti in aree a rischio e professionalmente esposti

13) Vaccino nonavalente (contro i genotipi 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) verso i ceppi oncogeni e i ceppi causa dei condilomi genitali offerto alla popolazione adulta secondo le indicazioni cliniche o comportamentali.

PROTOCOLLI con MMG e PLS

I PLS e i MMG sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale e Covid-19, dei bambini/adolescenti e degli adulti rispettivamente.

Non sono previste invece, che ci risulti, vaccinazioni in farmacia.

CENTRI VACCINALI

Estremamente chiara, pulita e ben navigabile è la sezione del sito della APSS di Trento dedicata alle vaccinazioni⁶⁰. Ogni sezione (pediatriche, adulti, viaggiatori, antinfluenzale, etc.) riporta tutte le informazioni utili, la documentazione, i centri di riferimento ed i contatti utili. Anche la Provincia autonoma di Trento è presente sul portale VaccinarSì.⁶¹, dove sono riportati tutti i centri vaccinali provinciali, riassunti nella tabella sottostante.

⁶⁰ <https://www.apss.tn.it/Argomenti/Vaccinazioni>

⁶¹ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

Azienda	Distretto	Struttura	Prov	Comune	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
APSS Trento	Alta Valsugana e Bernstol	Punto Vaccinale Territoriale	TN	Pergine Valsugana	Via San Pietro 2	0461 515200	igienepubblica.pergine@apss.tn.it	<p>Vaccinazioni bambini e adolescenti</p> <p>Adulti: antitetanica, antidifterica, antipolio, antimorbillo-parotite-rosolia, antivaricella, antinfluenzale per persone a rischio.</p> <p>Pazienti a rischio: epatite A, pneumococco, pazienti a rischio over 50: Herpes zoster</p> <p>I certificati vaccinali possono essere scaricati tramite TreC o presso l'Ufficio Igiene Pubblica di Cavalese il martedì dalle 13.00 alle 15.00, il mercoledì dalle 09.00 alle 12.00 e dalle 1</p> <p>Vaccinazioni antinfluenzali adulti: https://cup.apss.tn.it/#/walkthrough</p> <p>Vaccinazioni antinfluenzali per bambini in età pediatrica consultare il file dei PLS aderenti</p>
	Altipiani Cimbri; Vallagarina		TN	Rovereto	Piazza Leoni 11/A	0464 403704	igienepubblica.rovereto@apss.tn.it	
	Alto Garda e Ledro	Punto Vaccinale Territoriale	TN	Arco	Largo A. D'Asburgo 1	0464 582588	igienepubblica.arco@apss.tn.it	
	Giudicarie	Punto Vaccinale Territoriale	TN	Tione di Trento	Via Presanella 16 primo piano	0465 331428	igienepubblicazione@apss.tn.it	
	Primiero	Servizio Territoriale Primero	TN	Tonadico	Via Roma 1	0439 764424 0439 764444	igienepubblica.primiero@apss.tn.it	
	Rotaliana - Königsberg; Paganella		TN	Lavis	Via Rosmini 70	0461 902153	igienepubblicaparola@apss.tn.it	
	Val d'Adige; Valle dei Laghi		TN	Trento	Viale Verona corpo D - piano 2	0461 902247	vaccini.trento@apss.tn.it	
	Val di Fassa		TN	San Giovanni di Fassa	Strada di Prè de Gejia 4	0462 242183	igienepubblica.cavalese@apss.tn.it	
	Val di Fiemme	Punto Vaccinale Territoriale	TN	Cavalese	Via Dossi 21	0462 242183	igienepubblica.cavalese@apss.tn.it	
	Val di Non	Punto Vaccinale Territoriale	TN	Cles	Viale De Gasperi 41	0461 611104	igienepubblicanon@apss.tn.it	
	Val di Cembra		TN	Cembra	Piazza Marconi 7	0461 611104	igienepubblicaparola@apss.tn.it	
	Val di Sole		TN	Malè	Via IV Novembre 8	0461 611104	igienepubblicavalledisole@apss.tn.it	
	Valsugana e Tesino	Punto Vaccinale Territoriale	TN	Borgo Valsugana	Viale Vicenza 9	0461 755611	igienepubblica.borgo@apss.tn.it	
Mezzolombardo	Distretto Ovest Centro Sanitario San Giovanni	TN	Mezzolombardo	via degli Alpini 7	0461 611104	igienepubblicaparola@apss.tn.it		

La pagina regionale informativa sui vaccini⁶³ riporta informazioni di carattere molto generale, ma anche in allegato l'elenco dei centri vaccinali piemontesi. Altra pagina, leggermente più dettagliata, riporta le informazioni sulle vaccinazioni per l'infanzia e relative coperture.

Presente anche sul portale VaccinarSi,⁶⁴ la regione Piemonte, che non ha ancora recepito il PNPV 2023-25, ha comunque fatto proprio integralmente il PNPV 2017-19 e relativo calendario vaccinale. In risposta ad una recente interrogazione al Consiglio Regionale (13 novembre 2023), la Regione ha comunicato che il nuovo PNPV verrà recepito entro il mese di dicembre 2023.

Calendario vaccinale

Vaccino	0gg-30gg	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	6° anno	12°-18° anno	19-49 anni	50-64 anni	> 64 anni	Soggetti ad aumentato rischio
DTPa**		DTPa		DTPa			DTPa			DTPa***		1 dose dTpa**** ogni 10 anni			(1)
IPV		IPV		IPV			IPV			IPV					
Epatite B	EpB-EpB*	Ep B		Ep B			Ep B								(2)
Hib		Hib		Hib			Hib								(3)
Pneumococco		PCV		PCV			PCV					PCV+PPSV			(4) ^^
MPRV								MPRV		MPRV					(6) ^
MPR								oppure MPR		oppure MPR					(5) *****
Varicella								+ V		+ V					(6)^
Meningococco C								Men C ⁵			Men ACWY coniugato				(7)
Meningococco B [^]		Men B	Men B		Men B			Men B							
HPV											HPV ⁷ : 2-3 dosi (in funzione di età e vaccino)				(8)
Influenza												1 dose all'anno			(9) ^^
Herpes Zoster												1 dose#			(10)
Rotavirus		Rotavirus## (due o tre dosi a seconda del tipo di vaccino)													
Epatite A															(11)

IPV	=	vaccino antipolio inattivato
Ep B	=	vaccino contro il virus dell'epatite B
Hib	=	vaccino contro le infezioni invasive da <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b
DTPa	=	vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare
dTpa	=	vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare, formulazione per adulti
dTpa-IPV	=	vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare e polio inattivato, formulazione per adulti
MPRV	=	vaccino tetravalente per morbillo, parotite, rosolia e varicella
MPR	=	vaccino trivalente per morbillo, parotite, rosolia
V	=	vaccino contro la varicella
PCV	=	vaccino pneumococcico coniugato
PPSV	=	vaccino pneumococcico polisaccaridico
MenC	=	vaccino contro il meningococco C coniugato
MenB	=	vaccino contro il meningococco B
HPV	=	vaccino contro i papillomavirus
Influenza	=	vaccino contro l'influenza stagionale
Rotavirus	=	vaccino contro i rotavirus

	Co-somministrare nella stessa seduta
	Somministrare in seduta separata
	Vaccini per categorie a rischio

Note alla tabella

⁶² Mappatura centri vaccinali aggiornata al 28 febbraio 2023

⁶³ <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/sanita/prevenzione/vaccini>

⁶⁴ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

*) Nei figli di madri HBsAg positive, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino. Il ciclo va completato con la 2° dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3° dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.

*^) Pur lasciando ai decisori territoriali la valutazione finale della schedula migliore in funzione dell'offerta vaccinale locale e delle sue tempistiche, si ritiene utile suggerire uno schema di inserimento della vaccinazione anti-meningococcica B. La sequenza di vaccinazione raccomandata è la seguente (i giorni sono ovviamente indicativi e non cogenti):

- Esavalente + Pneumococco ad inizio 3° mese di vita (61° giorno di vita)
- Meningococco B dopo 15 giorni (76° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese (106° giorno)
- Esavalente + Pneumococco dopo 15 giorni, ad inizio 5° mese di vita (121° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese, ad inizio 6° mese di vita (151° giorno)
- Esavalente + Pneumococco a 11 mesi compiuti
- Meningococco B al 13° mese
- Meningococco C sempre dopo il compimento dell'anno di vita

***) La terza dose va somministrata ad almeno 6 mesi di distanza dalla seconda.

****) La quarta dose, l'ultima della serie primaria, va somministrata nel 5°-6° anno di età. È possibile anche utilizzare dai 4 anni la formulazione tipo adulto (dTpa) a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo all'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.

*****) I successivi richiami vanno eseguiti ogni 10 anni.

*****) In riferimento ai focolai epidemici degli scorsi anni, si ritiene opportuno, oltre al recupero dei soggetti suscettibili in questa fascia di età (catch-up) anche una ricerca attiva dei soggetti non vaccinati (mop-up).

^) Soggetti anamnesticamente negativi per varicella. Somministrazione di due dosi di vaccino a distanza di ≥ 1 mese l'una dall'altra.

^^) Bambini che inizino la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita devono eseguire due dosi; qualora iniziassero nel corso del terzo anno è sufficiente una dose singola.

L'offerta di una dose di PCV contenente un numero di valenze maggiore è fortemente raccomandata a bambini mai vaccinati o che abbiano in precedenza completato il ciclo di vaccinazione con PCV7. Nel caso si tratti di bambini in condizioni di rischio sono raccomandate due dosi.

§) Dose singola. La vaccinazione contro il meningococco C viene eseguita per coorte al 13°-15° mese di vita. Per la seconda coorte a 12-14 anni, si raccomanda che una dose di vaccino Men ACWY coniugato sia effettuata sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza, sia ai bambini già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACWY. Nei soggetti a rischio la vaccinazione contro il meningococco C può iniziare dal terzo mese di vita con tre dosi complessive, di cui l'ultima, comunque, dopo il compimento dell'anno di vita.

In seguito, con determinazione del settembre 2021⁶⁵, il Piemonte ha **aggiornato le indicazioni sulla vaccinazione per Herpes Zoster**, riassunte nella seguente tabella:

⁶⁵ [Dterminazione regionale del 8/9/2021](#)

CONDIZIONE DI RISCHIO	VACCINO ZLV	VACCINO RZV
Soggetti di 65 anni di età senza altre condizioni di rischio (*)	✓	
Soggetti con Diabete mellito dai 18 anni		✓
Soggetti con Patologia cardiovascolare dai 18 anni		✓
Soggetti con BPCO e asma bronchiale dai 18 anni		✓
Soggetti con immunodeficienza congenita/acquisita o destinati a terapia immunosoppressiva (**) dai 18 anni		✓
Soggetti con recidive o con forme particolarmente gravi di Herpes Zoster dai 18 anni		✓

* Da somministrare ai Soggetti di 65 anni di età (vaccinazione della coorte) presso gli ambulatori degli studi MMG o presso i Servizi Vaccinali delle ASL. Il soggetto può essere vaccinato anche negli anni successivi a quello del compimento dei 65 anni ma, considerati i dati di immunogenicità, dovrebbe essere vaccinato preferibilmente entro i 70 anni di età.

** Rientrano tra i soggetti immunodepressi almeno le seguenti condizioni:

- difetti dell'immunità innata: deficit del complemento, difetti delle cellule fagocitiche, difetti associati ai recettori cellulari e alla produzione di citochine;
- difetti dell'immunità adattativa: deficit della produzione delle Ig o di sottoclassi di Ig (agammaglobulinemia, immunodeficienza comune variabile, deficit di IgA, ecc);
- deficit combinati che coinvolgono la funzione delle cellule T (immunodeficienza severa combinata, sindrome DiGeorge, ecc).
- tumori in trattamento chemio/radio terapeutico
- trapianto di cellule staminali o di organo solido
- malattie infiammatorie croniche tra cui le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI/IBD), malattie immuno-reumatologiche (malattie infiammatorie articolari, LES, vasculiti e connettiviti sistemiche, malattie autoinfiammatorie...), neurologiche, nefrologiche (Malattia renale cronica), ematologiche (anemia emolitica autoimmune, ...)
- infezione da HIV
- pazienti in trattamento con corticosteroidi ad alte dosi (20mg/die di prednisone), farmaci citotossici, inibitori della calcineurina, anticorpi monoclonali (ad esclusione dei pazienti in terapia con anticorpi monoclonali per la sola osteoporosi o per la sola dermatite atopica) e altri immunosoppressori).

In ultimo, con la nota protocollata del 17/11/2021⁶⁶ il Piemonte ha **aggiornato l'offerta gratuita della vaccinazione HPV:**

- a ragazzi e ragazze nel dodicesimo anno di vita;
- alle ragazze nate a partire dal 1993 e ai ragazzi nati a partire dalla coorte 2006, non vaccinati in precedenza;
- alle ragazze di 25 anni in occasione della chiamata al primo screening per la citologia cervicale, se non vaccinate in precedenza;
- alle donne, indipendentemente dalla loro età, a cui vengono riscontrate lesioni cervicali di grado CIN 2 o superiore
- agli uomini con comportamenti sessuali verso persone dello stesso sesso
- ai soggetti con infezione da HIV.

⁶⁶ [Circolare Regione Piemonte su HPV](#)

Accesso al proprio STATUS VACCINALE

Vogliamo segnalare in Regione Piemonte un utile servizio online⁶⁷, disponibile per tutti i cittadini residenti registrati (ad esempio tramite SPID), che permette di visualizzare e stampare tutti i documenti vaccinali (appuntamenti, promemoria della prenotazione, elenco dei vaccini effettuati e relative schede, attestato vaccinale), consultare l'elenco dei vaccini da fare in futuro, operare tramite delega per conto dei figli minori.

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

I PLS sono coinvolti per la vaccinazione antinfluenzale e Covid-19 dei bambini/adolescenti.

Per i MMG invece, oltre all'antinfluenzale e antiCovid, il protocollo prevede anche la somministrazione delle vaccinazioni per pneumococco ed Herpes Zoster.

Infine, nelle Farmacie aderenti, è possibile vaccinarsi per antinfluenzale e Covid-19.

MAPPATURA CENTRI VACCINALI

Sul portale VaccinarSì sono riportati tutti i centri vaccinali piemontesi, suddivisi per ASL, che sono riportati nella tabella sottostante.

⁶⁷ <https://www.salutepiemonte.it/servizi/vaccinazioni?nid=41>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASL ALESSANDRIA distretto ALESSANDRIA - VALENZA	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Alessandria	15121	Via Pacinotti 38	0131 3078 22	vaccinazioni.alessandria@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA distretto	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Valenza	15048	Via Santuario 74	0131 3078 22	vaccinazioni.valenza@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA distretto ACQUI TERME - OVADA	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Acqui Terme	15011	Via Alessandria 1	0131 3078 22	ebenzi@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA distretto	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Ovada	15076	Via XXV Aprile 22	0131 3078 22	cgrillo@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA distretto CASALE MONFERRATO	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Casale Monferrato	15033	Via Palestro 41	0131 3078 22	vaccinazioni.casale@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA distretto NOVI LIGURE - TORTONA	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Novi Ligure	15067	Via Papa Giovanni XXIII 1	0131 3078 22	vaccinazioninovi@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA distretto	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	AL	Tortona	15057	Via Milazzo 1	0131 3078 22	vaccinazionitortona@aslal.it	Su prenotazione, telefonare dalle ore 13,30 alle ore 18,30 dal Lunedì al Venerdì
ASL ALESSANDRIA	AMBULATORIO MEDICINA DEI VIAGGI	AL	Alessandria	15121	Via Venezia 6	0131 306966	medviaggi.alessandria@aslal.it	

ASL ASTI	Ambulatorio vaccinazioni	AT	Asti	14100	Adulti: Via Conte Verde 125; Pediatriche: Corso Dante 188/B	Adulti 0141484973 lunedì - venerdì 12.00 - 14.00 Pediatriche 0141484016	simi@asl.at.it; vaccinazionipediatriche@asl.at.it	
ASL ASTI	Ambulatorio vaccinazioni	AT	San Damiano d'Asti	14015	Via San Sebastiano 14/16	335 7578737	vaccinazionipediatriche@asl.at.it	
ASL ASTI	Ambulatorio vaccinazioni	AT	Villanova d'Asti	14019	Via E. De Amicis 1	335 7578737	vaccinazionipediatriche@asl.at.it	
ASL ASTI	Ambulatorio vaccinazioni	AT	Nizza Monferrato	14049	Piazza Garibaldi 17 (c/o Casa della Salute)	0141483584 segreteria mercoledì 3351322329 Pediatriche 0141483584 mercoledì ore 9.00 - 12.00 lunedì e giovedì ore 13.30-14.30	Segreteria: Piazza Garibaldi 16 A	
ASL BIELLA	Dipartimento di Prevenzione di Biella	BI	Biella	13900	Via Don Sturzo 20	01515159261 ore 08.30 - 10.30 o 01515159255 Whatsapp o sms: 3346273542	vaccinazioni@aslbi.piemonte.it	
ASL Città di Torino	Ambulatorio vaccinazioni nazionali e internazionali	TO	Torino	10122	Via della Consolata 10	numero verde: 800880080	vaccinazioni@ascittaditorino.it	
ASL Città di Torino	Ambulatorio vaccinazioni nazionali	TO	Torino	10137	Via Gorizia 114	numero verde: 800880080	vaccinazioni@ascittaditorino.it	
ASL CUNEO 1 DISTRETTO SUD OVEST	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Cuneo	12100	Corso Francia 10	017 1078680	dipartimento.prevenzione@amos.piemonte.it	
ASL CUNEO 1 DISTRETTO SUD EST	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Mondovì	12084	Via S. Rocchetto, 99 c/o Ospedale Montis Regalis	017 1078680	dipartimento.prevenzione@amos.piemonte.it	

ASL CUNEO 1 DISTRETTO NORD OVEST	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Saluzzo	12037	Via del Follone 4	017 1078680	dipartimento.prevenzione @amos.piemonte.it	
ASL CUNEO 1 DISTRETTO NORD EST	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Fossano	12045	Via Lancimano 39	017 1078680	dipartimento.prevenzione @amos.piemonte.it	
ASL CUNEO 1	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Savigliano	12038	Via Torino, 143	017 1078680	dipartimento.prevenzione @amos.piemonte.it	
ASL CUNEO 2 DISTRETTO ALBA	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Alba	12051	Via Vida 10	017 3316619	vaccinazioni.alba@aslc2.i t	
ASL CUNEO 2 DISTRETTO BRA	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	CN	Bra	12042	Via Vittorio Emanuele II, 3	017 2420408 vaccinazioni 017 2420410 prenotazioni	vaccinazioni.bra@aslc2.it	
ASL NOVARA	Ambulatorio vaccinazioni	NO	Novara	28100	Viale Roma 7 (palazzina C, ingresso C2)	0321 374451	vaccinazioniadulti@asl.nov ara.it; sisp.nov@asl.novara.it	adulti: da lunedì a venerdì 12.00 - 13.00 pediatriche: da lunedì a venerdì 9.00 - 12.00 Internazionali: da lunedì a venerdì 9.00 - 12.00
ASL NOVARA	Ambulatorio vaccinazioni	NO	Arona	28041	Piazza De Filippi 2	0322 516513 da lunedì a venerdì 8.30 - 10.30	sisp.aro@asl.novara.it	
ASL NOVARA	Ambulatorio vaccinazioni	NO	Borgomanero	28021	Viale Zoppis 6	0322 848441 Segreteria telefonica da lunedì a venerdì 8.30 - 10.00	sisp.bor@asl.novara.it	
ASL NOVARA	Ambulatorio vaccinazioni	NO	Treccate	28069	Via Rugiada 20	032 1786645 da lunedì a venerdì 9.30 - 10.00	poli.treccate@asl.novara.it	vaccinazioni pediatriche

ASL Torino 3 Area Distrettuale Metropolitana Centro	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Rivoli	10098	Via Balegno 6	8000 900 88	sisp.vaccinazioni@aslto3.p iemonte.it	pediatrico adolescenti adulti medicina dei viaggi
ASL Torino 3 Area Distrettuale Metropolitana Nord	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Venaria	10078	Via Don Giovanni Sapino 152	8000 900 88	sisp.vaccinazioni@aslto3.p iemonte.it	pediatrico adolescenti
ASL Torino 3	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Pianezza	10044	Via IV Novembre 21	8000 900 88	sisp.vaccinazioni@aslto3.p iemonte.it	pediatrico adolescenti
ASL Torino 3 Area Distrettuale Metropolitana Sud	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Orbassano	10043	Piazza Generale C.A. Dalla Chiesa 1	8000 900 88	sisp.vaccinazioni@aslto3.p iemonte.it	pediatrico adolescenti
ASL Torino 3 Area Distrettuale Pinerolese	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Pinerolo	10064	Via Ettore Bignone 15/A	8000 900 88	sisp.pinerolo@aslto3.piem onte.it	pediatrico adolescenti adulti
ASL Torino 3 Area Distrettuale Val Susa / Val Sangone	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Susa	10059	C/so Inghilterra 66	8000 900 88	sisp.pinerolo@aslto3.piem onte.it	pediatrico adolescenti
ASL Torino 3	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Avigliana	10051	Via Sant'Agostino 5	8000 900 88	sisp.pinerolo@aslto3.piem onte.it	pediatrico adolescenti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Brandizzo	10032	Via Francesco Salerno, 9	011 9130228	info@brandizzomedica.it	
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Borgaro Torinese	10071	Via Santi Cosma e Damiano 1	011 4211606	sispvaccinazioni.cirie@aslt o4.piemonte.it	adulti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Borgaro Torinese	10071	Via Santi Cosma e Damiano 1	011 4212602	vaccinazionipediatriche.ca selle@aslto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Caluso	10014	Via Roma, 22	0119 893835	tutelainfantile.caluso@aslt o4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Caselle T.se	10072	Via Savonarola, 12	0119 976719	vaccinazionipediatriche.ca selle@aslto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Castellamonte	10081	Piazza On. Pietro Nenni 1	0125 414713 da lunedì a venerdì 9.00 - 12.00	sispvaccinazioni.castellam onte@aslto4.piemonte.it	adulti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Chivasso	10034	Via Nino Costa 43	011 9176609	sispvaccinazioni.chivasso@ aslto4.piemonte.it	pediatriche e adulti

ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Ciriè	10073	Via Mazzini, 13	011 9217548 011 9217546	vaccinazionipediatriche.no le@aslto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Crescentino	13044	Via Bolongara, 20	016 1833883	sispvaccinazioni.chivasso@ aslto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Cuorgnè	10082	Piazza Gino Viano Bellandy, 1	012 4654138	tutelainfantile.cuorgne@a slto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Rivarolo Canavese	10086	Via Chiave, 13	012 4654138	tutelainfantile.cuorgne@a slto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Gassino Torinese	10090	Via Foratella 22	011 9817215	sispvaccinazioni.gassino@ aslto4.pemonte.it	pediatriche e adulti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Ivrea	10015	Via Aldisio 2	012 5414713	sispvaccinazioni.ivrea@asl to4.piemonte.it	adulti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Bollengo	10012	Via P. Cossavella, 44	012 5414576	tutelainfantile.ivrea@aslto 4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Settimo Vittone	10010	Via SS 26, 111	012 5414576	tutelainfantile.ivrea@aslto 4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Ivrea	10015	Via Ginzburg, 7/9	012 5414576	tutelainfantile.ivrea@aslto 4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Lanzo	10074	Via Bocciarelli, 2	012 3301709	vaccinazionipediatriche.ca selle@aslto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Leini	10040	Via Volpiano, 40	011 9971452	sispvaccinazioni.leini@asl to4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	San Mauro Torinese	10086	Via Speranza 31	011 8212434	sispvaccinazioni.sanmauro @aslto4.piemonte.it	pediatriche e adulti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Settimo Torinese	10090	Via Regio Parco 64	011 8212367	sispvaccinazioni.settimo@ aslto4.piemonte.it	pediatriche e adulti
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Strambino	10015	Via Cotonificio, 57	012 5414631	sispvaccinazioni.strambino @aslto4.piemonte.it	pediatriche
ASL TORINO 4	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Volpiano	10012	Corso XI Febbraio	011 9823707	sispvaccinazioni.volpiano @aslto4.piemonte.it	pediatriche e adulti
ASL TORINO 5 Distretto Carmagnola	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Carmagnola	10010	Via Avv. Ferrero 28, Piano primo	011 6930500 tasto 1 da Lunedì a Venerdì 09.00 -12.30	Email: vaccinazioni@aslto5.piem onte.it	Le vaccinazioni pediatriche si effettuano a seguito di lettera di invito del Servizio di Igiene e Sanità Pubblica. Le modalità di accesso per le vaccinazioni degli adulti e dei viaggiatori sono reperibili sul portale dell'ASL TO5

ASL TORINO 5 Distretto Chieri	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Chieri	10015	Piazza Silvio Pellico 1, Piano secondo	011 6930500 tasto 1 da Lunedì a Venerdì 09.00 -12.30	Email: vaccinazioni@aslto5.piem onte.it
ASL TORINO 5 Distretto Moncalieri	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Moncalieri	10024	Strada Vignotto, 23 - Piano terra	011 6930500 tasto 1 da Lunedì a Venerdì 09.00 -12.30	Email: vaccinazioni@aslto5.piem onte.it
ASL TORINO 5 Distretto Nichelino	Ambulatorio vaccinazioni	TO	Nichelino	10042	Via San Francesco 35 - Piano Terra	011 6930500 tasto 1 da Lunedì a Venerdì 09.00 -12.30	Email: vaccinazioni@aslto5.piem onte.it
ASL VERBANO- CUSIO-OSSOLA Distretto Cusio	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	VCO	Omegna	28887	Via IV Novembre 294	0323-868040	sisp.om@aslvc.it
ASL VERBANO- CUSIO-OSSOLA Distretto Verbano	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	VCO	Verbania	28922	Viale Sant'Anna 83	0323-541441	sisp.vb@aslvc.it
ASL VERBANO- CUSIO-OSSOLA Distretto Ossola	AMBULATORIO VACCINAZIONI PEDIATRICHE E ADULTI	VCO	Domodossola	28845	Via Scapaccino 47	0324-491677	sisp.do@aslvc.it
ASL VERCELLI	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Vercelli	13100	Largo Giusti 13	016 1593030 016 1593048	vaccinazioni@aslvc.piemo nte.it
ASL VERCELLI	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Santhià	13048	Corso Matteotti 24	016 1593030 016 1593048	
ASL VERCELLI	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Cigliano	13043	Via Garavoglia 5	016 1593030 016 1593048	
ASL VERCELLI	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Borgosesia	13011	c/o P.O. Santi Pietro e Paolo, via Ilorini Mo, 20	016 3426721 016 3426722	vaccinazioni@aslvc.piemo nte.it
ASL VERCELLI	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Varallo	13019	Casa della Salute - Via Prof. Calderini, 2	016 3426721 016 3426722	

ASL VERCELLI	Ambulatorio vaccinazioni	VC	Gattinara	13045	Corso Vercelli 159	016 3426721 016 3426722		
--------------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------------------	----------------------------	--	--

Il portale regionale dedicato alla salute⁶⁹ non riporta informazioni specifiche sulle vaccinazioni, a parte per il Covid-19. La regione Puglia è però presente anch'essa sul portale VaccinarSi⁷⁰, dove le informazioni sono maggiormente chiare.

Calendario vaccinale

La Puglia non ha ancora ad oggi recepito il nuovo PNPV 2023-25. Il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2017-2019 era stato recepito dalla Regione Puglia con DGR n. 885 del 7 giugno 2017. L'ultimo aggiornamento del calendario pugliese è stato deliberato nel 2021 (DGR 5 ottobre 2021, n. 1589, che ha sostituito il vaccino pneumococcico coniugato 13-valente con quello 20-valente).

Vaccino	0-30 giorni	3° mese	5° mese	12° mese	13° mese	15° mese	24° mese	→	5-6 anni	→	11-12 anni	13-14 anni	→	25 anni	→	50-64 anni	→	≥65 anni
DTPa* #		DTPa	DTPa	DTPa					DTPa dTpa ⁷			dTpa						1 dose dTpa ogni 10 anni ¹⁴
IPV*		IPV	IPV	IPV					IPV			IPV						
Epatite B* #	HBV ¹	HBV	HBV	HBV							HBV ¹⁸							
Hib*		Hib	Hib	Hib							Hib ¹⁹							
Pneumococco		PCV	PCV	PCV					PCV ⁵				PCV/PPSV23 ⁹				PCV/PPSV23 ¹⁷	
Meningococco		Men B ² <i>A metà del 3° mese (76° giorno di vita), dopo 15 giorni da Esovalente + PCV</i>	Men B ² <i>A metà del 5° mese (136° giorno di vita), dopo 2 mesi dalla prima dose di Men B e dopo 15 giorni dalla seconda dose di Esovalente + PCV</i>						Men B + Men ACYW ¹³⁵ <i>Bambini a rischio <1 anno: 3 dosi Men C dal terzo mese, con l'ultima dopo il compimento dell'anno di vita</i>			Men ACYW ¹³⁵ Men B ¹²						Men ACYW ¹³⁵ Men B ¹²
MPRV* #					MPRV ¹⁶				MPRV ²⁸		MPRV ²¹⁰							MPR-V ¹³
Epatite A					HAV1		HAV2				HAV1	HAV2						HAV ¹⁵
HPV											HPV ⁹¹¹			HPV ⁹¹⁶	HPV ⁹¹⁶			
Influenza [#]											Influenza ⁴							
Rotavirus		Rotavirus ³																
Herpes Zoster																		HZ ²⁰

A dicembre del 2020 la Regione ha fornito le indicazioni per l'estensione dell'offerta attiva e gratuita della **vaccinazione anti-HPV** alle donne trattate per lesioni di alto grado da carcinoma della cervice uterina.

La recente delibera regionale 1365 ad ottobre 2022 ha poi recepito l'adeguamento delle vaccinazioni contro **Herpes Zoster**, introdotte dal nuovo vaccino ricombinante, come segue:

⁶⁸ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 8 maggio 2023

⁶⁹ <https://www.sanita.puglia.it/web/pugliasalute/vaccinazioni>

⁷⁰ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

Il **vaccino ZVL** (singola dose) è offerto alle seguenti categorie di soggetti per età e per condizione patologica:

- Soggetti immunocompetenti nella fascia d'età ≥ 65 anni
- Soggetti di età ≥ 50 anni con diabete mellito
- Soggetti di età ≥ 50 anni con patologia cardiovascolare previa valutazione del rischio
- Soggetti di età ≥ 50 anni con BPCO e asma bronchiale.

Il **vaccino RZV** (due dosi: 0, 2-6 mesi¹) è offerto, **in ordine di priorità**, alle seguenti ulteriori categorie di soggetti per età e per condizione patologica (che potranno essere aggiornate sulla base di evidenze disponibili):

- Soggetti di età ≥ 18 anni con immunodeficienza congenita/acquisita o destinati a terapia immunosoppressiva^{2,3} (**priorità ALTA**)
- Soggetti di età ≥ 18 anni con insufficienza renale cronica e in dialisi (**priorità ALTA**)
- Soggetti di età ≥ 18 anni con recidive o con forme particolarmente gravi di Herpes Zoster (**priorità ALTA**)
- Soggetti di età 18-49 anni con diabete mellito

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

I MMG e i PLS sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale e Covid-19 dei rispettivi pazienti.

Infine, nelle Farmacie aderenti, è possibile vaccinarsi contro il Covid-19, mentre l'accordo per le vaccinazioni antinfluenzali non è stato trovato.

CENTRI VACCINALI

Sul portale VaccinarSi sono riportati tutti i centri vaccinali pugliesi, suddivisi per area vasta, che sono riassunti nella tabella sottostante.

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASL BARI		BA	ACQUAVIVA DELLE FONTI	70021	Via Vittime di Via Fani 23	080 3077042		
ASL BARI		BA	ADELFA	70010	Via Marconi, 12	080 4626025 080 4626022		
ASL BARI		BA	ALBEROBELLO	70011	Viale Bari, 28	080 4328225		
ASL BARI		BA	ALTAMURA	70022	Via Pasquale Caso, 19	080 3108117 080 3108118		
ASL BARI		BA	BARI CARBONARA	70131	Vico Il G.Oberdan, 34	080 5844825 lun e il mer 12.00 -13.00	vaccinazioni.baricarbonara@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	BARI	70100	Via Papalia, 18	080 5842722 lun, mer e ven 12.30 alle ore 13.30	vaccinazioni.barijapigia@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	BARI	70100	C.so De Tullio, 3 (porto)	080 5214300		Vaccinazioni Medicina dei viaggi
ASL BARI		BA	BARI	70100	Lungomare Starita, 6 c/o ex CTO	080 5842485 lun - Ven 12.30 - 13.30 Medicina dei viaggi 080 5842518 lun, mar e gio 9.00 -10.00	vaccinazioni.baricentro@asl.bari.it	Vaccinazioni Adulti Medicina dei Viaggi
ASL BARI		BA	BARI - SANTO SPIRITO	70127	Vico Traversa, 11	080 5843007 mar, gio e ven 08.30 alle 12.00	vaccinazioni.barisantospirito@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	BARI	70100	Via Sassari, 1	080 5843905 lun, mar, mer e ven 12.30 - 13.30	vaccinazioni.barisanpaolo@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	BARI	70100	Via Omodeo, 7	080 5842855 dal lunedì al giovedì dalle ore 12.30 alle ore 13.30	vaccinazioni.barisanpasquale@asl.bari.it Anche per prenotazione	
ASL BARI		BA	BITETTO	70020	Via Palo, 21	080 5843147		

ASL BARI		BA	BITONTO	70032	Via Comes, 31	080 3737243 dal lunedì al venerdì dalle 12.30 alle 13.30		
ASL BARI		BA	BITRITTO	70020	Via Rabin,3	080 5843833 lun 08:30 - 12:00 mar 16:30 - 17:30 giovedì 12:00 - 13:30 080 5843144 080 634585		
ASL BARI		BA	CAPURSO	70010	Via Beato Egidio, 1	080 4626407 lun e il gio 12.00 - 13.00	vaccinazioni.capurso@asl. bari.it	
ASL BARI		BA	CASAMASSIMA	70010	Viale Libertà, 1 - c/o ex Ospedale	080 5840075 giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30	vaccini.casamassima@asl. bari.it	
ASL BARI		BA	CASSANO DELLE MURGE	70020	Piazzale Tampoia, 1	080 5848904 giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30	vaccini.cassano@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	CASTELLANA GROTTE	70013	Via Francesco Valente, 2	080 5840082 giovedì dalle ore 11.30 alle ore 13.30 080 4965623		
ASL BARI		BA	CONVERSANO	70014	Via Fratelli Pascale, 51	080 4091431 080 5849931 martedì dalle ore 09.00 alle ore 12.00		
ASL BARI		BA	CORATO	70033	Via Galliani, 36	080 5841811 dal lunedì al venerdì dalle 13.00 alle 14.00		
ASL BARI		BA	GIOIA DEL COLLE	70023	Via L. Ariosto, 48	080 5849551 5849551 il lunedì dalle ore 09.00 alle ore 12.00		
ASL BARI		BA	GIOVINAZZO	70054	Via Papa Giovanni XXIII, 101	080 5847824		
ASL BARI		BA	GRAVINA IN PUGLIA	70024	Via San Domenico, 1	080 5848609 dal lunedì al venerdì dalle 12.30 alle 13.30		

ASL BARI		BA	GRUMO APPULA	70025	Via della Repubblica 33 c/o ex P.O.	080 5848825 dalle ore 09.00 alle ore 12.30		
ASL BARI		BA	LOCOROTONDO	70010	P.zza Marconi, 1 c/o ex Ospedale piano terra	080 5840108 il martedì dalle ore 8.30 alle ore 12.30		
ASL BARI		BA	MODUGNO	70026	Via Paradiso, 18/F	080 5843116 dal lunedì al venerdì dalle 12.30 alle 13.30	vaccinazioni.modugno@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	MOLA DI BARI	70042	Corso Italia, 21	080 5847775 martedì dalle ore 16.00 alle ore 18.00	sisp.mola@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	MOLFETTA	70056	Via P. Togliatti, 6/l	080 5847910 dal lunedì al venerdì dalle 12.30 alle 13.30		
ASL BARI		BA	MONOPOLI	70043	Via C. Pisonio, 10	080 5840586 lunedì dalle ore 08.30 alle ore 12.30	sisp.monopoli@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	NOCI	70015	Via Repubblica, 2 c/o ex Ospedale	080 5840726 martedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30		
ASL BARI		BA	NOICATTARO	70016	Via Cappuccini, 90	080 5846986 martedì dalle 15.30 alle ore 17.30		
ASL BARI		BA	PALO DEL COLLE	70027	Via Villafranca, 23 (angolo Via Palestro)	080 5847127 080 5847128 lunedì e mercoledì dalle 12.30 alle 13.30	vaccini.palo@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	POLIGNANO A MARE	70044	Via Vivarini, 2	080 4050101	vaccini.polignano@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	PUTIGNANO	70017	Via Pugliese 7 il martedì dalle ore 15.00 alle ore 17.00	080 5840557	vaccini.putignano@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	RUTIGLIANO	70018	Via S. Francesco D'Assisi, 194	080 4776662 il martedì dalle ore 09.00 alle ore 12.00	vaccini.rutigliano@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	RUVO DI PUGLIA	70037	C.so Piave, 80 c/o ex Ospedale	080 5841245 080 5841251 lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00	vaccini.ruvo@asl.bari.it	

ASL BARI		BA	SAMMICHELE DI BARI	70010	Via Michelangelo Buonarroti, 36	080 4050167 lunedì, dalle 12.30 alle 13.30	vaccini.sammichele@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	SANNICANDRO DI BARI	70028	Via Armando Diaz, 150	080 3108184 giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30	vaccini.sannicandro@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	SANTERAMO IN COLLE	70029	Via Palmiro Togliatti, 5	080 5848787 080 5848754 giovedì pomeriggio dalle ore 16.00 alle ore 17.30	vaccini.santeramo@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	TERLIZZI	70038	Viale Indipendenza, 42	080 5841390 080 5841340 080 5841389 martedì e il giovedì dalle 08.30 alle 13.00	vaccini.terlizzi@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	TORITTO	70020	Via Prof. Paccione, 26 c/o ex Ospedale	080 5848963 dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 12.30	vaccini.toritto@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	TRIGGIANO	70019	Piazza Vittorio Veneto, 35	080 5846128 080 5846126 mercoledì e venerdì dalle 12.30 alle 13.30	vaccinazioni.triggiano@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	TURI	70010	Via De Donato Giannini, 10	080 5840183 martedì dalle ore 15:30 alle ore 17:30	vaccini.turi@asl.bari.it	
ASL BARI		BA	VALENZANO	70010	Vico Tasselli, 14	080 5846544 martedì ed il giovedì dalle ore 12.00 alle ore 13.00	vaccinazioni.valenzano@asl.bari.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	ANDRIA	70031	viale Trentino 79	0883 299505 0883 299513 0883 299515 Dal lunedì al venerdì : 8.30 - 12.00 Medicina dei viaggi 0883 299502 0883 299520	uff.igiene.andria@aslbat.it	L'accesso al Centro di Medicina dei Viaggiatori avviene esclusivamente mediante prenotazione, da effettuarsi telefonicamente, oppure di persona, durante i giorni e gli orari previsti. Non effettuare alcuna vaccinazione, prima di aver effettuato la consulenza specialistica presso il Centro.

ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	BARLETTA	70051	piazza Umberto I, 1	0883 577936 lun - ven 11.30 - 13.00	uff.igiene.barletta@aslbat.it	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	BISCEGLIE	70052	Via degli Aragonesi, 1 - c/o CPT Don Pierino Arcieri	080/3363406 080/3363408 ambulatori vaccinali Dal lunedì al venerdì: ore 9:00 - 12.00; martedì e giovedì ore 15:30 - 17:30	uff.igiene.bisceglie@aslbat.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	CANOSA DI PUGLIA	70053	via Bovio 81 p/o Presidio Ospedaliero	0883 641351 lun - ven : 9.00 - 12.00 Mar e gio 16.00 - 18.00	uff.igiene.canosa@aslbat.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	MARGHERITA DI SAVOIA	71044	Via Vanvitelli 4	0883 577454 0883 577457	uff.igiene.margherita@aslbat.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	MINERVINO MURGE	70055	via Cappuccini 1	0883 696673 Dal lunedì al venerdì : 8.30 - 13.00	uff.igiene.minervinomurges@aslbat.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	71046	Via D'Azelio 3	0883 577401 Dal lunedì al venerdì dalle ore 09.30 alle ore 12.30; martedì e giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30	uff.igiene.sanferdinando@aslbat.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	SPINAZZOLA	70058	Corso Vittorio Emanuele 131	0883 687069 Lun -Ven 8.30 - 12	uff.igiene.spinazzola@aslbat.it	
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	TRANI	70059	Corso Imbriani 113	0883.483447 vaccinazioni 0883.483420 rinnovo patenti/pareri/esposti 0883.483430 covid	vaccinazionipediatrie.trani@aslbat.it (vaccinazioni) emergenzacovid.trani@aslbat.it (covid) uff.igiene.trani@aslbat.it (rinnovo patenti/pareri/esposti)	Vaccinazioni Pediatrie
ASL BARLETTA ANDRIA TRANI		BAT	TRINITAPOLI	71049	viale Kennedy, 1	0883.577968 Dal lunedì al venerdì dalle ore 09.15 alle ore 12.00 martedì e giovedì dalle ore 15.00 alle ore 18.00.		Vaccinazioni mercoledì e venerdì mattina

ASL BRINDISI		BR	BRINDISI	72100	Piazza A. Di Summa 1 - ex Ospedale,	0831 510404 lun, mer e ven 12.00 - 14.00 Medicina viaggi 0831.510405	ufficiovaccinazioni.brindisi @asl.brindisi.it	Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggi
ASL BRINDISI		BR	BRINDISI	72100	V.le Regina Giovanna di Bulgaria, 35 - Stazione Marittima	0831 590220		Vaccinazioni Medicina dei viaggi
ASL BRINDISI		BR	CAROVIGNO	72012	Via Prov.le per Ostuni, 1 c/o Istituto del Prete	0831 309 607		
ASL BRINDISI		BR	CEGLIE MESSAPICA	72013	Largo Cappuccini, 1 c/o ex Ospedale	0831 389 961 0831 389 962		
ASL BRINDISI		BR	CELLINO SAN MARCO	72020	Piazza della Repubblica, 1	0831 619 053		
ASL BRINDISI		BR	CISTERNINO	72014	Via Regina Margherita, 80	080 4390 630		
ASL BRINDISI		BR	ERCHIE	72020	Via Giotto, 1	0831 759 383		
ASL BRINDISI		BR	FASANO	72015	Via nazionale dei Trulli, 95 c/o P.T.A.	080 4390 314	ufficiovaccinazioni.fasano @asl.brindisi.it	
ASL BRINDISI		BR	FASANO	72015	Via S. Francesco 1	080 4390314		Vaccinazioni Medicina dei viaggi
ASL BRINDISI		BR	FRANCAVILLA FONTANA	72021	Piazza M. Dimitri, 1	0831 851 602		
ASL BRINDISI		BR	LATIANO	72022	Via Papa Giovanni XXIII, 17	0831 725657		
ASL BRINDISI		BR	MESAGNE	72023	Piazza Gioberti, 3	0831 739 438	ufficiovaccinazioni.mesagne @asl.brindisi.it	
ASL BRINDISI		BR	MESAGNE	72023	Via Panareo 12	083 1739438		Vaccinazioni Medicina dei viaggi
ASL BRINDISI		BR	ORIA	72024	Via Frascata, 20	0831 537030		
ASL BRINDISI		BR	OSTUNI	72017	Corso Mazzini 266	0831 309503	ufficiovaccinazioni.ostuni @asl.brindisi.it	
ASL BRINDISI		BR	SAN DONACI	72025	Via Tunisi, 2	0831 681 734		
ASL BRINDISI		BR	SAN MICHELE SALENTINO	72018	via E. Toti, 1	0831 966 563		
ASL BRINDISI		BR	SAN PANCRAZIO SALENTINO	72026	Via Vittorio Emauele III, 268	0831 667 306		
ASL BRINDISI		BR	SAN PIETRO VERNOTICO	72027	via S. Antonio n. 161	0831 670246		
ASL BRINDISI		BR	SAN VITO DEI NORMANNI	72019	Via Oberdan, 2	0831 951535		

ASL BRINDISI		BR	TORRE SANTA SUSANNA	72028	Piazza Convento, 4	0831 746 008		
ASL BRINDISI		BR	VILLA CASTELLI	72029	Via Mascagni 1	0831 860 320		
ASL FOGGIA		FG	ACCADIA	71021	Strada Statale Ter., 12	0881 980128		
ASL FOGGIA		FG	ALBERONA	71031	Via Mancini, 1	0881 592448		
ASL FOGGIA		FG	ANZANO DI PUGLIA	71020	Via Appuntato Dei Carabinieri Domenico Ricci, 3	0881 982600		
ASL FOGGIA		FG	APRICENA	71011	Via Il Giugno, 1	0882 648201		
ASL FOGGIA		FG	ASCOLI SATRIANO	71022	Via Falcone e Borsellino, 1	0882 650068		
ASL FOGGIA		FG	BICCARI	71032	Via Giardino, 1	0881 591913		
ASL FOGGIA		FG	BOVINO	71023	VIA CASE ASISMICHE,1	0881 961180		
ASL FOGGIA		FG	CAGNANO VARANO	71010	Via Dante Alighieri, 27	0884 855200		
ASL FOGGIA		FG	CANDELA	71024	VIA PADULA 20	0885 653474		
ASL FOGGIA		FG	CARAPELLE	71041	Via Don Damiano Ciano, 20D	0885 795882		
ASL FOGGIA		FG	CARLANTINO	71030	Via Polonia, 1	0881 552501		
ASL FOGGIA		FG	CARPINO	71010	Via I Municipio, 1	0884 900009		
ASL FOGGIA		FG	CASALNUOVO MONTEROTARO	71033	Via V. Bellini, 1	0881 558110		
ASL FOGGIA		FG	CASALVECCHIO DI PUGLIA	71030	Corso Giorgio Castriota Skanderbeg, 1	0881 553006		
ASL FOGGIA		FG	CASTELLUCCIO DE SAURI	71025	Via Antonio Caione, 1	0881 962372		
ASL FOGGIA		FG	CASTELLUCCIO VALMAGGIORE	71020	Via Martiri di Via Fani, 3	0881 972182		
ASL FOGGIA		FG	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	71034	Piazza Plebiscito, 1	0881 559436		
ASL FOGGIA		FG	CELENZA VALFORTORE	71035	Via Cairoli, 61	0881 554900		
ASL FOGGIA		FG	CELLE SAN VITO	71020	Via Roma, 1,	0881 972690		
ASL FOGGIA		FG	CERIGNOLA	71042	Via XX Settembre, 1	0885 419350 0885 419351 0885 419352 0885 419353 lun - ven 9.00 - 12.00 15.00 - 17.00		

ASL FOGGIA		FG	CHIEUTI	71010	Largo 4 Novembre, 17	0882 689468		
ASL FOGGIA		FG	DELICETO	71026	Via Rossini, 1	0881 967123		
ASL FOGGIA		FG	FAETO	71020	Via Cappella, 1	0881 973441		
ASL FOGGIA		FG	FOGGIA	71100	piazza G. Pavoncelli n. 11	0881 884308 lunedì -ven 11:30 - 13:00 mar e gio 16:00 - 18:00 Medicina dei viaggi 0881 884368	uovaccinazionifg@aslfg.it	Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggi
ASL FOGGIA		FG	ISCHITELLA	71010	via Enrico Fermi, 1	0884 996214		
ASL FOGGIA		FG	ISOLE TREMITI	71040	Via Matteotti, Isola San Damiano	0882 463752		
ASL FOGGIA		FG	LESINA	71010	Via Fraccacreta,3	0882 992387		
ASL FOGGIA		FG	LUCERA	71036	Viale Francesco Lastaria, 1	0881 543412		
ASL FOGGIA		FG	MANFREDONIA	71043	Via Barletta, 1	0884 510421 lun - ven 12 - 13 Per info 0884 510441 Medicina dei viaggi 0884 582191		Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggi
ASL FOGGIA		FG	MANFREDONIA	71043	V.le Kennedy, 3	0884 582192		Vaccinazioni Medicina dei viaggi
ASL FOGGIA		FG	MATTINATA	71030	Via S. Michele Arcangelo, 24	0881 551372		
ASL FOGGIA		FG	MONTE SANT'ANGELO	71037	VIALE SANTA CROCE 7	0881 561526		
ASL FOGGIA		FG	MOTTA MONTECORVINO	71030	Piazza Aldo Moro, 1	0881 551800		
ASL FOGGIA		FG	ORDONA	71040	Piazza Aldo Moro, 1, c/o Municipio	0885 796221		
ASL FOGGIA		FG	ORSARA DI PUGLIA	71027	Via Ponte Capò, 30	0881 968010		
ASL FOGGIA		FG	ORTA NOVA	71045	Via Sandro Pertini, 13	0881 781644 - 613		
ASL FOGGIA		FG	PANNI	71020	Piazza Matteotti, 1 c/o Municipio	0881 965298		

ASL FOGGIA		FG	PESCHICI	71010	Via Sant'Elia Profeta, 1	0884 964286 0884 962758		
ASL FOGGIA		FG	PIETRAMONTECOR VINO	71038	Via Roma, 6	0881 519101		
ASL FOGGIA		FG	POGGIO IMPERIALE	71010	Via Duca D'Aosta, 1	0882 994837		
ASL FOGGIA		FG	RIGNANO GARGANICO	71010	Via Porta Grande,9	0882 820019		
ASL FOGGIA		FG	ROCCHETTA SANTANTONIO	71028	Corso Principe Umberto, 1	0885 654438		
ASL FOGGIA		FG	RODI GARGANICO	71012	Via Madonna della Libera, 118	0884 965855		
ASL FOGGIA		FG	ROSETO VALFORTORE	71039	Corso Paduli 23	0881 594324		
ASL FOGGIA		FG	SAN GIOVANNI ROTONDO	71013	Corso Roma, 85	0882 411513		
ASL FOGGIA		FG	SAN MARCO IN LAMIS	71014	Via S. Nicandro, 39	0882 832541		
ASL FOGGIA		FG	SAN MARCO LA CATOLA	71030	Corso Umberto, 39	0881 556601		
ASL FOGGIA		FG	SAN PAOLO DI CIVITATE	71010	Via Donnanno,1	0882 555204		
ASL FOGGIA		FG	SAN SEVERO	71016	via T.Masselli Mascia, 28	0882 200348		
ASL FOGGIA		FG	SANNICANDRO GARGANICO	71015	Via Matteo del Campo, 1	0882 472724 - 723		
ASL FOGGIA		FG	SANT' AGATA DI PUGLIA	71028	Piazza XX Settembre, n.2	0881 985201 0881 985202		
ASL FOGGIA		FG	SERRACAPRIOLA	71010	Viale Italia,1	0882 681612		
ASL FOGGIA		FG	STORNARA	71047	Via Taranto, 1	0885 431465		
ASL FOGGIA		FG	STORNARELLA	71048	Corso Vittorio Emanuele III, 3	0885 432281		
ASL FOGGIA		FG	TORREMAGGIORE	71017	Via Salvatore Ciaccia, 1	0882 380315		
ASL FOGGIA		FG	TROIA	71029	VIA SAN BIAGIO, 1	0881 922060		
ASL FOGGIA		FG	VICO DEL GARGANO	71018	via Di Vagno 1 - 3 ultimo piano	0884 920808 Ven dalle 9:00		
ASL FOGGIA		FG	VIESTE	71019	Via Giuseppe Saragat, 20	0884 711220		
ASL FOGGIA		FG	VOLTURARA APPULA	71030	Via del Progresso, 1	0881 551374		
ASL FOGGIA		FG	VOLTURINO	71030	via Villanella 1	0881 510001		

ASL FOGGIA		FG	ZAPPONETA	71030	Via Armando Diaz 85	0884 529333		
ASL LECCE	cittadella della salute	LE	ACQUARICA DEL CAPO	70021	Via Vanini, 1	0833 954103		Per informazioni contattare la sede SISP di ugento
ASL LECCE		LE	ALESSANO	73031	Corte Roma, 3 c/o Guardia Medica	0833 540226-221		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	ALEZIO	73011	Via Dante Aligheri, 9	0833 264861-62		Per info contattare la sede SISP di gallipoli
ASL LECCE		LE	ALLISTE	73040	Via Marangi 10	0833 954103		Per informazioni contattare la sede SISP di ugento
ASL LECCE		LE	CAMPI SALENTINA	73012	Via Sandonaci 1 Presidio Territoriale	0833 540226-221	sisp.uo.campi@ausl.le.it	Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	CANNOLE	73020	Via G. Villani, 30 c/o Centro Prelievi di Cannole	0833 264861-62		Per info contattare la sede SISP di gallipoli
ASL LECCE		LE	CARMIANO	73041	P.za Principi di Napoli, 5 (presso Guardia medica)	0833 954103		Per info contattare la sede SISP di ugento accesso: con prenotazione telefonica. Per informazioni telefonare alla sede SISP di ugento
ASL LECCE		LE	CASARANO	73042	Via Spagna n. 55	0833 508538 Medicina dei viaggi 0833 508525	sisp.uo.casarano@ausl.le.it	Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggi Comuni afferenti: Casarano, Collepasso, Matino, Parabita, Ruffano, Supersano, Taurisano. SISP Casarano - Ambulatorio vaccinale
ASL LECCE		LE	CASTRIGNANO DEL CAPO	73040	via Municipio, 8 c/o Guardia Medica	0833 540226-221		Per info contattare la sede SISP di tricase per informazioni telefonare alla sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	COPERTINO	73043	Via Vittorio Emanuele III, 153	0832 936507		Comuni afferenti: Casarano, Collepasso, Matino, Parabita, Ruffano, Supersano, Taurisano. SISP Casarano - Ambulatorio vaccinale
ASL LECCE		LE	CORIGLIANO D'OTRANTO	73022	Via Maria Ausiliatrice, 10 c/o Ambulatorio Lega Tumori	0836 425217 Medicina dei viaggi 0836 425211 0836 425206		per info contattare sede SISP di maglie

ASL LECCE		LE	CORSANO	73033	Piazza De Gasperi, 1 c/o Guardia Medica	0833 540226-221		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	CURSI	73020	via De Amicis	0836 425217		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica
ASL LECCE		LE	GAGLIANO DEL CAPO	73034	via San Vincenzo, 1 c/o Ospedale	0833 540226-221	sisp.uo.tricase@ausl.le.it	Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica
ASL LECCE		LE	GALATINA	73013	Via Marsala, 64	0833 540226-221	sisp.uo.galatina@ausl.le.it	Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	GALATONE	73044	Via Massimo D'Azeglio 23	0833 540226-221		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica
ASL LECCE	Sede SISP	LE	GALLIPOLI	73014	Via Lungomare Marconi, 1 c/o ex Presidio Ospedaliero	0833 264861-62	sisp.uo.gallipoli@ausl.le.it	Chiamare la sede di campi
ASL LECCE		LE	GUAGNANO	73010	Via Emilia Romagna, 28 angolo via Lazio	0833 794074		Chiamare la sede di campi
ASL LECCE		LE	LECCE	73100	P.zza Bottazzi, 5 - ex Vito Fazzi	0832 215968	vaccinazioni.leccenord@ausl.le.it	N. B.: Le Vaccinazioni si effettueranno su appuntamento con prenotazione al seguente numero: 0832/215968
ASL LECCE		LE	LECCE	73100	Via Miglietta n. 5	0832 215332	medicinadeiviaggiatori@ausl.le.it	Vaccini Medicina dei viaggi
ASL LECCE		LE	LEQUILE	73010	Via Matteotti, 1	0832 215470		
ASL LECCE		LE	LEVERANO	73045	Via Menotti N° 59 presso Guardia medica	0832/215968		Le Vaccinazioni si effettueranno su appuntamento con prenotazione al seguente numero: 0832/215968
ASL LECCE		LE	MAGLIE	73024	Via Sante Cezza n. 14	0836 425217 Medicina dei viaggi 0836 425211 0836 425206		Vaccinazioni Adulti Medicina viaggi
ASL LECCE		LE	MARTANO	73025	Via Fratelli Cervi, 1	0836 577654 - 577655	sisp.uo.martano@ausl.le.it	Modalità di accesso: solo su prenotazione
ASL LECCE		LE	MAGLIE	73024	via Sante Cezza 8	0836 425217		
ASL LECCE	Guardia Medica	LE	MELISSANO	73040	Via R. Margherita 1	0833 954103		Accesso: su chiamata - previa prenotazione Per informazioni contattare la sede SISP di ugento

ASL LECCE		LE	MELPIGNANO	73020	Via Liberta n. 3, Studio Associato	0836 425217		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica. Per informazioni telefonare alla sede SISP di maglie
ASL LECCE		LE	MIGGIANO	73035	Piazza Municipio, 126	0833 954103		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	MONTESANO SALENTINO	73030	Via Martiri dUngheria, 11 - sede LILT	0833 954103		Per info contattare la sede SISP di tricase per informazioni telefonare alla sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	MORCIANO DI LEUCA	73040	Via S. Lucia, 17 - Sede LILT	0833 954103		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE	Guardia Medica	LE	MURO LECESE	73036	via Dante Alighieri, 6	0836 425223 - 425217		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica
ASL LECCE		LE	NARDO'	73048	via xxv Luglio, 36	0833 568368		Accesso su prenotazione al n 0833.568368 dalle ore 12,00 - 13,00
ASL LECCE		LE	NOVOLI	73051	Via Pendino, 110	0833 568368		Accesso: libero senza prenotazione
ASL LECCE	Poliambulatorio	LE	OTRANTO	73028	Via San Giuseppe, 3	0836.425223 - 425217		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica
ASL LECCE		LE	POGGIARDO	73037	Via F. Pispico, 2 (c/o ex Ospedale)	0836 908526	mf.sisp.poggiardo@ausl.le.it	accesso: su chiamata e con prenotazione
ASL LECCE	Guardia medica	LE	PORTO CESAREO	73010	via Dante Alighieri 18	0833 954103		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica
ASL LECCE	Guardia medica	LE	PRESICCE	73054	Via Toscanini, 7	0833 954103		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE	Guardia medica	LE	RACALE	73055	Via F. Quarta, 14	0833 954103		Email: mf.sisp.poggiardo@ausl.le.it accesso: su chiamata e con prenotazione
ASL LECCE	Guardia medica	LE	SALICE SALENTINO	73015	Via Giovanni Pascoli, 1	0833 954103		Accesso diretto
ASL LECCE		LE	SALVE	73050	Via Cairoli, 22 c/o Consultorio Familiare	0833 954103		Accesso: con prenotazione. Per informazioni telefonare alla sede SISP di ugento
ASL LECCE		LE	SAN CESARIO DI LECCE	73016	via Abruzzi, 8	0833 954103		Per info contattare la sede SISP di ugento per informazioni telefonare alla sede SISP di ugento
ASL LECCE		LE	SANNICOLA	73017	Via Collina, 32/34	0833 264861-62		Accesso: libero senza prenotazione

ASL LECCE		LE	SCORRANO	73020	Via E. Toti, 13 c/o Asilo Nido	0836 425223 - 425217		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	SQUINZANO	73018	Via Novoli, 74	0832 790650		Accesso: con prenotazione. Per informazioni telefonare alla sede SISP di gallipoli
ASL LECCE		LE	SURBO	73010	Via Don Francesco Cosma, 100	0832 362450		Accesso: su chiamata e con prenotazione telefonica Periodo di da ottobre a maggio
ASL LECCE	Poliambulatorio	LE	TAVIANO	73057	Via S. Antonio, 24	0833 264861-62		Per informazioni telefonare alla sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	TIGGIANO	73030	Piazza Castello, 1 - Studio Medico	0833 954103		
ASL LECCE		LE	TREPUZZI	73019	Via Stazione, 25	0832 758474		Periodo di da ottobre a maggio
ASL LECCE		LE	TRICASE	73039	via d'Aquino, 1 - sede SISP	0833 540226-221		Accesso: con prenotazione. Per informazioni telefonare alla sede SISP di gallipoli
ASL LECCE		LE	TUGLIE	73058	Via Risorgimento, 23 c/o Poliambulatorio	0833 264861-62		Per info contattare la sede SISP di tricase
ASL LECCE		LE	UGENTO	73059	Via Thomas Edison, 34	0833 954103		
ASL LECCE		LE	VEGLIE	73010	Via Salice 178 c/o Guardia medica	0832 966340		Accesso: libero, con prenotazione e su chiamata
ASL TARANTO		TA	AVETRANA	74020	VIA PIAVE, 101	099 7786234	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	Accesso: con prenotazione. Per informazioni telefonare alla sede SISP di gallipoli
ASL TARANTO		TA	CASTELLANETA	74011	Via del Mercato, 1 c/o Ospedale Vecchio	099 8496985 lun-ven 9:30 - 13:30 Medicina dei viaggi 099 8496244 Ambulatorio Medicina dei viaggi 4° piano	diprev.sisp.castellaneta@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie Medicina dei viaggi
ASL TARANTO		TA	CRISPIANO	74012	Viale delle Olimpiadi, 1	080 4835358 lun - ven 10.30 - 13.30	diprev.sisp.martinafranca@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie
ASL TARANTO		TA	FAGGIANO	74020	Via Giuseppe Verdi 11 C/O Croce Verde	800 252236 CUP	diprev.sisp.grottaglie@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	FRAGAGNANO	74022	Via C. Battisti n . 17	099 7786234	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	GINOSA	74013	Via palatrasio n°30	099 7786234	diprev.sisp.castellaneta@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie

ASL TARANTO		TA	GINOSA	74013	Viale Ionio, 245	099 7786234	diprev.sisp.castellaneta@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	GROTTAGLIE	74023	Via I Maggio angolo Via Portella della Ginestra	099 860480 099 860486 lun - ven 11.30 - 13.30 Medicina dei viaggi 099.860471 099.860472	diprev.sisp.grottaglie@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie Medicina dei viaggi
ASL TARANTO		TA	LATERZA	74014	via Puglia, 1	099 8496985 lun-ven 9:30 - 13:30	diprev.sisp.castellaneta@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie
ASL TARANTO		TA	LIZZANO	74020	Via Buozzi Bruno, 8	099 800442 lunedì - ven 11.00 - 13:30	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie
ASL TARANTO		TA	MANDURIA	74024	Via S. Gregorio Magno, 29	099 800123 lun - ven 11.00 -13.30	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie Medicina dei viaggi
ASL TARANTO		TA	MARTINA FRANCA	74015	Via Toniolo, 6/R	080 4835358 lun - ven 10.30 - 13.30	diprev.sisp.martinafranca@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie Medicina dei viaggi
ASL TARANTO		TA	MARUGGIO	74020	Piazza Marconi, 16	099 7786234	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	MASSAFRA	74016	Viale Magna Grecia, 173 C/O Ospedale	099 8850642 vaccinazioni pediatriche lun - ven 10.00 - 13.30 Solo Medicina dei viaggi 099 8850647 099 8850642	diprev.sisp.massafra@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie
ASL TARANTO		TA	MONTEIASI	74020	Via XXV Luglio 109 c/o Comune	099 7786234	diprev.sisp.grottaglie@asl.taranto.it	
ASL TARANTO	Guardia Medica	TA	MONTEMESOLA	74020	Piazza IV Novembre 12, c/o	099 7786234	diprev.sisp.grottaglie@asl.taranto.it	
ASL TARANTO	ospedale civile	TA	MOTTOLA	74017	via Silvio Pellico n°1 c/o	099 8850642 lun - ven 10.00 - 13.30	diprev.sisp.massafra@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie
ASL TARANTO		TA	PALAGIANELLO	74018	P.zza Giulio Cesare n°7	099 8496985 lun-ven 9:30 - 13:30	diprev.sisp.castellaneta@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatrie
ASL TARANTO	poliambulatorio	TA	PALAGIANELLO	74018	Via Beato Egidio da Taranto, 19	099 7786234	diprev.sisp.massafra@asl.taranto.it	

ASL TARANTO		TA	PULSANO	74026	Via B. Calati 13 c/o distretto di Pulsano	099 860480 099 860486 lun - ven 11.30 - 13.30	diprev.sisp.grottaglie@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatriche
ASL TARANTO		TA	SAN GIORGIO IONICO	74027	Via Leonardo Da Vinci n°6	099 860480 099 860486 lun - ven 11.30 -e 13.30	diprev.sisp.grottaglie@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatriche
ASL TARANTO		TA	SAN MARZANO DI SAN GIUSEPPE	74020	Via Fanelli, 3 c/o Poliambulatorio	099 7786234	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	SAVA	74028	via Cugini Cinieri n° 1	099 800442 lunedì - ven 11.00 - 13:30	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatriche
ASL TARANTO		TA	STATTE	74010	Corso Vittorio Emanuele N° 126	099 8850642 lun - ven 10.00 - 13.30	diprev.sisp.massafra@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatriche
ASL TARANTO		TA	TARANTO	74100	C/O Consultorio Paolo VI - Piazza Brodolini, 14 Ed. K	099 7786234	diprev.sisp.profilassi@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	TARANTO	74100	Via Diego Peluso N°117,	099 7786234	diprev.educazionesalute@asl.taranto.it	
ASL TARANTO		TA	TARANTO	74100	Viale Magna Grecia, 418 U.O. Profi. Malatt. Infett. Turis.	099 7786234 vaccinazioni pediatriche lun - ven 9.00 - 13.00 Medicina dei viaggi 099 7786621 099 7786602 099 7786610 099 7786947	diprev.sisp.profilassi@asl.taranto.it	Vaccinazioni Pediatriche Viaggi internazionali Note: I neonati possono accedere senza prenotazione per il primo vaccino
ASL TARANTO		TA	TARANTO	74100	via Basta n° 21 porta 6	099 7786234 lun -ven 10.00 - 13.00		Vaccinazioni Pediatriche
ASL TARANTO		TA	TARANTO	74100	Piazza Pavoncelli, 11	0881 884368		Vaccinazioni Medicina dei viaggi
ASL TARANTO		TA	TARANTO	74100	Piazza Grassi, 1 - C/O Guardia Medica Tramontone	099 7786234		
ASL TARANTO		TA	TORRICELLA	74020	Via Roma, 1	099 7786234	diprev.sisp.manduria@asl.taranto.it	

Il sito della Regione Sardegna è stato aggiornato durante la scrittura del presente vademecum (ad inizio 2023) ed attualmente le informazioni operative riguardanti le vaccinazioni sono frammentarie e difficili da assemblare. Molto meglio la situazione informativa sul portale dedicato VaccinarSi⁷² a cui la Sardegna aderisce.

Calendario Vaccinale

Non avendo ancora recepito il nuovo Piano vaccinale nazionale, il calendario vaccinale della Sardegna è ancora quello nazionale definito dal PNPV 2017-19 recepito con deliberazione regionale n°22/25 del 3.5.2017:

Vaccino	0gg-30gg	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	⇔	6° anno	12°-18° anno	19-49 anni	50-64 anni	> 64 anni	Soggetti ad aumentato rischio	
DTPa**		DTPa		DTPa			DTPa				DTPa***	dTpaIPV	1 dose dTpa**** ogni 10 anni			(1)	
IPV		IPV		IPV			IPV				IPV						
Epatite B	EpB- EpB*	Ep B		Ep B			Ep B									(2)	
Hib		Hib		Hib			Hib									(3)	
Pneumococco		PCV		PCV			PCV								PCV+PPSV	(4)	
MPRV								MPRV			MPRV					(6)	
MPR								oppure MPR +			oppure MPR +					(5)	
Varicella								+			+					(6)	
Meningococco C								Men C [§]				Men ACWY coniugato				(7)	
Meningococco B*^		Men B	Men B		Men B			Men B									
HPV												HPV ^o : 2-3 dosi (in funzione di età e vaccino)				(8)	
Influenza															1 dose all'anno	(9)	
Herpes Zoster															1 dose#	(10)	
Rotavirus		Rotavirus## (due o tre dosi a seconda del tipo di vaccino)															
Epatite A																(11)	

	Cosomministrare nella stessa seduta
	Somministrare in seduta separata
	Vaccini per categorie a rischio

Note al calendario

*) Nei figli di madri HBsAg positive, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche, la prima dose di vaccino. Il ciclo va completato con la 2° dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3° dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.

*A) Pur lasciando ai MMG, PLS decisori territoriali la valutazione finale della schedula migliore in funzione dell'offerta vaccinale locale e delle sue tempistiche, si ritiene utile suggerire uno schema di inserimento della vaccinazione antimeningococcica B. La sequenza di vaccinazione raccomandata è la seguente (i giorni sono ovviamente indicativi e non cogenti):

⁷¹ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 20 marzo 2023

⁷² <https://www.vaccinarsinsardegna.org/it/>

- Esavalente + Pneumococco ad inizio 3° mese di vita (61° giorno di vita)
- Meningococco B dopo 15 giorni (76° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese (106° giorno)
- Esavalente + Pneumococco dopo 15 giorni, ad inizio 5° mese di vita (121° giorno)
- Meningococco B dopo 1 mese, ad inizio 6° mese di vita (151° giorno)
- Esavalente + Pneumococco a 11 mesi compiuti
- Meningococco B al 13° mese
- Meningococco C sempre dopo il compimento dell'anno di vita

***) La terza dose va somministrata ad almeno 6 mesi di distanza dalla seconda.

****) La quarta dose, l'ultima della serie primaria, va somministrata nel 5°- 6° anno di età. È possibile anche utilizzare dai 4 anni la formulazione tipo adulto (dTpa) a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo all'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.

*****) I successivi richiami vanno eseguiti ogni 10 anni.

*****) In riferimento ai focolai epidemici degli scorsi anni, si ritiene opportuno, oltre al recupero dei soggetti suscettibili in questa fascia di età (catch-up) anche una ricerca attiva dei soggetti non vaccinati (mop-up).

^) Soggetti anamnesticamente negativi per varicella. Somministrazione di due dosi di vaccino a distanza di ≥ 1 mese l'una dall'altra.

^^) Bambini che inizino la vaccinazione nel corso del secondo anno di vita devono eseguire due dosi; qualora iniziassero nel corso del terzo anno è sufficiente una dose singola. L'offerta di una dose di PCV contenente un numero di valenze maggiore è fortemente raccomandata a bambini mai vaccinati o che abbiano in precedenza completato il ciclo di vaccinazione con PCV7. Nel caso si tratti di bambini in condizioni di rischio sono raccomandate due dosi.

§) Dose singola. La vaccinazione contro il meningococco C viene eseguita per coorte al 13°-15° mese di vita. Per la seconda coorte a 12-14 anni, si raccomanda che una dose di vaccino Men ACWY coniugato sia effettuata sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza, sia ai bambini già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACWY. Nei soggetti a rischio la vaccinazione contro il meningococco C può iniziare dal terzo mese di vita con tre dosi complessive, di cui l'ultima, comunque, dopo il compimento dell'anno di vita.

°) Somministrare due dosi a 0 e 6 mesi (vaccino bivalente tra 9 e 14 anni; vaccino quadrivalente tra 9 e 13 anni); tre dosi ai tempi 0, 1, 6 (bivalente) o 0, 2, 6 mesi (quadrivalente) nelle età successive.

°°) Vaccinare con il vaccino stagionale, i soggetti a rischio previsti dalla Circolare Ministeriale.

#) Somministrazione raccomandata a una coorte di soggetti di 65 anni di età.

##) Raccomandato in offerta universale, co-somministrabile con tutti gli altri vaccini previsti per i primi mesi di vita.

Successivamente sono state deliberate, come in molte altre regioni, estensioni della gratuità e dell'offerta per importanti vaccinazioni raccomandate, quali **HPV e HZ**, adeguando l'offerta in base alle indicazioni nazionali. Diverse anche le campagne regionali o aziendali per la protezione contro queste malattie. L'offerta ampliata sembra però attualmente garantita dalle circolari operative delle singole ASL più che da una stabile proposta regionale.

PROTOCOLLI con MMG e Farmacie

In Sardegna i Pediatri di famiglia non sono coinvolti nelle vaccinazioni. MMG e Farmacie lo sono esclusivamente per le vaccinazioni contro Covid-19 e influenza stagionale.

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Sassari	07100	Via Rizzeddu 21/B - Palazzina G	079 2062872 - 079 2062875	igienepubblica.sassari@aslsassari.it	Dal Lunedì al Venerdì 11:00-13:00
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Sassari	07100	Piazza Logulentu, 1	079 2062872 - 079 2062875	igienepubblica.ossi@aslsassari.it	Dal Lunedì al Venerdì 11:00-13:00
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Castelsardo	07031	Via C.Colombo, 6 c/o Poliambulatorio	079 2062874 - 079 2060872 - 079 2062869		Apertura quindicinale il Venerdì
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Nulvi	07032	Via Sassari, 11	079 2062874 - 079 2062872 - 0792062869		Apertura quindicinale il Giovedì
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Ossi	07045	Via Sardegna 16/a	079 348550		Dal Lunedì al Venerdì 8:30-13:30
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Perugas	07034	Via E.Toti, 12 c/o Poliambulatorio	079 564762		Apertura quindicinale il Martedì
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Porto Torres	07046	Via Lombardia 10	079 501315	prenotazionevaccini.portotorres@aslsassari.it	Lunedì, Martedì e Mercoledì 8:30-12:30
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Alghero	07041	Via Paoli, 32	079 9959821	prenotazionevaccini.alghero@aslsassari.it	Dal Lunedì al Venerdì 11:30-13:00
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Ittiri	07044	Via Ospedale, 41 c/o Ospedale G.A. Alivesi	079 4453134	igienepubblica.ittiri@aslsassari.it	Dal Lunedì al Venerdì 8:30-13:30
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Thiesi	07047	Viale Madonna di Seunis, 35 c/o Ospedale civile	079 8849429 - 079 8849405 - 079 8849406		Dal Lunedì al Venerdì 8:30-13:30
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Benetutti	07010	Via Marconi, 12	079 796388		Il Martedì e il Venerdì 8:00- 13:30
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Bono	07011	Viale San Francesco, 1 c/o Poliambulatorio	079 7916026 - 079 7916027	igienepubblica.ozieri@aslsassari.it	Il Lunedì, Mercoledì e Giovedì 8:00-13:30
ASL SASSARI	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Ozieri	07014	Via Colle Cappuccini, 1 c/o Ospedale Civile A.Segni	079 779319	igienepubblica.ozieri@aslsassari.it	Dal Lunedì al Venerdì 8:30-13:30
ASL GALLURA	Igiene e Sanità Pubblica	SS	Olbia	07026	Via Borromini, 3 c/o Complesso Socio-Sanitario San Giovanni di Dio	078 953695 - 078 953692	vaccinazione.perlavita@aslgallura.it	Martedì 8:30-14:30
ASL GALLURA	Ambulatorio di Medicina del Viaggiatore	SS	Olbia	07026	Via Borromini, 3 c/o Complesso Socio-Sanitario San Giovanni di Dio	078 9552197 (Olbia) - 078 9678345 (Tempio)	vaccinazione.perlavita@aslgallura.it	Su appuntamento

ASL GALLURA	Ambulatorio di Vaccinazione	SS	Olbia	07026	Via Borromini, 3 c/o Complesso Socio-Sanitario San Giovanni di Dio	078 9552197	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Lunedì, Martedì, Giovedì e Venerdì 12:00-13:30
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Alà dei sardi	07020	Via Roma, 121	079 723274	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Giovedì 1° settimana del mese
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Arzachena	07021	via Costa Smeralda, 9	078 983469 - 078 9552297 - 078 9552249	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Dal Lunedì al Sabato 7:30-12:30 (solo su appuntamento)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Berchidda	07022	Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 1	079 704113	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Su appuntamento (Disponibilità telefonica dalle 12:30 alle 13:30 tutti i giorni esclusi Sabato e Domenica)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Buddusò	07020	Via San Quirico, 10	079 723274	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Lunedì (1° e 3° settimana del mese)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Budoni	08020	Via Mannironi, 1	078 9552893	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Lunedì

ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Golfo Aranci	07020	Via Libertà, 74	078 9616080	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Mercoledì (1° settimana di ogni mese)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	La Maddalena	07024	Via Guardia Gellone, 4	078 9791232	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Martedì
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Loiri Porto San Paolo	07020	Via de Amicis, 2	078 941060	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Mercoledì (1° settimana di ogni mese)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Padru	07020	Via Roma, 27	078 945722	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Lunedì (1° settimana di ogni mese)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Palau	07020	Via Fonte Vecchia, 46	078 9708774	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Giovedì (2° e 4° settimana del mese)
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Sant'Antonio di Gallura	07030	Via Galileo Galilei, 4	079 669277	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Giovedì (1° settimana di ogni mese)

ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Calangianus	07023	Via Campo Sportivo, 28	079 678497 - 079 678385 (Tempio)	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Tutti i Lunedì su appuntamento
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Tempio Pausania	07029	Via C.Demartis, 31/1	0789 678387	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Su appuntamento
ASL GALLURA	Ambulatori Vaccinazioni Distretto di Olbia – Tempio Pausania Zona Omogenea di Olbia-Tempio	SS	Santa Teresa Gallura	07028	Via Carlo Alberto, 4	0789 552868 - 079 678385 (Tempio)	vaccinazione.perlavita@aslgallura .it	Mercoledì (2° e 4° di ogni mese) su appuntamento
ASL NUORO	Ambulatorio Vaccinazioni	NU	Nuoro	08100	Via Trieste, 80	078 4240847 - 078 4240043		Dal Lunedì al Venerdì 8:00-11:00, Martedì 15:30-17:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Dorgali	08022	Via Sassari, 2	078 496521		Lunedì e Giovedì 9:00-12:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Gavoi	08020	Via Dante, 1	078 453414		Lunedì e Venerdì 8:00-10:30
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Bitti	08021	Via Nino Bixio, 95	078 4414315		Mercoledì 9:00-11:30
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Orani	08026	Via D'Istria, 1	078 4730078		Giovedì 9:00-11:30

ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Macomer	08015	Via Piemonte, 15	078 570185		Dal Lunedì al Venerdì 8:00-11:00, Martedì 15:00-17:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Siniscola	08029	Via Isalle Sant'Efisio, 19 Presso sede del Distretto	078 4871351 - 078 4871352 - 078 4871353		Dal Lunedì al Venerdì 8:00-15:30, Martedì 15:00-18:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Orosei	08028	Via Satta, 71	078 4998243		Tutti i giorni 8:00-12:00 bambini; Mercoledì e Venerdì 8:00-12:00 adulti
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Sorgono	08038	Via Tirso, 1	078 4623206 Fax. 078 4623317	servizio.igienepubb.sorgono@asi nuoro.it	Lunedì e Mercoledì e Venerdì 9:00-11:00, Mercoledì 15:30-16:30
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Meana Sardo	08030	Via Magenta, 1	078 464015		Martedì 11:00-12:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Desulo	08032	Via La Marmora, 42	078 4619184		Venerdì 11:00-12:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Ovodda	08020	Via Oristano, 7	078 454116		Mercoledì 10:00-11:00
ASL NUORO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Tonara	08039	Viale della Regione, 12	078 463813		Giovedì 10:00-11:00
ASL OGLIASTRA	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Jerzu	08044	Via A. Melis, 14	0782 708028		Lunedì, Mercoledì e Venerdì 8:30-12:00, Martedì 15:30-17:00
ASL OGLIASTRA	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Lanusei	08045	Via Trento, 35	0782 470441 / 455		Lunedì e Mercoledì 8:50-12:30 e 15:00-17:00, Giovedì 8:50-12:30

ASL OGLIASTRA	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	NU	Tortoli	08048	Via Monsignor Virgilio, 66	0782 624673		Dal Lunedì al Venerdì Martedì 8:30- 10:30, Martedì e Giovedì 15:30-17:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Cabras	09072	Via Cima, 3	0783 290585	vaccinazioni@asloristano.it	Mercoledì 9:30-12:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Narbolia	09070	Via Principe Amedeo, 1	0783 57549	vaccinazioni@asloristano.it	Lunedì 11:15-12:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Riola Sardo	09070	Via Petrarca, 5	0783 410147	vaccinazioni@asloristano.it	Lunedì 9:00-10:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Nurachi	09070	Corso Eleonora 20	0783 317704	vaccinazioni@asloristano.it	Giovedì 9:00-10:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Oristano	09170	via Carducci, 35	0783 317704	vaccinazioni@asloristano.it	Dal Lunedì al Venerdì 8:30-12:00 Martedì 15:30-17:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Samugheo	09086	Via della Pace 1, c/o Poliambulatorio	0783 649053 0783 317704	vaccinazioni@asloristano.it	Mercoledì 9:00-11:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	San Vero Milis	09070	Via Cristoforo Colombo, 4	0783 34152	vaccinazioni@asloristano.it	Mercoledì 9:00-11:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Simaxis	09088	v. B. Doria, 4	0783 405201 0783 317704	vaccinazioni@asloristano.it	Giovedì 10:00-12:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Solarussa	09077	Via Garibaldi, 4	0783 374046	vaccinazioni@asloristano.it	Martedì 8:45-10:30

ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Tramatza	09070	Via Marconi, 1 c/o ex scuole	0783 317704	vaccinazioni@asloristano.it	9:30-12:00; (ogni 2° e 4° martedì di ogni mese)
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Villaurbana	09080	Via Ottorino Angius, 5	0783 44011	vaccinazioni@asloristano.it	Martedì 9:30-11:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Ales	09091	v. IV novembre, 47	0783 9111348	igienepubblica.ales@asloristano.it	Dal Lunedì al Venerdì 8:30-11:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Arborea	09092	Via Sardegna, 48	0783 800555	vaccinazioni@asloristano.it	Martedì 11:00-13:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Marrubiu	09094	Via Grazia Deledda, 5	0783 859202	vaccinazioni@asloristano.it	Lunedì 11:00-13:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Mogoro	09095	Via Cagliari, 29	0783 990539	vaccinazioni@asloristano.it	Mercoledì 8:30-11:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	San Nicolò d'Arcidano	09097	Via E. D'Arborea	0783 82617	vaccinazioni@asloristano.it	Giovedì 11:00-12:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Terralba	09098	viale Sardegna, 74	0783 82617	igienepubblica.terralba@asloristano.it	Mercoledì 9:30-12:00, Venerdì 9:30-12:00
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Uras	09099	Via Marconi, 18	0783 89218	vaccinazioni@asloristano.it	Giovedì 9:00-10:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Bosa	08013	Via Amsicora, 20	0785 225156 - 0785 225155	igienepubblica.bosa@asloristano.it	Martedì 8:00-12:00; 15:00-18:00

ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Cuglieri	09073	via Littorio,3	0785 36135	vaccinazioni@asloristano.it	Lunedì 9:00-11:30, Giovedì 9:00-11:30
ASL ORISTANO	Ambulatorio di Igiene Pubblica, Servizio di Vaccinazione	OR	Ghilarza	09074	Corso Umberto, 176 c/o Ospedale Delogu, primo piano	0783 320143 / 0783 320142	igienepubblica.ghilarza@asloristano.it	Dal Lunedì al Venerdì 8:30-11:30
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Serramanna	09038	Corso Europa, 19 - c/o Centro di Salute	070 9139214	vaccini.sanluri@aslmediocampidano.it	Venerdì 8:30-12:00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Sanluri	09025	Via Bologna, 13 ala B, CO Poliambulatorio	079 9359421	vaccini.sanluri@aslmediocampidano.it	Dal Lunedì al giovedì 8:30-12:00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Lunamatrona	09022	Piazza IV Novembre, 27	070 939077	vaccini.sanluri@aslmediocampidano.it	Cadenza quindicinale il Lunedì (2° e 4° settimana di ogni mese) 8:30-9:15
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Arbus	09031	Via Mentana, 15 c/o Ambulatorio Comunale	070 9759035	vaccini.guspini@aslmediocampidano.it	Mercoledì alternati di ogni mese 8:30-11:00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Guspini	09036	Via Montale 1-6, c/o Asse Mediano	070 97611615	vaccini.guspini@aslmediocampidano.it	Martedì 8:30-11:00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	San Gavino Monreale	09037	Via Santa Lucia 23, c/o Guardia Medica	070 93747516	vaccini.guspini@aslmediocampidano.it	Lunedì 8.30-11.00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Villacidro	09039	Via Guido Rossa, 25 c/o Casa della Salute	070 93441766 - 070 93441767	vaccini.guspini@aslmediocampidano.it	Venerdì 8:30-11:00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Tuili	09029	Via Roma, 2	070 9364030	vaccini.sanluri@aslmediocampidano.it	Cadenza quindicinale. Lunedì della 2° e della 4° settimana del mese 11:15-12:00
ASL MEDIO CAMPIDANO	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Villanovafranca	09020	Piazza Martiri, 9	070 9367721	vaccini.sanluri@aslmediocampidano.it	Cadenza quindicinale. Lunedì della 1° e 3° settimana del mese 10:30-12:20
ASL SULCIS	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Carbonia	09013	via Costituente, 43	0781 6683904	igienepubblica.carbonia@atssardigna.it	dal Lunedì al Venerdì 8:30-11:30. - Le vaccinazioni possono essere prenotate telefonicamente dal Lunedì al Venerdì dalle 11:30 alle 13:00 - NB: Chiamare dopo le ore 12:00

ASL SULCIS	Ambulatorio di Igiene e Sanità Pubblica	SU	Iglesias	09016	via Piave, 2	0781 3922964	igienepubblica.iglesias@aslsulcis.it	Dal Lunedì al venerdì 8:30-11:00 - NB: Chiamare dopo le ore 11:00
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Cagliari	09100	Via Is Guadazzonis, 2, c/o Ospedale Binaghi - Palazzina c	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Capoterra	09012	via Lombardia, 101	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Decimomannu	09033	via Giardini, 36	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Pula	09010	via Tigellio, 1	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Selargius	09047	via Mazzini, 32b	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Quartu Sant'Elena	09045	Via Colombo, 25 (c/o ex poliambulatorio ASL)	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Sinnai	09048	via E. D'Arborea, 2	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando

ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Muravera	09043	via Sardegna, 22	070 9934842	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	San Nicolò Gerrei	09040	via E.D'arborea, 2	070 9934842	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Isili	08033	via Vittorio Emanuele, 80	078 2820350	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Senorbì	09040	via Campioni, 5	070 98013935	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando
ASL CAGLIARI	Ambulatorio di Igiene Pubblica, servizio di Vaccinazione	CA	Teulada	09019	via Marconi, 20	070 609 2873 - 070 609 2874 - 070 609 2950 dalle 12:30 alle 13:30	vaccinazioni@aslcagliari.it	Si accede solo con prenotazione. Per prenotare o spostare un appuntamento chiamare i numeri oppure inviare una mail indicando numero di telefono, nome e cognome del vaccinando

Anche il sito della Regione Sicilia⁷⁴ è stato aggiornato recentemente (2020) ed attualmente le informazioni reperibili riguardanti le vaccinazioni sono esclusivamente dedicate al Covid-19. Molto meglio la situazione informativa sul portale dedicato VaccinarSi⁷⁵ a cui la Sicilia aderisce.

Calendario Vaccinale

Non è stato ancora recepito il PNPV 2023-25. Il “Calendario Vaccinale per la Vita” della Regione Sicilia, nato nel 2012 con D.A. 0820/12, è stato ulteriormente aggiornato ed integrato nel 2015 e ha nuovamente ampliato la sua offerta in seguito al D.A. n°1965 del 10 Ottobre 2017, adeguandosi al PNPV 2017-19.

CALENDARIO VACCINALE PER LA VITA DELLA REGIONE SICILIA															
VACCINAZIONI OFFERTE IN FORMA ATTIVA E GRATUITA		VACCINARS IN SICILIA													
	VACCINO	3° mese dal 61° giorno	Dopo 15 giorni da Esavalente PCV13 e Rotavirus	Dopo 1 mese da prima dose Meningo B	5° mese dal 121° giorno	Dopo 1 mese da seconda dose Esavalente PCV13 e Rotavirus	11°/12° mese	13°/15° mese	Dopo 1 mese da MPRV	5°/6° anno	12° anno	15°/18° anno	19°/64° anno	> 65 anni	
GRAVI MALATTIE E CONSEGUENZE PREVENIBILI CON I VACCINI DISPONIBILI GRATUITAMENTE IN REGIONE SICILIA	Paralisi Polmonite, Morte	Difterite Tetano, Pertosse	DTPa			DTPa							DTPa + IPV	DTPa ogni 10 anni	
	Paralisi motoria e respiratoria, Morte	Poliomielite	IPV			IPV	IPV						DTPa/IPV		
	Cirrosi o Tumore Epatico Morte	Epatite B	HBV			HBV	HBV								
	Encefalite, Meningite Morte	Haemophilus Tipo B	HIB			HIB	HIB								
	Meningite, Polmonite Morte	Pneumococco	PCV13			PCV13	PCV13							PCV13 PPV23	
	Gastroenterite	Rotavirus	Rotavirus (orale)			Rotavirus (orale)									
	Encefalite Meningite, Morte	Meningococco B		Meningo B	Meningo B	Meningo B			Meningo B						
	Encefalite Meningite, Morte	Meningococco ACW135Y							Meningo A CW135Y	Meningo ACW135Y (in offerta gratuita, su proposta del pediatra, a partire dal 5° anno)			Meningo ACW135Y (estesi ai soggetti fino ai 30 anni)		
	Demenza, Encefalite Polmonite, Sterilità Aborto, Morte	Morbillo, Parotite Rosolia e Varicella							MPRV o MPR + V	MPRV o MPR + V					
	Tumore Cervice Uterina Condilomi Genitali, Morte	Papillomavirus											HPV (Maschi e Femmine)	(F) 45 anni (M) 26 anni	
	Polmonite, Morte	Influenza													
	Neuropatia Dolore cronico	Herpes Zoster													
															Herpes Zoster > 50 anni (se a rischio per altre patologie) > 65 anni in offerta universale

PROTOCOLLI con MMG e Farmacie

I PLS siciliani sono coinvolti esclusivamente nella vaccinazione antinfluenzale e Covid-19 dei bambini/adolescenti.

⁷³ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 26 maggio 2023

⁷⁴ <https://www.regione.sicilia.it/>

⁷⁵ <https://www.vaccinarsinsicilia.org/>

Per i MMG invece, oltre all'antinfluenzale e ai vaccini Covid, il protocollo regionale prevede anche la somministrazione delle altre vaccinazioni degli adulti.

Per quanto riguarda le Farmacie, la Regione ci ha risposto che attualmente i farmacisti aderenti provvedono alle vaccinazioni per antinfluenzale e Covid-19. Tuttavia, la risposta è stata corredata dalla seguente nota: *“Si ritiene che, essendo la vaccinazione un atto medico delegabile, la stessa non può ancora essere somministrata dal Farmacista, in quanto il Farmacista rientra tra le professioni sanitarie ma non è Medico. A tal fine si è provveduto a richiedere un parere al Ministero della Salute, per chiarire se, finita l'emergenza sanitaria COVID-19, possa essere consentita la somministrazione dei vaccini in Farmacia in presenza di un medico e di non consentire ancora la somministrazione dei vaccini da parte dei Farmacisti, senza la presenza del medico.”*

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Agrigento	92100	Via Giovanni XXIII, 182 (presso ex ospedale)	0922-407785	simona.carisi@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Alessandria della Rocca	92010	Via Umberto,104	0922-993081	salvatore.giolaimonachino@aspag.it	Lun 8:30-13:00 e 15:00-17:00;
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Aragona	92021	Via Trapani, 1	0922-429082/1	pietro.vaccaro@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Gio 8:30-12:30;
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Bivona	92010	Contrada Cappucini, 13	0922-993011	salvatore.giolaimonachino@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Cammarata	92022	Contrada Santa Lucia	0922-907007	osvaldo.tona@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Mar 8:30-13:00; Gio 8:30-12:30
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Campobello di Licata	92023	Via L. Giglia, 94	0922-733727	salvatore.faudone@aspag.it	Mar 8:30-13:00 e 15:30-17:30; Gio 8:30-12:30
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Canicattì	92024	Via P. Micca,10	0922-733553	zinamonachello@libero.it	Lun 8:30-13:00 ; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00; Gio 8:30-13:00 e 15:30-17:30; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Casteltermini	92025	Viale Kennedy,55	0922-929142	carmelo.varsalona@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Mar 8:00-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00 ; Gio 8:00-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Castrofilippo	92020	Via Rombo 4	0922-733800/01	mariamaddalena.rinaldo@aspag.it	Lun 8:30-13:00 ; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00 ; Gio 8:30-12:30 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Cianciana	92012	Piazza A. Di Giovanni, 1	0922-993081	salvatore.giolaimonachino@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Mer 8:30-13:00; Ven 8:30-13:00

ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Favara	92026	Via Liguria, 1	0922-429081	mariacarmelacastellino@gmail.com	Lun 8:30-13:00; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Grotte	92020	Via Confine, 23	0922-733784	annamaria.cardinale@aspag.it	Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Licata	92027	Via XXIV Maggio,6	0922-869212	rossana.mangione@aspag.it - valentina.meli@aspag.it	Lun 8:30-13:00 ; Mar 8:00-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:00-13:00 ; Gio 8:00-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:00-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Menfi	92013	Viale Raffaello, 143	0925-77048	calogera.dagostino@aspag.it - ignazia.bentivenga@aspag.it - canadagina@libero.it	Gio 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Palma di Montechiaro	92020	Piazzale Maccacaro, 2	0922-790218	lilli.crescimanna@aspag.it	Lun 8:30-13:00 ; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00 ; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Porto Empedocle	92014	Via Barresi,1	0922-442603	floriana.gullo@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Mer 8:30-13:00; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Racalmuto	92020	Via Garibaldi, 1	0922-733822	annamaria.cardinale@aspag.it	Lun 8:30-13:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Raffadali	92015	Piazza America, 1	0922-442914	pietro.vaccaro@aspag.it	Mar 8:30-13:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Ravanusa	92029	Viale Lauricella, 1	0922-733845	salvatore.faudone@aspag.it	Lun 8:30-13:00 ; Mer 8:30-13:00 ; Gio 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Ribera	92016	Via Verga, 27	0925-562594/96	sarucia.maggio@aspag.it	Lun 8:30-13:00 ; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00 ; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	San Biagio Platani	92020	Via Veneziano, 1	0922-993081	salvatore.giolaimonachino@aspag.it	Mar 15:00-17:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Santa Elisabetta	92020	Via Santa Lucia, 10	0922-479514	pietro.vaccaro@aspag.it	Mer 8:30-11:00

ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Santa Margherita	92018	Via XV Gennaio, 22	0925-377090	calogera.dagostino@aspag.it - ignazia.bentivenga@aspag.it - canadagina@libero.it	Ven 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Santo Stefano Quisquina	92020	Piazza Castello, 7	0922-993081	salvatore.giolaimonachino@aspag.it	Gio 8:30-13:00
ASP 1 - Agrigento	Sede vaccinale	AG	Sciacca	92019	Via P. Gerardi 2	0925-962176	calogera.dagostino@aspag.it - ignazia.bentivenga@aspag.it - canadagina@libero.it	Lun 8:30-13:00 ; Mar 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Mer 8:30-13:00 ; Gio 8:30-13:00 e 15:00-17:00; Ven 8:30-13:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Caltanissetta	93100	Via Cusmano 1 pad.C	0934-506136	vaccinazioni.cl1@asp.cl.it	Lun 8:30 - 12:30 e 15:00 - 16:30; Mar 8:30 - 12:30; Mer 8:30 - 12:30; Gio 8:30 - 12:30 e 15:00 - 16:30; Ven 8:30 - 12:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Delia	93010	Via Sandro Pertini, 5	0922-826149	spemp.delia@asp.cl.it	Lun 15:00 - 17:30; Mer 8:00 - 14:00; Gio 8:00 - 14:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Sommatino	93019	Via Aldo Moro, 76	0934-1722503	spemp.sommatino@asp.cl.it	Lun 8:00 - 14:00; Mar 8:00 - 14:00; Gio 15:00 - 18:00; Ven 8:00 - 14:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Resuttano	93010	Via Circonvallazione, 4	0934-673464	spemp.resuttano@asp.cl.it - presidio.resuttano@asp.cl.it	Lun 8:00 - 14:00 e 14:30 - 17:30; Mar 8:00 - 14:00; Mer 8:00 - 14:00; Gio 8:00 - 14:00 e 14:30 - 17:30; Ven 8:00 - 14:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Santa Caterina Villarmosa	93018	Via Risorgimento, 2	0934-1725010 / 725000	presidio.santacaterina@asp.cl.it	Lun 9:00 - 12:00 e 15:00 - 17:30 previo appuntamento; Mar 9:00 - 12:00; Mer 9:00 - 12:00 e 14:30 - 17:30 previo appuntamento; Gio 9:00 - 12:00; Ven 9:00 - 12:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Riesi	93016	Salita Ancipa, 17	0934-923212	spemp.riesi@asp.cl.it	Lun 8:00 - 14:00 e 15:00 - 18:00; Mar 8:00 - 14:00; Mer 8:00 - 14:00; Gio 8:00 - 14:00 e 15:00 - 18:00; Ven 8:00 - 14:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Gela	93012	Via Butera, 92	0933-905315 / 905316 / 905313	spemp.gela@asp.cl.it	Lun 8:30 - 12:30 e 15:30 - 17:30; Mar 8:30 - 12:30; Mer 8:30 - 12:30; Gio 8:30 - 12:30 e 15:30 - 17:30; Ven 8:30 - 12:30

ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Niscemi	93015	Via Mazzini, 43	0933-951084	ip.niscemi@asp.cl.it	Lun 8:30 - 12:30 e 15:30 - 17:30; Mar 8:30 - 12:30; Mer 8:30 - 12:30; Gio 8:30 - 12:30 e 15:30 - 17:30; Ven 8:30 - 12:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Butera	93011	Via Matteotti, 44	0934-348904 / 348910 / 348900	presidio.butera@asp.cl.it	Lun 15:30 - 17:30; Mar 08:30 - 13:00; Mer 08:30 - 13:00; Gio 08:30 - 13:00 e 15:30 - 17:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Mazzarino	93013	Via Roma, 2	0934-300313 / 300307	ip.mazzarino@asp.cl.it	Lun 9:00 - 12:30; Mer 9:00 - 12:30; Ven 9:00 - 12:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	San Cataldo	93017	Via Belvedere, 11	0934-506508 / 506522 / 506534 / 506546	spemp.sancataldo@asp.cl.it	Lun 9:00 - 11:30 e 15:00 - 16:30 previo appuntamento; Mer 9:00 - 11:30 previo appuntamento
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Milena	93010	Via Matteotti, 23	0934-933069	ip.milena@asp.cl.it	Lun 15:30 - 17:30; Mer 8:30 - 12:30; Gio 8:30 - 12:30 e 15:30 - 17:30; Ven 8:30 - 12:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Montedoro	93010	Via della Cooperazione, 1	0934-934206	ip.montedoro@asp.cl.it	Mar 8:30 - 12:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Marianopoli	93010	Via Mimiani, 25	0934-674112	presidio.marianopoli@asp.cl.it	Mar 8:00 - 12:00; Ven 8:00 - 12:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Bompensiere	93010	Via Machiavelli, 10	0934-938158	ip.montedoro@asp.cl.it	Lun 11:30 - 12:30
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Serradifalco	93010	Via Mintina, 1	0934-931025 / 506676 / 506671 / 506670	ip.serradifalco@asp.cl.it	Mar 8:30 - 11:30; Gio 8:30 - 11:30; Ven solo la mattina previo appuntamento
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Mussomeli	93014	Via Dogliotti, 1	0934-993011 / 993243	spemp.mussomeli@asp.cl.it	Lun 8:00 - 14:00 e 14:30 - 17:30; Mar 8:00 - 14:00; Mer 8:00 - 14:00; Gio 8:00 - 14:00 e 14:30 - 17:30; Ven 8:00 - 14:00

ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Campofranco	93010	Via Mussomeli, 1	0934-999437	presidio.campofranco@asp.cl.it	Lun 8:00 - 14:00 e 14:30 - 17:30; Mar 8:00 - 14:00; Mer 8:00 - 14:00; Gio 8:00 - 14:00 e 14:30 - 17:30; Ven 8:00 - 14:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Villalba	93010	Via Roma, 45	0934-811753	presidio.villalba@asp.cl.it	Mar 09:00 - 11:00
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Vallelunga Pratameno	93010	Via Leonardo Da Vinci, 4	0934-815549	spemp.vallelunga@asp.cl.it	Ven 9:00 - 12:00 previo appuntamento
ASP 2 - Caltanissetta	Sede vaccinale	CL	Sutera	93010	Via Orti, 25	0934-954170	spemp.sutera@asp.cl.it	Gio 9:00 - 12:00 previo appuntamento
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Aci Castello	95021	Via G. Martinez, 19	095 7677856	cecilia.saglimbene@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 08.30-13.00; Gio 08.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Aci Catena	95022	Via Re Martino, 84	095 7677702	rosario.giannone@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 08.30-13.00; Gio 08.30-13.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Aci Sant'Antonio	95025	Via T. D'Agostino, 35	095 7677666	cecilia.saglimbene@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Zafferana Etnea	95019	Via dei Giardini, 21	095 7677602	cecilia.saglimbene@aspct.it	Gio 08.30-13.00, 15.00-18.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Adrano	95031	Piazza S. Agostino, 54	095 7716304-339	cecilia.saglimbene@aspct.it	Mer 08.30-13.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Biancavilla	95033	Via C. Colombo, 77	095 7716809-801	gaetano.alleggra@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 15.00-18.00; Mer 08.30-13.00; Gio 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Bronte	95034	Via Marziano, 50	095 7746506	gaetano.alleggra@aspct.it	Mar 08.30-13.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Maletto	95035	Via Aldo Moro, 20	095 6987117	gaetano.alleggra@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 08.30-13.00

ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Maniace	95030	Via Beato Placido, 13	095 7746323	gaetano.allegra@aspct.it	Mer 08.30-13.00 (1°e 3° del mese)
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Randazzo	95036	P.zza Ospedale, 2	095 7746727	gaetano.allegra@aspct.it	Mer 08.30-13.00 (2°e 4° del mese)
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Caltagirone	95041	Piazza Marconi, 2	0933 353028 - 0933 353106	gaetano.allegra@aspct.it	Gio 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Grammichele	95042	Piazza Marconi, 9	095 7943361	salvatore.donato@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 08.30-13.00; Gio 08.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Mazzarrone	95040	Via Canonica,1	095 7943251	salvatore.donato@aspct.it	Lun 9.00-13.00; Mar 9.00-13.00;
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Mineo	95044	Via Trinacria, 183	095 7943673	salvatore.donato@aspct.it	Gio 9.00-13.00 (2°e 4° del mese);
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Mirabella Imbaccari	95040	Via Scollo 8	0933 991145	salvatore.donato@aspct.it	Gio 9.00-13.00 (1°e 3° del mese);
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	San Michele di Ganzaria	95040	Via P. Mattarella, 2	0933 976891	salvatore.donato@aspct.it	Ven 9.00-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Vizzini	95049	Via Roma, 4	0957 943204-7943205	salvatore.donato@aspct.it	Ven 9.00-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Catania	95100	Viale Fleming, 24	095 8250187	uoc.semp@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 8.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Catania	95100	Via Frassati, 2	095 241791	uoc.semp@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00; Ven 8.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Catania	95100	Stradale S. Giorgio 105	095 09389760	uoc.semp@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 8.30-13.00

ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Catania	95100	Corso Italia, 234	095 2545236	uoc.semp@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 8.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Misterbianco	95045	Via Garibaldi, 41-43	095 2545652	uoc.semp@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00; Ven 8.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Giarre	95014	Corso Sicilia, 1	095 7782704 - 095 7782700	uoc.semp@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 8.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Calatabiano	95011	Via Trifilò, 13	095 645292	santino.garozzo@aspct.it	Lun 8.30- 13.00; Mar 8.30- 13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00; Ven 8.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Castiglione di Sicilia	95012	Via Cimino, 1	094 2984285	santino.garozzo@aspct.it	Mar 9.00- 12.00;
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Fiumefreddo di Sicilia	95013	Via Quasimodo	095 7782328	santino.garozzo@aspct.it	Lun 8.30- 11.30;
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Linguaglossa	95015	Via san Rocco 43	095 7782511	santino.garozzo@aspct.it	Lun 8.30- 12.30; Gio 8.30-12.30;
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Milo	95010	Corso Italia, 1	095 955286	santino.garozzo@aspct.it	Mer 8.30-12.30;
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Sant'Agata Li Battiati	95030	Via Sangiuliano, 24/b	095 7502005	santino.garozzo@aspct.it	Gio 9.00-12.30;
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Mascalucia	95030	Via Regione Siciliana, 12	095 7502102	angelo.giustolisi@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 08.30-13.00; Gio 08.30-13.00, 15.00-18.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Castel di Iudica	95040	Via E. Toti, 7	095 7943742	angelo.giustolisi@aspct.it	Lun 08.30-13.00; Mar 08.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 08.30-13.00; Gio 08.30-13.00; Ven 08.30-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Militello in Val di Catania	95043	Viale Regina Margherita, 25	095 7943159	vincenzo.commendatore@aspct.it	Lun 9.00-13.00 a settimane alterne

ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Palagonia	95046	Via Sondrio, 1	095 7943537	vincenzo.commendatore@aspct.it	Mar 9.00-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Raddusa	95040	Via Asilo Nido, 2	095 662062	vincenzo.commendatore@aspct.it	Mar 9.00-13.00, 15.00-18.00; Gio 9.00-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale		Ramacca	95040	Piazza Cavallotti, 1	095 7943407	vincenzo.commendatore@aspct.it	Lun 9.00-13.00 a settimane alterne
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Scordia	95048	Via Luigi Capuana, 32	095 7943702	vincenzo.commendatore@aspct.it	Mer 9.00-13.00; Gio 9.00-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Belpasso	95032	Piazza Municipio, 1	095 7975809	vincenzo.commendatore@aspct.it	Lun 9.00-13.00; Mer 9.00-13.00
ASP 3 - Catania	Sede vaccinale	CT	Paternò	95047	Via Massa Carrara, 2	095 7975064	antonio.allegra@aspct.it	Lun 8.30-13.00; Mar 8.30-13.00, 15.00-18.00; Mer 8.30-13.00; Gio 8.30-13.00; Ven 8.30-13.00
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Enna	94100	Contrada Ferrante, c/o Ospedale Umberto I	0935 516793	siavepidemiologia@asp.enna.it	Lunedì mattina - giovedì mattina e pomeriggio
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Centuripe	94010	Piazza Etna, 1	0935 520953	igienepubblica.centuripe@asp.enna.it	Giovedì mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Capizzi	98031	Piazza Mercato, 1	0935 933877	igienepubblica.capizzi@asp.enna.it	Secondo e Quarto martedì del mese di mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Nicosia	94014	Piazza San Francesco di Paola, 1	0935 671508/537	igienepubblica.nicosia@asp.enna.it	Mercoledì mattina - giovedì mattina e pomeriggio
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Regalbuto	94017	SP83, 5 c/o Poliambulatorio - Contrada Frate del Guasto snc	0935 911140	siavepidemiologia@asp.enna.it	Mercoledì mattina a settimane alterne
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Barrafranca	94012	Corso Italia, 1 c/o Poliambulatorio	0934 404020	igienepubblica.barrafranca@asp.enna.it	Martedì mattina - mercoledì mattina e pomeriggio
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Catenanuova	94010	Corso Sicilia, 57 c/o Poliambulatorio	0935 76524	igienepubblica.catenanuova@asp.enna.it	Martedì mattina

ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Aidone	94010	Piazza Martiri di Ungheria, 2 c/o Poliambulatorio	0935 981275	igienepubblica.aidone@asp.enna.it	Lunedì mattina alternato al giovedì pomeriggio
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Troina	94018	via Calatafimi 1	0935 695009/13	igienepubblica.troina@asp.enna.it	Lunedì mattina - venerdì mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Pietraperzia	94016	Via Carmine, 1	0934 403131	igienepubblica.pietraperzia@asp.enna.it	Lunedì mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Calascibetta	94010	Via Maddalena II, 1	0935 520264/262	igienepubblica.calascibetta@asp.enna.it	Mercoledì mattina a settimane alterne
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Agira	94011	Via Vittorio Emanuele, 13	0935 697016	igienepubblica.agira@asp.enna.it	Lunedì mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Piazza Armerina	94015	Contrada Bellia, c/o Presidio Ospedaliero Chiello - 6 piano	0935 981810	igienepubblica.piazza@asp.enna.it	Lunedì pomeriggio - mercoledì mattina - giovedì mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Leonforte	94013	Contrada San Giovanni, 1 c/o ospedale	0935 664326/391	igienepubblica.leonforte@asp.enna.it	Martedì Mattina - giovedì mattina e pomeriggio
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Valguarnera Caropepe	94019	Via Convento 18	0935 955519	igienepubblica.valguarnera@asp.enna.it	Giovedì mattina e pomeriggio
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Gagliano Castelferrato	94010	via Filippo Lo Giudice 21 - Gagliano Castelferrato	0935 693377	igienepubblica.gagliano@asp.enna.it	Primo e Terzo martedì del mese di mattina
ASP 4 Enna	Sede vaccinale	EN	Cerami	94010	via Francesco Crispi, 24 - Cerami	0935 932056	igienepubblica.cerami@asp.enna.it	Primo e Terzo giovedì del mese di mattina
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Barcellona Pozzo di Gotto	98051	Via Risorgimento,16	090 9751014 - 090 9751036		Lun 8:30 – 13:30; Mar 8:30 – 13:30 15.00 - 18.00; Mer 8:30 – 13:30; Gio 8:30 – 13:30 15.00 - 18.00; Ven 8:30 – 13:30
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Brolo	98061	via Kennedy, 1	0941-244161		Mar 8:30 – 13:00; Gio 8:30 – 13:00

ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Capo D'Orlando	98071	Via Mancini,1	0941/720064 - 0941/901322		Lun 8:30 – 13:30; Mer 8:30 – 13:30; Gio 8:30 – 13:30 15.00 – 18.00; Ven 8:30 – 13:30
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Cesarò	98033	Piazzetta Giovanni XXIII, 1	095/697147		1° e 3° mercoledì del mese 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Valdina	98040	Viale Rinascita 1	090/9941104		Mer 8:30 - 13:00; Gio 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Francavilla di Sicilia	98034	Via Dei Mulini, 4	0942/614834		Mar 8:30 - 13:00; Ven 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Giardini Naxos	98035	Via Ortogrande, 1	0942 52744		Lun 8:30 - 13:00; Mar 8:30 - 13:00; Mer 2° e 4° mercoledì del mese 8:30 - 13:00 ; Gio 8:30 - 13:00; Ven 8:30 - 13:00 no vaccinazioni
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Lipari	98055	Via San Giorgio, 1	090/9885334		Lun 8:30 - 13:00; Mar 8:30 - 13:00; Gio 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Messina	98100	Via Sant'Elia, 26	0903653288 - 090 3653282 - 090 3652085 -090 3653281 -		Lun 8:30 - 13:00; Mar 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Mer 8:30 - 13:00; Gio 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Ven 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Messina	98100	S.S. 114 Km 5400	090/3652079		Lun 8:30 - 13:00; Mar 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Mer 8:30 - 13:00; Gio 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Ven 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Milazzo	98057	Via G. B. Impallomeni, 45	090/9290815		Lun 8:30 - 13:00; Mar 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Mer 8:30 - 13:00; Gio 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Ven 8:30 - 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Mistretta	98073	Via Verga, 5	0921 389443		Lun su prenotazione; Mar 8,30 12,30 pomeriggio su prenotazione; Mer su prenotazione; Gio 8,30 - 12,30 pomeriggio su prenotazione; Ven su prenotazione

ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Nizza di Sicilia	98026	Via C. Todaro, 20	0942/715986		Mar 8:30 - 10:30 15:00 - 16:00; Mer 8:30 - 10:30; Gio 8:30 - 10:30 15:00 - 16:00; Ven 8:30 - 10:30
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Patti	98066	Via Garibaldi, 47	0941-244602		Lun 8:30 – 13:00; Mer 8:30 – 13:00 ; Gio 8:30 – 13:00 15.00 - 17.00; Ven 8:30 – 13:00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Santa Teresa di Riva	98028	Via Lungomare Paolo Borsellino, 135	090/3655962		Mar 10:30 – 12:30; Mer 10:30 – 12:30; Gio 10:30 – 12:30; Ven 10:30 – 12:30
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Sant'Agata di Militello	98076	Via Catania,14	0941 720599 - 0941 720511		Lun 8.00 – 13.00; Mar 8.00 – 13.00 15.00 - 17.00; Mer 8.00 – 13.00; Gio 8.00 – 13.00 15.00 - 17.00; Ven 8.00 – 13.00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Santo Stefano di Camastra	98077	Via Ercole, 1	0921 389443		Mer 8,30-12,30
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Tortorici	98078	Via Rosario Livatino, 1	0941-720271		Mer 8.00 – 13.00; Ven 8.00 – 13.00
ASP 5 - Messina	Sede vaccinale	ME	Villafranca Tirrena	98049	Via Principe di Castelnuovo,76	090/3653139		Lun 8:30 - 13:00; 15:00 - 17:00; Mar 8:30 - 13:00; Mer 8:30 - 13:00; Gio 8:30 - 13:00 15:00 - 17:00; Ven 8:30 - 13:00
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Bagheria	90011	Piazza Lizst 32/34	091-8286802	vaccinazioni.bagheria@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.50 (dal lunedì a venerdì) e dalle 15.00 alle 16.50 il martedì pomeriggio
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Carini	90044	Piazza S, Francesco, 1	091-7036088	prevenzione carini@asppalermo.org	Lunedì (dal 1 ottobre 35 appuntamenti dalle 9.00, martedì, mercoledì e giovedì dalle 9.00 35 appuntamenti ogni 7 minuti, il giovedì pomeriggio dalle 15.00 ogni 7 minuti 18 appuntamenti (dal 1 settembre)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Capaci	90040	Via dei Pini, 1	091-7036088	prevenzione carini@asppalermo.org	Lunedì, giovedì dalle 9.00, 35 appuntamenti ogni 7 minuti
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Cinisi	90045	Piazza Caduti per la Patria, 1	091-7036088	prevenzione carini@asppalermo.org	Martedì dalle 9.30 e il venerdì dalle 9.00 ogni 7 minuti 34 appuntamenti

ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Cefalù	90015	Via San Pasquale, 13	091-8286802	vaccinazioni.cefalu@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.50 (martedì, mercoledì e venerdì) e dalle 15.00 alle 16.50 il martedì pomeriggio
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Corleone	90034	Corso dei Mille, 2	091-8286802	prevenzionecorleone@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.30 mercoledì e venerdì, dalle 15.30 alle 17.30 il giovedì pomeriggio (ogni 15 minuti gli slot)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Lercara Friddi	90025	Viale delle Rose, 32	091-8286802	prevenzionelercara@asppalermo.org	Martedì, mercoledì dalle 8.50 alle 13.10 e dalle 15,00 alle 17,10
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Misilmeri	90036	Via F. Traina, 1	091-870270	vaccinazionemisilmeri@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.50 (martedì, mercoledì e venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 il lunedì e giovedì pomeriggio
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Villabate	90039	Corso Vitt. Emanuele, 138	091-6143165		Martedì, mercoledì, giovedì dalle 9.00 alle 13,30; martedì giovedì 15.30-17.30
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Belmonte Mezzagno	90031	Via Placido Rizzotto 4/A	091-8286802		Martedì Dalle 9.00 alle 12.50 e il pomeriggio dalle 15.00 alle 16.30
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Monreale	90046	Strada Ferrata, 10 Contrada Cirba, c/o Poliambulatorio	091-8286802	vaccinazioni.monreale@asppalermo.org	Dal lunedì al venerdì (martedì chiuso) dalle 8.30 alle 12.40
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90134	Piazzetta degli Aragonesi, 22	091-8286802	vaccinazioni.aragonesi@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90141	Via Giuseppina Turrisi Colonna, 43	091-8286802	vaccinazioni.turrisicolonna@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90127	Via Giorgio Arcoleo, 25	091-8286802	vaccinazioni.guadagna@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90123	Via Hemiro Hassan, 54	091-8286802	vaccinazioni.settecannoli@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)

ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90135	Via Crocifisso a Pietratagliata, 50	091-8286802	vaccinazioni.pietratagliata@asp.palermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90136	Via Sarullo Luigi, 19 c/o ex ospedale casa del sole	091-8286802	vaccinazioni.casadelsole@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90124	Via Papa Sergio I, 5	091-8286802	vaccinazioni.arenella@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.30 alle 17.00 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90143	Via Massimo D'Azeglio 6/A	091-8286802	vaccinazioni.liberta@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Palermo	90146	Via Spata 25	091-8286802	vaccinazioni.pallavicino@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.40 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.30 alle 17.00 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Partinico	90047	Via Siracusa 2, Ex Centro profilattico	091-8286802	vaccinazioni.partinico@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.50 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.30 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Petralia Sottana	90027	Piazza Domina, 22	0917038745-3392929225	prevenzionepetralia@asppalermo.org	Martedì e venerdì dalle 8.30 alle 13.00; il martedì pomeriggio 14.00 alle 17.30
ASP 6 - Palermo	Sede vaccinale	PA	Termini Imerese	90018	Via Ospedale Civico, 10	091-7039113	vaccinazioni.termini@asppalermo.org	Dalle 8.30 alle 12.50 (dal lunedì al venerdì) e dalle 15.00 alle 16.50 (il martedì e giovedì pomeriggio)
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Acate	97011	Via Vittorio Veneto 98	0932-989441	paolo.pagano@asp.rg.it	Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Chiaromonte Gulfi	97012	Piazzale Matteo Gafà 1	0932-740850/1	gaetano.carnibella@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Comiso	97013	Via Roma 1	0932-740411	paolo.pagano@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15-17; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17

ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Giarratana	97010	Via Calatafimi, 1	0932-740947	gaetano.carnibella@asp.rg.it	Ven 8,30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Ispica	97014	Via Sardegna, 1	0932-446739	rosalba.agosta@asp.rg.it	Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17; Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Modica	97015	Via Aldo Moro, 20	0932-448446/78/79	mariagiuseppa.arrabito@asp.rg.it - salvatore.iabichino@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15-17; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17; Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Monterosso Almo	97010	Via Padre Pio, 71	0932-740947	gaetano.carnibella@asp.rg.it	Mar 15-17; Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Pozzallo	97016	Via Napoli 1	0932-446632/37	rosalba.agosta@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15-17; Mer 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Ragusa	97100	Via Licitra 11	0932-234664/5/6/7/8 - 800 050510	sonia.cilia@asp.rg.it - teresa.occhipinti@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15-17; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17; Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Santa Croce Camerina	97017	Via G. Di Vittorio, 3	0932-740983	giuseppe.albora@asp.rg.it	Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Scicli	97018	Via Ospedale 25	0932-446369/65/70 - 0932-446625	emma.aprile@asp.rg.it - pietro.verdirrame@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15-17; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17; Ven 8.30-12.30
ASP 7 - Ragusa	Sede vaccinale	RG	Vittoria	97019	Via Nicosia 27	932-999404/90	ginoenzo.taranto@asp.rg.it	Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15-17; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15-17; Ven 8.30-12.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Augusta	96011	C.da Granatello, 1 Osp. Muscatello Padiglione c	0931 989394		Lun 8.30-12.30 ; Mar 14.30-17.00; Mer 8.30-13.30; Gio 14.30-17.30; Ven 8.30-13.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Avola	96012	Piazza Crispi, 48	093 1582524		Lun 9.00-13.00 ; Mar 9.00-13.00; Gio 9.00-13.00 ; Ven 9.00-13.00
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Canicattini Bagni	96010	Via Umberto, 391	0931 945146		Mer 8.30-12.30

ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Ferla	96010	Via Garibaldi 1	093 1879090		Ven 9.00-13.00
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Florida	96014	Via De Amicis, 2	093 1989514		Mar 8.30-12.00; Mer 8.30-12.00; Gio 8.30-12.00 15.00-16.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Lentini	96016	Largo Aldo Moro 1	095 909909		Lun 9.00-12.30 ; Mar 9.00-12.30 16.00-18.00; Mer 9.00-12.30;
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Melilli	96010	Via Martiri di Via Fani, 1	093 1989451		Mer 9.00-12.00;
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Noto	96017	Via Principe di Piemonte, 109	093 1890711		Lun 8.30-12.30; MAR =8.30-12.30 15.00-16.30; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15.00-16.30; Ven 8.30-12.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Pachino	96018	Viale Quasimodo, 23 Contrada Triona	093 1890811		Lun 8.30-12.30; Mer 8.30-12.30; Ven 8.30-12.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Palazzolo Acreide	96010	Via Madonna delle Grazie, 39	0931 989667		Lun 9.00-13.00; Gio 9.00-13.00; Ven 9.00-13.00
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Priolo Gargallo	96010	Via Mostringiano, 26	0931 989602		Mar 8.30-12.00; Mer 8.30-12.00; Gio 8.30-12.00
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Rosolini	96019	Via Cavaliere Domenico Marina,1	093 1890029		Mar 8.30-12.30 15.00-16.30; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15.00-16.30;
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Siracusa	96100	Traversa La Pizzuta, 14 (Ex Osp Padiglione 2)	0931 484643 0931 484628		Lun 8.30-12.30; Mar 8.30-12.30 15.00-16.30; Mer 8.30-12.30; Gio 8.30-12.30 15.00-16.30; Ven 8.30-12.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Solarino	96010	Via Magenta, 1	0931 922311		Lun 8.30-12.00; Mar 15.00-16.30; Ven 8.30-12.30
ASP 8 - Siracusa	Sede vaccinale	SR	Sortino	96010	Via Libertà, 125	0931 989845		Mar 8.00-13.30 14.30-17.00; Mer 10.00-13.30; Gio 8.00-13.30 14.30-17.00;

ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Trapani	91100	Viale delle Provincie, 2	0923-472289 (292) dalle 12,45-13,30	epidtrapanierice@asptrapani.it	Lun accesso libero 08.30-9.00; prenotati 09.00 - 12.30; Mar accesso libero 08.30-9.00 prenotati 09.00 -12.30; accesso libero 15.00-15.30 prenotati 15.30-17.00; Mer accesso libero 08.30-9.00; prenotati 09.00 -12.30; Gio accesso libero 08.30-9.00 prenotati 09.00 -12.30; accesso libero 15.00-15.30 prenotati 15.30-17.00; Ven accesso libero 08.30-9.00; prenotati 09.00 -12.30
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Custonaci	91015	Via Novara, 1	0923-472289 (292) dalle 12,45-13,30	epidtrapanierice@asptrapani.it	Mer ogni 2 settimane dalle 09.30-12.00;
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Favignana	91023	via Dante, 2	0923-472289 (292) dalle 12,45-13,30	epidtrapanierice@asptrapani.it	Gio ogni 2 settimane dalle 10.00-12.30;
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Valderice	91019	Via Lazio, 26	0923-472289 (292) dalle 12,45-13,30	epidtrapanierice@asptrapani.it	Lun ogni 2 settimane dalle 09.30-12.00;
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Pantelleria	91017	Piazza Almanza, 7	0923-910264	epidpantelleria@asptrapani.it	Lun 09:00 - 11:00; Mar 09:00 - 11:00; Mer 09:00 - 11:00; Gio 09:00 - 11:00; Ven 09:00 - 11:00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Marsala	91025	Piazza Marconi, 1	0923-714911	epidmarsala@asptrapani.it	Lun 08:30 - 12:00; Mar 08:30 - 12:00 e 15:00 - 17:00; Mer 08:30 - 12:00; Gio 08:30 - 12:00 e 15:00 - 17:00; Ven 08:30 - 12:00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Mazara del Vallo	91026	via Furia Tranquillina, 1	0923-901528 dalle 12,00-13,30	epidmazara@asptrapani.it	Lun 08:30 - 12:30; Mar 08:30-12:30 e 15:30-17:00 ; Mer 08:30 - 12:30; Gio 08:30-12:30 e 15:30-17:00 ; Ven 08:30 - 12:30
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Salemi	91018	via Dante Alighieri, 15 c/o Ospedale	0924-982246	epidsalemi@asptrapani.it	Lun 08:00-14:00; Mar 08:00-14:00 E 15:00-17:30; Mer 08:00-14:00; Gio 08:00-14:00 E 15:00-17:30; Ven 08:00-14:00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Castelvetrano	91022	Piazza Martiri D'Ungheria, 1	0924-930272 dalle 12,45-13,30	epidcastelvetrano@asptrapani.it	Lun 08:30 - 13:00; Mar 08:30 - 12:30 e 15:00-17:00; Mer 08:30 - 13:00; Gio 08:30 - 12:30 e 15:00-17:00; Ven 08:30 - 13:00

ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Campobello Di Mazara	91021	Piazza Nino Buffa, 1	0924-47536	epidcampobello@asptrapani.it	Mer 9.00-12.00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Partanna	91028	Via Della Resistenza, 25	0924-990525	epidpartanna@asptrapani.it	Lun 9.00-12.00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Santa Ninfa	91029	Piazza Fleming, 1	0924-990525	epidsantaninfa@asptrapani.it	Ven ogni 2 settimane 9:30 -12:00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Salaparuta	91020	Via Regione Siciliana, 1	0924-990525	epidsalaparuta@asptrapani.it	Ven ogni 2 settimane 9:30 -12:00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Alcamo	91011	Viale Europa, 60	0924-599615 (614)	epidalcamo@asptrapani.it	Lun 09:00 -13:00; Mar 09:00 -13:00 e 15:00 17:00; Mer 09:00 -13:00; Gio 09:00 -13:00 e 15:00 17:00; Ven 09:00 -13:00
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Castellammare del Golfo	91014	Via Donizetti, 1	0924599663/664/665	epidcastellammare@asptrapani.it	Mar 08:30 -13:30 e 14:30 - 17:30; Gio 08:30 - 13:30 e 14:30 - 17:30;
ASP 9 - Trapani	Sede vaccinale	TP	Calatafimi Segesta	91013	Via De Gaspari, 101	0924-950366	epidcalatafimi@asptrapani.it	Mer 09:00- 13:00

La pagina dedicata alle vaccinazioni sul sito di Regione Toscana⁷⁷ è di immediata lettura e facile navigazione. Sono presenti le più recenti campagne pro-vaccinazioni, le sezioni tematiche dedicate, l'elenco dei centri vaccinali. Tra le campagne di sensibilizzazione, quelle attuali riguardano meningite C (dal 2015, per un aumento dei casi), l'influenza stagionale e il Papillomavirus (per il quale proprio a giugno 2023 sono stati organizzati gli OpenDay). La Toscana è anch'essa tra le regioni presenti sul portale VaccinarSi.⁷⁸

CALENDARIO VACCINALE

La Toscana ad oggi non ha ancora recepito il nuovo PNPV 2023-25. Il calendario vaccinale toscano, che recepisce già in anticipo diverse indicazioni di quello nazionale del PNPV 2017-19, è stato poi integrato varie volte. La DGR n.193 del 18/2/2019 ha integrato le disposizioni introdotte dal PNPV 2017-2019 già recepite con DGR 1509/2017, prevedendo l'offerta attiva e gratuita delle seguenti vaccinazioni: Rotavirus per tutti i nuovi nati a partire dalla 6ª settimana di vita (dalla coorte dei nati nel 2018); HPV ai maschi di 11 anni (con eventuale recupero dalla coorte dei nati nel 2006); recupero a 25 anni di età delle ragazze non vaccinate per HPV in occasione della chiamata al primo Pap-test, e offerta gratuita della vaccinazione a tutte le donne operate per lesioni cervicali dovute ad infezioni da HPV; richiamo IPV ad adolescenti a partire dal 12° anno; Herpes zoster per la coorte dei 65enni e per i soggetti a rischio.

Più recentemente la Delibera n.1500⁷⁹ del 19 dicembre 2022 ha aggiornato ulteriormente il calendario vaccinale toscano con: utilizzo del vaccino quadrivalente coniugato ACWY per la vaccinazione meningococcica prevista al 13°-15° mese precedentemente indirizzata al solo meningococco C; passaggio da schedula 3+1 a 2+1 per la vaccinazione contro meningococco B dell'infanzia; introduzione del nuovo vaccino ricombinante contro Herpes zoster per l'immunizzazione di immunodepressi e soggetti fragili a partire dai 18 anni di età.

Attualmente il calendario vaccinale della Toscana è il seguente:

⁷⁶ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 23 febbraio 2023

⁷⁷ <https://www.regione.toscana.it/salute/vaccinazioni>

⁷⁸ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

⁷⁹ <http://www301.regione.toscana.it/bancadati/atti/DettaglioAttiG.xml?codprat=2022DG0000001848>

Vaccino	Età Mesi										Età Anni																Donne in gravidanza
	Nascita	2	3	3	5	6	12	13	14	15	5-6	6-9	11	12	13	14	15	16	17	18	18-20	21-64	65	65>			
DTPa			DTPa		DTPa		DTPa				DTPa ¹				dTpa/IPV ²						dTpa ²				dTpa ¹⁴		
IPV			IPV		IPV		IPV				IPV																
Epatite B **	HBV ³		HBV		HBV		HBV																				
Hib **			Hib		Hib		Hib																				
MPRV - MPR *										MPRV ⁴	MPRV ⁴				MPR / MPR+Var ⁵												
PCV **			PCV		PCV					PCV																	
Men C **										Men ACWY ⁶		Men C			Men ACWY ⁶												
Men B				Men B ¹⁰		Men B ¹⁰		Men B ¹⁰																			
Varicella *															Var ⁷												
HPV **														HPV ⁸													
Rotavirus		Rota ¹³		Rota ¹³		Rota ¹³																					
Zoster (HZ)																									HZ ¹²		
Influenza **																										Influ ⁹	

Legenda:

DTPa: vaccino antidiftto-tetanico-pertossico acellulare
dTpa: vaccino antidiftto-tetanico-pertossico acellulare per soggetti di età>7 anni e adulti
IPV: vaccino antipolio inattivato
HBV: vaccino antiepatite B
Hib: vaccino contro le infezioni invasive da Haemophilus influenzae b
MPR: vaccino antimorbillo-parotite-rosolia
MPRV: vaccino antimorbillo-parotite-rosolia-varicella
PCV: vaccino antipneumococcico coniugato
Men C: vaccino antimeningococcico C coniugato
Men ACWY: vaccino antimeningococcico quadrivalente coniugato ACWY
Men B: vaccino
HPV: vaccino antipapilloma virus
Var: vaccino antivaricella
Influ: vaccino antinfluenzale
Rota: vaccino antirotavirus
HZ: vaccino anti Herpes zoster

Interpretazione delle indicazioni di offerta per età:

3° mese: dal 61° giorno di vita
5° mese: dal 121° giorno di vita
6° mese: dal 151° giorno di vita
13° mese: dai dodici mesi compiuti (12 mesi+1 giorno)
5-6 anni: dai 5 anni compiuti ai 7 non compiuti
6-9 anni: dai 6 anni compiuti ai 9 non compiuti
11-18 anni: dagli undici anni compiuti ai 18 non compiuti
65 anni: in relazione alla coorte di età oggetto della offerta gratuita per anno (es. nel 2018 coorte dei nati nel 1953)

Note alla tabella

* Le vaccinazioni contro morbillo, parotite, rosolia, varicella sono offerte gratuitamente a tutti i soggetti anamnesticamente negativi ed ai soggetti a rischio
** Le vaccinazioni contro Epatite B, Hib, Pneumococco, Meningococco, HPV, Influenza, oltre alle classi di età indicate nel presente calendario, sono offerte gratuitamente a tutti i soggetti a rischio

- 1) Dopo il compimento dei 7 anni è necessario utilizzare la formulazione con vaccino antidiftto-tetanico-pertussico acellulare di tipo adolescenziale-adulto (dTpa).
- 2) Un richiamo si somministra all'età di 11-18 anni (preferibilmente a 14 anni). con vaccino dTpa/IPV. I successivi richiami verranno eseguiti ogni 10 anni con vaccino dTpa
Per i soggetti mai vaccinati in precedenza contro il tetano o con anamnesi incerta per il ciclo primario di vaccinazione, somministrare due dosi di dT seguite da una terza di dTpa. E' possibile comunque utilizzare dTpa anche per il ciclo primario (Circolare Ministero della Salute 1174 15/1/2018).
- 3) Ai bambini nati da madri positive per HBsAg, somministrare entro le prime 12-24 ore di vita contemporaneamente alle immunoglobuline specifiche antiepatite B; il ciclo va completato con una seconda dose a distanza di 4 settimane dalla prima, con una terza dose dopo il compimento della ottava settimana e con la quarta dose in un periodo compreso tra l'undicesimo ed il tredicesimo mese di vita. anche in concomitanza con le altre vaccinazioni.
- 4) La vaccinazione MPRV consta di due dosi di cui la prima al 14-15° mese e la seconda a 5-6 anni.
- 5) Per i soggetti suscettibili per una o più delle malattie previste nel vaccino, 2 dosi a distanza di almeno 1 mese l'una dall'altra. Utilizzare MPRV o MPR+V a seconda della tipologia di vaccino disponibile.
- 6) La vaccinazione si compone di tre dosi di cui la prima dal 13° al 15° mese (preferibilmente al 15°), la seconda dose dai 6 anni ai 9, la terza dose dai 13 ai 14 anni. Se richiesta nel primo anno di vita (condizioni particolari di rischio) è prevista la somministrazione di 2-3 dosi in base all'età di inizio. Ai ragazzi nella fascia di età 9-20 (dai 9 anni compiuti al compimento dei 20) già vaccinati con una dose da più di cinque anni, è garantita l'offerta attiva e gratuita della seconda o della terza dose con vaccino coniugato tetravalente ACWY. Nella fase di transizione al nuovo calendario vaccinale con tre dosi, è garantita l'offerta attiva e gratuita della vaccinazione ai non vaccinati di qualsiasi età fino al compimento dei 20 anni.
- 7) Soggetti anamnesticamente negativi. Somministrare due dosi a distanza di almeno 4 settimane l'una dall'altra.
- 8) Vaccinazione universale (femmine e maschi) con offerta attiva e gratuita a 11 anni compiuti. È possibile utilizzare occasioni opportune per anticipare la vaccinazione a partire dai 9 anni compiuti. Per i maschi l'offerta attiva e gratuita è a partire dai nati nel 2006 ad 11 anni compiuti.
- 9) 1 dose annuale. L'offerta attiva e gratuita può essere estesa ad altre classi di età in base alle indicazioni della Circolare annuale del Ministero della Salute.
- 10) Si effettuano tre dosi, la prima a 76 giorni di vita, dopo 15 giorni dalla somministrazione del vaccino esavalente, la seconda dopo non meno di due mesi, e la terza tra i 12 e i 15 mesi di età con un intervallo di almeno 6 mesi tra la serie primaria e la dose di richiamo, dopo i due anni compiuti, sono sufficienti due dosi da somministrare ad almeno due mesi l'una dall'altra. L'offerta attiva e gratuita viene estesa anche in età adolescenziale, tra i 13 anni e 18 anni.
- 11) La vaccinazione antipneumococcica nell'età adulta, è introdotta a partire dalla coorte dei sessantacinquenni (nel 2015 i nati nel 1950). La dose con vaccino coniugato è seguita eventualmente da una dose di vaccino polisaccaridico 23 valente.
- 12) La vaccinazione anti-zoster nell'età adulta è introdotta a partire dalla coorte dei sessantacinquenni (nel 2017 nati nel 1952).
- 13) Vaccinazione antirotavirus utilizzare vaccino monovalente in 2 dosi o pentavalente in 3 dosi. Prima dose dal 42° giorno di vita. A partire dalla sesta-ottava settimana di vita, completare il ciclo entro le 24 settimane di vita (vaccino monovalente) o entro le 32 settimane di vita (vaccino pentavalente). Co-somministrabile con tutti gli altri vaccini previsti per i primi mesi di vita (vedi Piano Nazionale prevenzione vaccinale 2017-2019 – note pag. 52-54).
- 14) Somministrare una dose di dTpa ad ogni gravidanza anche se la donna in gravidanza sia già stata vaccinata o sia in regola con i richiami decennali o abbia contratto la pertosse. Il periodo raccomandato per effettuare la vaccinazione è il terzo trimestre di gravidanza, idealmente intorno alla 28° settimana
- 15) Somministrare una dose di vaccino contro l'influenza ad ogni gravidanza (in qualsiasi trimestre della gravidanza) se questa cade nel periodo epidemico.

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

In Toscana circa il 90% dei **PLS** aderisce all'accordo regionale per effettuare **tutte le vaccinazioni dell'infanzia/adolescenza**, fino ai 14 anni di età, comprese antinfluenzale e Covid-19.

In modo analogo esiste l'accordo con i **MMG**, che effettuano **tutte le vaccinazioni previste per soggetti adulti, incluse antinfluenzale e antiCovid**. L'ultimo accordo con la Medicina Generale in tema di vaccinazioni previste nei LEA è stato definito nei dettagli dalla DGR 118 4 del 16/10/2023, con l'obiettivo *“di facilitare l'accesso alle vaccinazioni inserite nel PNPV 2023-2025 a tutta la popolazione assistita dai MMG in virtù della capillare distribuzione sul territorio, permettendo così il raggiungimento di coperture ottimali volte a diminuire l'incidenza delle malattie infettive prevenibili e delle loro complicanze, sia nei soggetti sani sia in quelle affetti da malattie croniche, che negli operatori sanitari. Tale obiettivo è coerente con le caratteristiche di universalità ed equità di accesso alle cure nonché di appropriatezza dell'uso delle risorse e tiene conto della sostenibilità economica e del gradimento dei cittadini riguardo all'assistenza fornita dal proprio medico di Medicina Generale.”*

Con le Farmacie aderenti è stato siglato accordo per le vaccinazioni Covid ed antinfluenzale.

CENTRI VACCINALI

Nella tabella seguente l'elenco dei Centri vaccinali toscani. L'elenco viene periodicamente aggiornato ed è consultabile dalla pagina dedicata⁸⁰.

⁸⁰ <https://www.regione.toscana.it/-/centri-vaccinali>

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
Toscana Nord-Ovest - ZONA APUANE	Punto Vaccinale	MS	Carrara	54033	Via Campo d'Appio 6/bis - Avenza	0585 655118		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi (solo vaccinazioni urgenti contro la febbre gialla)
Toscana Nord-Ovest - ZONA APUANE	Punto Vaccinale	MS	Massa	54100	Via Bassa Tambura 4	0585 493743		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA APUANE	Punto Vaccinale	MS	Carrara	54033	Piazza Sacco e Vanzetti 5, Monterosso, Palazzina I	Medicina viaggi e HPV 0585 655859 0585 655860		Vaccinazioni Viaggiatori HPV
Toscana Nord-Ovest - ZONA APUANE	Punto Vaccinale	MS	Montignoso	54038	Via Sforza 58	0585 493956		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA LUNIGIANA	Punto Vaccinale	MS	Aulla	54011	Piazza della Vittoria 22	0187 406120		Vaccinazioni Pediatriche Antimeningococcica (durante la campagna)
Toscana Nord-Ovest - ZONA LUNIGIANA	Punto Vaccinale	MS	Villafranca in Lunigiana	54028	Via Nazionale Cisa 22 (Palazzo Baracchini)	0187 494190		Vaccinazioni su chiamata Pediatriche Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA LUNIGIANA	Punto Vaccinale	MS	Fivizzano	54013	Salita S. Francesco, 1 c/o Ospedale	0585 940355		Vaccinazioni su chiamata Pediatriche Adulti Antimeningococcica (durante la campagna)
Toscana Nord-Ovest - ZONA LUNIGIANA	Punto Vaccinale	MS	Pontremoli	54027	Via Mazzini 48	0187 4630218		Vaccinazioni su chiamata Pediatriche Adulti Antimeningococcica (durante la campagna)

Toscana Nord-Ovest - ZONA LUNIGIANA	Punto Vaccinale	MS	Fosdinovo	54035	Via Caniparola 26	0187 675009	Vaccinazioni su chiamata Pediatriche Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA PIANA DI LUCCA	Punto Vaccinale	LU	Capannori	55012	Piazza Aldo Moro, 34	Vaccinazioni adulti e adolescenti 0583 449818 lun 9:00 - 12:30 Vaccinazioni pediatriche 0583 449173 lun - mer, venerdì 8,30 - 12,00 giovedì ogni 15 giorni Vaccinazioni viaggiatori internazionali 0583-970000 mercoledì 9,00-11,00	Vaccinazioni Pediatriche Adolescenti (14 anni) Adulti Medicina dei viaggi
Toscana Nord-Ovest - ZONA PIANA DI LUCCA	Punto Vaccinale	LU	Lucca	55100	via Ospedale, 1 - Cittadella della Salute "Campo di Marte"	Vaccinazioni adulti e adolescenti 0583 970333 Vaccinazioni Pediatriche 0583 970654 Vaccinazioni viaggiatori internazionali 0583-970654 giovedì 16,30-18,30	Vaccinazioni Pediatriche Adolescenti (14 anni) Adulti edificio C2° piano Medicina viaggi internazionale Palazzina D palazzina D
Toscana Nord-Ovest - ZONA PIANA DI LUCCA	Punto Vaccinale	LU	Lucca	55100	Via Einaudi, 1 – S. Anna	0583-449173 lun - merc,ven 8,30-12,00 giovedì ogni 15 giorni	Vaccinazioni Pediatriche
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Bagni di Lucca	55022	Via Letizia 45 - poliambulatorio Susie Clarke	0583 729472 venerdì 10,00-13,00	Vaccinazioni Adulti

Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Piazza al Serchio	55035	Via Comunale 1	0583 669876 lun 9:30 - 12:30		Vaccinazioni Pediatriche
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Castelnuovo di Garfagnana	55032	Via dell'Ospedale 3	0583 669876 mar e gio 11:00 - 12:30		Vaccinazioni Pediatriche
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Galliciano	55027	Via Donatori di Sangue, 30	0583 669521 ven 10:00 - 12:00		Vaccinazioni Pediatriche
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Barga	55051	Via dell'Asilo 1 Fornaci di Barga	0583 729558 mar 8:00 -11:00 gio 9:00 - 11:00 Vaccinazioni adulti 0583 669558 mar e gio 11:00 - 12:00		Vaccinazioni Pediatriche Adolescenti (14 anni) Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Bagni di Lucca	55022	Via Papa Giovanni XXIII 58, Fornoli	0583 87631 infanzia e adolescenza lun 10:00 - 12:00 adulti Mer 10:00 - 12:00		Vaccinazioni Pediatriche Adolescenti (14 anni) Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALLE DEL SERCHIO	Punto Vaccinale	LU	Borgo a Mozzano	55023	Via degli Orti, 1	0583 88460 Adulti ven 9:00 - 10:00 Pediatriche e adolescenti ven 10:00 - 12:00		Vaccinazioni Pediatriche Adolescenti (14 anni) Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Pisa	56120	Galleria Gerace 14, 1° piano	Informazioni 050 954478 Prenotazione vaccini 050 954 412 lun -giov 08.00-13 e 13.30-16.30 ven 08.00-13.00	ipnpisa@uslnordovest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina viaggi Categorie a rischio Le donne in gravidanza vengono vaccinate tutti i mercoledì dalle 14:30 alle 16:00 accesso libero
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Pisa	56120	Via Flavio Andò 5, Marina di Pisa	050 959805		

Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	San Giuliano Terme	56017	Via Martin Luther King 10	050 954854 050 954855		
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Cascina	56021	Via Tosco-Romagnola 1919, Navacchio	050 954718 050 954729		
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Vecchiano	56019	Via della Rocca 36	050 954753		
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Calci	56011	Via Brogiotti 27	050 954729 050 654826		
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Vicopisano	56010	Via dei Mezzi 12/A	050 959805		
Toscana Nord-Ovest - ZONA PISA	Punto Vaccinale	PI	Fauglia	56043	Corso della Repubblica 27	050 959805		
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALDERA	Punto Vaccinale	PI	Bientina	56031	Via Pacini 92/A	Vaccinazioni pediatriche 0587 273908 mar e gio 07:30 - 10:30 sab solo di persona 07:30 - 10:30 Vaccinazioni Adulti mar e gio 07:30 - 10:30 sab solo di persona 07:30 - 10:30	Vaccinazioni Pediatriche Adulti	
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALDERA	Punto Vaccinale	PI	Santa Maria a Monte	56020	Via San Michele 7	Vaccinazioni pediatriche 0587 273908 mar e gio 07:30 - 10:30 sab solo di persona 07:30 - 10:30	Vaccinazioni Pediatriche	

Toscana Nord-Ovest - ZONA VALDERA	Punto Vaccinale	PI	Terricciola	56030	Via Verdi 32	0587 273851 Vaccinazioni pediatriche Mer 9:30-12:30 solo di persona mar 9:30-12:30 Vaccinazioni Adulti mer 09:30 - 12:30 solo di persona mar 9:30-12:30	Vaccinazioni Pediatriche
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALDERA	Punto Vaccinale	PI	Ponsacco	56038	Via Rospicciano 24	0587 273801 Mer e ven 09:30 - 12:30 solo di persona mar 09:12:30	Vaccinazioni Pediatriche e Adulti martedì 08:30 - 11:30 14:30 - 18:30 venerdì 08:30 - 12:30
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALDERA	Punto Vaccinale	PI	Pontedera	56025	Via Fleming 1	0587 273736 mer e ven 09:30 - 12:30	Vaccinazioni Pediatriche e Adulti martedì 08:30 - 11:30 14:30 - 18:30 venerdì 08:30 - 12:31
Toscana Nord-Ovest - ZONA VALDERA	Punto Vaccinale	PI	Pontedera	56025	Via Mattei 2	0587 273004 lun, mar e mer 10 - 12	Vaccinazioni Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA ALTA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	PI	Volterra	56048	Borgo S. Lazzero 5	Vaccinazioni pediatriche 058 891900 058 891091 lun, mer e gio 11:30 - 18:30 mar e ven 11:30 - 13:00 Vaccinazioni adulti 058 891813 058 891827 mar - gio	Vaccinazioni Pediatriche Adulti

Toscana Nord-Ovest - ZONA ALTA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	PI	Pomarance	56045	Via Leone XIII, 8 - Larderello	058 891545 lun - ven 11:30 - 13:00	Vaccinazioni Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA ALTA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	PI	Pomarance	56045	Via Roma 5	058 862451 lun - ven 11:00 -12:30	Vaccinazioni Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA BASSA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	LI	Rosignano Marittimo	57016	Via Aldo Moro 2	0586 614635	
Toscana Nord-Ovest - ZONA BASSA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	LI	Castagneto Carducci	57022	Piazza Europa 1	0565 776133	
Toscana Nord-Ovest - ZONA LIVORNO	Punto Vaccinale	LI	Livorno	57100	Via del Mare, 80	CUP Vaccinazioni 0586 223333	Vaccianzioni Pediatriche Adolescenti (dai 15 anni) Adulti Consegna certificati
Toscana Nord-Ovest - ZONA LIVORNO	Punto Vaccinale	LI	Livorno	57100	Via Fiera Sant'Antonino, 3	CUP Vaccinazioni 0586 223333	Vaccianzioni Pediatriche Adolescenti (dai 15 anni) Adulti Consegna certificati
Toscana Nord-Ovest - ZONA LIVORNO	Punto Vaccinale	LI	Livorno	57100	Via P. Impastato, 10	CUP Vaccinazioni 0586 223333	Vaccianzioni Pediatriche Adolescenti (dai 15 anni) Adulti HPV il 2° e 4° martedì del mese Consegna certificati

Toscana Nord-Ovest - ZONA LIVORNO	Punto Vaccinale	LI	Collesalveti	57014	Via Don Bosco, 7	CUP Vaccinazioni 0586 223333	Vaccianzioni Pediatriche Adolescenti (dai 15 anni) Adulti Consegna certificati
Toscana Nord-Ovest - ZONA LIVORNO	Punto Vaccinale	LI	Livorno	57100	Via C. Marx, 9 - Stagno	CUP Vaccinazioni 0586 223333	Vaccianzioni Pediatriche Adolescenti (dai 15 anni) Adulti Consegna certificati
Toscana Nord-Ovest - ZONA LIVORNO	Punto Vaccinale	LI	Livorno	57100	Borgo San Jacopo 59	CUP Vaccinazioni 0586 223333	Vaccianzioni Adolescenti (dai 15 anni) Adulti Viaggiatori internazionali (counseling viaggiatori ed eventuali vaccinazioni suggerite durante il colloquio di martedì mattina previo appuntamento)
Toscana Nord-Ovest - ZONA BASSA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	LI	Cecina	57023	Via Montanara, 14	0586 614305	
Toscana Nord-Ovest - ZONA BASSA VAL DI CECINA	Punto Vaccinale	LI	Castagneto Carducci	57022	Piazza Europa 1	0565 776133	
Toscana Nord-Ovest - ZONA VAL DI CORNIA	Punto Vaccinale	LI	Piombino	57025	Via Forlanini 26	0565 67534	
Toscana Nord-Ovest - ZONA VAL DI CORNIA	Punto Vaccinale	LI	Campiglia Marittima	57021	Viale del Popolo 4, Venturina	0565 67869 merc 12:00 - 13:00	
Toscana Nord-Ovest - ZONA VAL DI CORNIA	Punto Vaccinale	LI	San Vincenzo	57027	Piazza Papa Giovanni XXIII 1	0565 67782	

Toscana Nord-Ovest - ZONA VAL DI CORNIA	Punto Vaccinale	PI	Monteverdi marittimo	56040	Via del Podere 8	0565 784218 2° e 4° giovedì del mese 11:00 - 12:00		
Toscana Nord-Ovest - ZONA VAL DI CORNIA	Punto Vaccinale	LI	Sassetta	57020	Via Roma 15	0565 794177 2° e 4° giovedì del mese 09:30 - 10:30		
Toscana Nord-Ovest - ZONA ISOLA D'ELBA	Punto Vaccinale	LI	Portoferraio	57037	Largo Torchiana, 1	0565 926818		
Toscana Nord-Ovest - ZONA ISOLA D'ELBA	Punto Vaccinale	LI	Portoferraio	57037	via Ospedale, 20, Stanza 3 Piano terra	0565 926884		
Toscana Nord-Ovest - ZONA ISOLA D'ELBA	Punto Vaccinale	LI	Porto Azzurro	57036	Loc. Baracone, 1	0565 926690		
Toscana Nord-Ovest - ZONA ISOLA D'ELBA	Punto Vaccinale	LI	Rio Marina	57038	Via delle Rimembranze, 2	0565 67078		
Toscana Nord-Ovest - ZONA ISOLA D'ELBA	Punto Vaccinale	LI	Marciana Marina	57033	Viale Regina Margherita 40	0565 67070		
Toscana Nord-Ovest - ZONA ISOLA D'ELBA	Punto Vaccinale	LI	Campo nell'Elba	57034	Piazza Dante 1, Marina di Campo	0565 67060		
Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Camaiore	55041	Viale Oberdan 28, Casa della Salute	0584 6056401 lun - sab 8:30 - 10:00		Vaccinazioni Pediatriche residenti nel Comune di Camaiore capoluogo e frazioni Pedona, Pieve, Marignana, Pontemazzori, Nocchi, Torcigliano, Monte Magno, Valpromaro, Gombitelli, Seimiglia

Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Massarosa	55054	Via Roma 367	0584 6056654 lun, mer-ven 11:00 - 12:30	Vaccinazioni Adulti
Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Pietrasanta	55045	Via Martiri di S. Anna 12, Ex Ospedale Lucchesi	Vaccinazioni pediatriche 0584 6058818 lun - ven 11:00 - 12:30 Vaccinazioni adulti e medicina dei viaggiatori CUP 0584 605200	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Categorie a rischio Vaccinazioni internazionali
Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Stazzema	55040	Via Don L. Lazzeri, 24 - Pontestazzemese	0584 6058818 lun - ven 11:00 - 12:30	Vaccinazioni Pediatriche per vaccinare i bambini residenti nel Comune di Stazzema
Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Seravezza	55047	Via C. Alberto dalla Chiesa 158, angolo Via delle Contrade 242	0584 6058818 lun - ven 11:00 - 12:30	Vaccinazioni Pediatriche per vaccinare i bambini residenti nei Comuni di Seravezza e Forte dei Marmi
Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Viareggio	55049	Via Santa Maria Goretti, 1 - Querceta	0584 6056151 0584 6056152 (anche fax) lun - sab 12:00 - 13:00	Vaccinazioni Pediatriche per vaccinare i bambini residenti nel comune di Viareggio e nel comune di Camaione, frazioni di Lido, Capezzano Pianore, La Culla, Santa Lucia e Monteggiori
Toscana Nord-Ovest - ZONA DELLA VERSILIA	Punto Vaccinale	LU	Viareggio	55049	Via Fratti 530	Vaccinazioni adulti e medicina dei viaggiatori CUP 0584 605200	Vaccinazioni Adulti Categorie a rischio Vaccinazioni internazionali
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA	Punto Vaccinale	FI	Firenze	50100	Via D'Annunzio 29	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 6934900	Solo contatto telefonico Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it

Toscana Centro - ZONA FIORENTINA	Punto Vaccinale	FI	Firenze	50100	Via Chiusi 4	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 6934901	Solo contatto telefonico Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA	Punto Vaccinale	FI	Firenze	50100	Via dell'Osteria 18	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 6934902	Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA NORD OVEST	Punto Vaccinale	FI	Scandicci	50018	Via Vivaldi, 2	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 6934903	accesso diretto o con contatto telefonico: venerdì 8.30 - 12.00 Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA NORD OVEST	Punto Vaccinale	FI	Lastra a Signa	50055	Via Livornese, 277 (ex Alfa Columbus)	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 6934904	accesso diretto o con contatto telefonico: mercoledì 8.30 - 12.00 Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it

Toscana Centro - ZONA FIORENTINA NORD OVEST	Punto Vaccinale	FI	Sesto Fiorentino	50019	Via Gramsci 561	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 6934905	Accesso diretto o con contatto telefonico martedì 8.30 - 12.00 Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	Bagno a Ripoli	50012	via dell'Antella 58 località Ponte a Niccheri	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30	Solo contatto telefonico giovedì 11.30 - 13.30 e 14.30 - 16.00 Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	Pontassieve	50065	Via Tanzini 23	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.31	Solo contatto telefonico lunedì 9- 12 Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	San Casciano in Val di Pesa	50026	Via del Cassero 19/a	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per in 055-8549328	Solo contatto telefonica Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it

Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	Greve in Chianti	50022	Via della Pace 2	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per in 055-8549329	Recarsi a seguenti presidi Pontassive, Osma, Figline
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	Impruneta	50023	Via Papa Giovanni XXIII 2/4	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per in 055-8549330	Solo contatto telefonico Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	Figline Valdarno	50063	Via da Verrazzano 20	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 69399088	Solo contatto telefonico Giovedì 12:30-16 Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA FIORENTINA SUD EST	Punto Vaccinale	FI	Reggello	50066	Piazza IV Novembre 4	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30	Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it

Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Borgo San Lorenzo	50032	Viale della Resistenza 17- 19 angolo via Gobetti	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055 8451521	assistentisanitari.mugello@usl centro.toscana.it	
Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Barberino di Mugello	50031	Viale I Maggio 28	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30 Per info 055-6939492	assistentisanitari.mugello@usl centro.toscana.it	Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Firenzuola	50033	Via Roma 12c	Per info 055 6939984		
Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Scarperia	50038	Via F. Lippi 2	Ricevimento telefonico 055 8451521		
Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Dicomano	50062	Piazza Repubblica 1	Ricevimento telefonico 055 8451522		Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it
Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Marradi	50034	Via Campana, 1	Prenotazione appuntamento 055 6939425	assistentisanitari.mugello@usl centro.toscana.it	
Toscana Centro - ZONA MUGELLO	Punto Vaccinale	FI	Vicchio	50039	Largo Don Corsinovi 1	Ricevimento telefonico 055 8451521		Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.firenze@uslce ntro.toscana.it

Toscana Centro - ZONA EMPOLI	Punto Vaccinale	FI	Empoli	50053	Via dei Cappuccini 79	CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.52 Informazioni 0571-704565 mar e gio 12.00 - 13.30	certificazionivaccini.empoli@u slcentro.toscana.it	Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggi (solo vaccinazioni urgenti contro la febbre gialla)
Toscana Centro - ZONA PISTOIESE	Punto Vaccinale	PT	Agliana	51031	Via Curiel 1	Informazioni 0573 352610/11 da lunedì a venerdì ore 12.00-13.00 (relative alla Zona di Pistoia) CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30		<u>Per informazioni sulle vaccinazioni e rilascio di attestazioni è possibile mandare un'email a certificazionivaccini.pistoia@uslce ntro.toscana.it</u>
Toscana Centro - ZONA PISTOIESE	Punto Vaccinale	PT	Montale	51037	Via IV Novembre 7			
Toscana Centro - ZONA PISTOIESE	Punto Vaccinale	PT	Pistoia	51100	Via Matteotti 19			
Toscana Centro - ZONA PISTOIESE	Punto Vaccinale	PT	Quarrata	51039	Via Montalbano 364			
Toscana Centro - ZONA PISTOIESE	Punto Vaccinale	PT	San Marcello Pistoiese	51028	Via Marconi 160 (località San Marcello Pistoiese)			
Toscana Centro - ZONA DELLA VAL DI NIEVOLE	Punto Vaccinale	PT	Massa e Cozzile	51010	Via I Maggio 154 (Villa Ankuri)	Per info 0572-942804 CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30		

Toscana Centro - ZONA DELLA VAL DI NIEVOLE	Punto Vaccinale	PT	Pescia	51017	Via Porta Fiorentina 13	Per info 0572 494421 CUP Vaccini Azienda USL Toscana centro 055 54 54 54 lunedì - venerdì 7.45 - 18.30 sabato e prefestivi 7.45 -12.30		Vaccinazioni Pediatriche
Toscana Centro - ZONA PRATO	Punto Vaccinale	PO	Prato	59100	Via Lavarone 3/5	Info 0574-805310 lun - ven 9.00 - 12.00	certificazionivaccini.prato@usl centro.toscana.it	Per informazioni sulle vaccinazioni inviare una mail o chiamare al 0574 805310
Toscana Sud- Est - ZONA COLLINE METALLIFERE	Punto Vaccinale	GR	Follonica	58022	Viale Europa 1	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0566 59544 lunedì e venerdì 8.30 - 10.30 martedì e mercoledì 8.30 - 9.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi Le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud- Est - ZONA COLLINE METALLIFERE	Punto Vaccinale	GR	Gavorrano	58023	Via Matteotti 33	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0566 59544 lunedì e venerdì 8.30 - 10.30 martedì e mercoledì 8.30 - 9.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi Le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le

Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE METALLIFERE	Punto Vaccinale	GR	Massa Marittima	58024	Via Risorgimento, 43	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0566 59544 lunedì e venerdì 8.30 - 10.30 martedì e mercoledì 8.30 - 9.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE METALLIFERE	Punto Vaccinale	GR	Monterotondo Marittimo	58025	Via del Forno 45	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0566 59544 lunedì e venerdì 8.30 - 10.30 martedì e mercoledì 8.30 - 9.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE METALLIFERE	Punto Vaccinale	GR	Montieri	58026	Via Guarnelluccia, 1	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0566 59544 lunedì e venerdì 8.30 - 10.30 martedì e mercoledì 8.30 - 9.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Orbetello	58015	Via Lungolago dei Pescatori 1, c/o Presidio Ospedaliero	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto

Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Monte Argentario	58019	Lungomare dei Navigatori, 36 - Porto Santo Stefano	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Capalbio	58011	Via Nuova 22	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Isola del Giglio	58012	Via Provinciale Porto, 45 - Giglio Porto	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Magliano in Toscana	58051	Via XXIV Maggio, 9	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Manciano	58014	Via Campolmi 1	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.

Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Pitigliano	58017	Via N. Ciacci 340 c/o Presidio Ospedaliero	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA COLLINE DELL'ALBEGNA	Punto Vaccinale	GR	Sorano	58010	Via Mazzini 2	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500488 Per informazioni 0564 869309 lun, mer e ven 8.00 - 9.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA AMIATA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Arcidosso	58031	Via degli Olmi 15	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500496 Per informazioni 0564 914809 merc 10.30-12.00	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Grosseto	58100	Via Cimabue 109	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0564 485613 0564 485615 lun - ven 8.00 - 9.00 gio 16.00 - 17.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Campagnatico	58042	via Ombrone, 1	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0564 485613 0564 485615 lun - ven 8.00 - 9.00 gio 16.00 - 17.31	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483

Toscana Sud-Est - ZONA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Castiglione della Pescaia	58043	Via Roma 1	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0564 485613 0564 485615 lun - ven 8.00 - 9.00 gio 16.00 - 17.32	vaccini@uslsudest.toscana.it	Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Roccastrada	58036	Via San Martino 28	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0564 485613 0564 485615 lun - ven 8.00 - 9.00 gio 16.00 - 17.33	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483
Toscana Sud-Est - ZONA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Civitella Paganico	58045	Piazza della Vittoria, 10	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0564 485613 0564 485615 lun - ven 8.00 - 9.00 gio 16.00 - 17.34	vaccini@uslsudest.toscana.it	Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.
Toscana Sud-Est - ZONA GROSSETANA	Punto Vaccinale	GR	Scansano	58054	Via Diaz 9	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 500483 Per informazioni 0564 485613 0564 485615 lun - ven 8.00 - 9.00 gio 16.00 - 17.35	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi le vaccinazioni dei viaggiatori si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza.

Toscana Sud-Est - ZONA AREZZO – CASENTINO - VALTIBERINA	Punto Vaccinale	AR	Arezzo	52100	Viale Cittadini 33, Ambulatorio pediatrico: dietro ex Centro Oncologico, accanto al Consultorio	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00 Vaccinazioni pediatriche 0575 254851 lun, mer e ven 08:00 - 10:30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Bambini Adulti Medicina dei viaggiatori Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, vengono effettuate solo su prenotazione tramite CUP telefonico
Toscana Sud-Est - ZONA AREZZO – CASENTINO - VALTIBERINA	Punto Vaccinale	AR	Monte San Savino	52048	Via della Pace 1	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00 Vaccinazioni pediatriche 0575 255909 2° e 4° gio del mese 7.30 - 8.30 12.00 - 12.30	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Bambini Adulti Medicina dei viaggiatori Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, vengono effettuate solo su prenotazione tramite CUP telefonico
Toscana Sud-Est - ZONA AREZZO – CASENTINO - VALTIBERINA	Punto Vaccinale	AR	Subbiano	52010	Via Matteotti 27	CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00 Vaccinazioni pediatriche 0575 255880 ven 10 - 12	vaccini@uslsudest.toscana.it	Vaccinazioni Bambini Adulti Medicina dei viaggiatori Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, vengono effettuate solo su prenotazione tramite CUP telefonico

Toscana Sud-Est - ZONA AREZZO – CASENTINO - VALTIBERINA	Punto Vaccinale	AR	Civitella in Val di Chiana	52041	Via Pratomagno 2 Loc. Badia al Pino	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0575 254899 mer 9 - 12</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Vaccinazioni Bambini Adulti Medicina dei viaggiatori</p> <p>Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, vengono effettuate solo su prenotazione tramite CUP telefonico</p>
Toscana Sud-Est - ZONA AREZZO – CASENTINO - VALTIBERINA	Punto Vaccinale	AR	Bibbiena	52011	Via G. di Vittorio, 22	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0575 568321 mer e ven 8:30 - 10:30</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori</p> <p>Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483.</p>
Toscana Sud-Est - ZONA AREZZO – CASENTINO - VALTIBERINA	Punto Vaccinale	AR	Sansepolcro	52037	Via Santi di Tito 24	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0575 757866 lun 11.00 - 13.00 ven 9:00 - 11:00</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori</p> <p>Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483.</p>

Toscana Sud-Est - ZONA VALDARNO	Punto Vaccinale	AR	Montevarchi	52025	Ospedale Valdarno, Piazza del Volontariato 2	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 055 9106721 lun e gio 12:00 - 13:00</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi</p> <p>Il giovedì è possibile prenotare le vaccinazioni in sede dalle 9 alle 12</p> <p>Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483.</p>
Toscana Sud-Est - ZONA VALDARNO	Punto Vaccinale	AR	Bucine	52021	Via San Salvatore 15	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 055 9106013 il venerdì dalle 8,00 alle 9,00 vaccinazioni su appuntamento il venerdì ore 9,00 - 12,30 e giovedì 2° e 4° del mese ore 15,00 - 17,00</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi</p> <p>Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483.</p>

Toscana Sud-Est - ZONA VALDICHIANA	Punto Vaccinale	AR	Cortona	52044	Via Capitini 6, Camucia	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.07</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0575 639968 lun e mer 10 - 12</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	
Toscana Sud-Est - ZONA VALDICHIANA	Casa della Salute	AR	Castiglion Fiorentino	52043	Via Madonna del Rivaio, 62	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0575 639880 venerdì 10:00 - 13:00</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggi</p> <p>Le vaccinazioni pediatriche possono essere prenotate sia telefonicamente che presso lo sportello il lunedì e mercoledì dalle 12.30 alle 13.30 e il venerdì dalle 9 alle 13.00</p>
Toscana Sud-Est - ZONA VALDICHIANA	Casa della Salute	AR	Foiano della Chiana	52045	Viale Umberto I	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 800 575800 da rete fissa 0575 379100 da rete mobile lun - sab 8.00 - 18.00</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0575 639744 mercoledì 10:00 - 13:00</p>	vaccini@uslsudest.toscana.it	<p>Le vaccinazioni, fra cui anche quelle per viaggiatori internazionali per tutte le età, si prenotano agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Grosseto ed al numero 800 500483.</p>

Toscana Sud-Est - ZONA SIENA	Punto Vaccinale	SI	Siena	53100	Strada del Ruffolo 4	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 0577 767676 lun - ven</p> <p>Per informazioni sulle vaccinazioni per adulti 0577 536684 lun - ven</p>	<p>Vaccinazioni adulti e medicina dei viaggiatori vaccini@uslsudest.toscana.it</p> <p>Vaccinazioni pediatriche vaccinazionipediatriche.senese@uslsudest.toscana.it</p>	<p>Vaccinazioni Adulti (utenti sopra i 18 anni) Medicina dei viaggiatori Le vaccinazioni del Viaggiatore si prenotano:</p> <p>agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Siena negli orari di apertura al pubblico al CUP telefonico 0577 767676 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza</p>
Toscana Sud-Est - ZONA SIENA	Punto Vaccinale	SI	Poggibonsi	53036	Via della Costituzione 30 Ambulatorio pediatrico al 1° piano	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 0577 767676</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0577 994734 mar e gio dalle 9 alle 12</p>	<p>Vaccinazioni adulti e medicina dei viaggiatori vaccini@uslsudest.toscana.it</p> <p>Vaccinazioni pediatriche vaccinazioni.valdelsa@uslsudest.toscana.it</p>	<p>Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza</p>
Toscana Sud-Est - ZONA SIENA	Punto Vaccinale	SI	Montepulciano	53045	via Provinciale 5, Località Nottola, c/o Ospedali Riuniti della Valdichiana	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 0577 767676</p> <p>Vaccinazioni pediatriche lunedì, mercoledì e giovedì dalle 12 alle 13</p>	<p>Vaccinazioni adulti e medicina dei viaggiatori vaccini@uslsudest.toscana.it</p>	<p>Vaccinazioni Adulti Medicina dei viaggiatori Le vaccinazioni del Viaggiatore si prenotano:</p> <p>agli sportelli CUP delle sedi USL in provincia di Siena negli orari di apertura al pubblico al CUP telefonico 0577 767676 Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza</p>
Toscana Sud-Est - ZONA SIENA	Punto Vaccinale	SI	Abbadia San Salvatore	53021	Via Bolzano, 9	<p>CUP Vaccinazioni Adulti e medicina dei viaggiatori 0577 767676</p> <p>Vaccinazioni pediatriche 0577 782360 martedì dalle 9 alle 10:30</p>	<p>Vaccinazioni adulti e medicina dei viaggiatori vaccini@uslsudest.toscana.it</p>	<p>Le prenotazioni per le vaccinazioni del viaggiatore devono essere effettuate almeno 30 giorni prima della partenza</p>

Con DGR N. 942 del 13/09/2023 l'Umbria ha recepito il PNPV 2023-25 e il relativo calendario nazionale. Successivamente, con delibera N. 1230 del 22/11/2023 la regione ha anche definito il proprio calendario vaccinale regionale, di seguito riportato.

Le informazioni riguardanti le vaccinazioni per l'Umbria sono davvero minimali sul sito Regionale⁸², dove sono riportati solamente i link alle più recenti normative. Decisamente più esaustivo, per l'utenza, il sito della USL Umbria 1, che tra i servizi⁸³ riporta la suddivisione tra vaccinazioni per adulti, bambini e viaggiatori, includendo per ciascuna tutte le informazioni di dettaglio.

Calendario Vaccinale

VACCINO (SIGLA)	NUOVO NATO									BAMBINO		ADOLESCENTE		ADULTO				
	Nascita	2 mesi (dal 61° giorno)	3 mesi (dal 91° giorno)	4 mesi (dal 121° giorno)	5 mesi (dal 151° giorno)	6 mesi	10 mesi	12 mesi	13/14 mesi	5 anni	6 anni	11 anni	12-18 anni	19-59 anni	50-64 anni	60 anni	65 anni	> 65 anni
Epatite B (HBV)	HBV ¹																	
Esavalente: Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite, Epatite B, Haemophilus influenzae di tipo b (DTaP-IPV-HBV-Hib)		DTaP-IPV-HBV-Hib		DTaP-IPV-HBV-Hib			DTaP-IPV-HBV-Hib											
Rotavirus (RV)		RV ²																
Pneumococco coniugato (PCV)		PCV ³		PCV ³			PCV ³											PCV ³
Meningococco B (MenB)		MenB ⁴							MenB									
Morbillo, Parotite, Rosolia, Varicella (MMRV o MMR+V)								MMRV o MMR+V ⁵		MMRV o MMR+V ⁶								MPR+V ⁷ Mono-V ⁸
Meningococco ACWY (MenACWY)								MenACWY ⁹				MenACWY ¹⁰						
Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite (Dtap-IPV/dTap-IPV)									Dtap-IPV/dTap-IPV ¹¹			Dtap-IPV/dTap-IPV ¹²						
Papillomavirus (HPV)												HPV ¹³						
Difterite, Tetano, Pertosse adulto (dTAP)																		dTAP ¹⁴
Influenza (FLU)																		FLU ¹⁵
Herpes Zoster																		HZV

Note al calendario

1 Per i bambini nati da madre HBsAg positiva si raccomanda: di somministrare la prima dose di vaccino monovalente anti-HBV entro le prime 12- 24 ore di vita, contemporaneamente alle Ig specifiche; di effettuare la seconda dose sempre con vaccino monovalente a distanza di 4 settimane dalla prima; di seguire il calendario con il vaccino combinato esavalente a partire dalla terza dose (61esimo giorno di vita).

2 Ciclo vaccinale a 2 o 3 dosi in base al tipo di vaccino utilizzato. Il ciclo di base può essere iniziato a partire dalla 6ª settimana e deve terminare entro le 24 o 32 settimane di vita, a seconda del prodotto utilizzato.

⁸¹ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 7 marzo 2023

⁸² <https://www.regione.umbria.it/salute/vaccinazioni-e-malattie-infettive>

⁸³ <https://www.uslumbria1.it/vaccinazioni/>

- 3 L'offerta va eventualmente integrata con schedula sequenziale (PCV+PPSV23) in funzione della tipologia di vaccino utilizzato.
- 4 La vaccinazione può essere iniziata a partire dal 61esimo giorno di vita. La schedula indicata prevede la seconda dose a non meno di due mesi dalla prima e la dose di richiamo ad almeno 6 mesi di distanza dalla serie primaria.
- 5 Prima dose a 12 mesi compiuti in co-somministrazione con il vaccino MenACWY. I bambini che hanno ricevuto una dose di vaccino MPR prima del loro primo compleanno devono ricevere altre due dosi (una dose a 12-15 mesi di età e un'altra dose separata da almeno 28 giorni).
- 6 Seconda dose quadrivalente di MPRV prevista a 5 anni compiuti per i bambini già vaccinati con 1 dose di MPRV oppure già vaccinati con 1 dose di vaccino trivalente (MPR) e 1 dose di monovalente anti-varicella (mono-V). Prima dose di recupero per i bambini mai vaccinati in precedenza che dovranno ricevere la seconda dose ad almeno 4 settimane di distanza dalla prima. Per i soggetti che hanno già contratto la varicella: seconda dose di MPR se già vaccinati in precedenza con 1 dose o 2 dosi di MPR, a distanza di almeno 4 settimane, se mai vaccinati in precedenza.
- 7 Al fine di raggiungere l'obiettivo di eliminazione del morbillo e rosolia e ai fini del recupero vaccinale, la vaccinazione MPR è raccomandata per tutti i soggetti che non siano stati vaccinati con due dosi.
- 8 Per le donne in età fertile è consigliabile valutare lo stato immunitario contro la varicella e, se necessario, proporre attivamente la vaccinazione anche dopo il compimento del 18esimo anno di età;
- 9 Ad almeno 12 mesi compiuti con dose singola in co-somministrazione con il vaccino MPRV o MPR + mono-V.
- 10 Offerta attiva e gratuita al 12esimo anno con mantenimento dell'offerta gratuita, fino ai 18 anni di età compresi (18 aa+364 gg), sia ai soggetti mai vaccinati in precedenza, sia a quelli già vaccinati con MenC o MenACWY.
- 11 È possibile utilizzare dai 4 anni anche la formulazione tipo adulto (dTaP), a condizione che i genitori siano adeguatamente informati dell'importanza del richiamo all'adolescenza e che siano garantite elevate coperture vaccinali in età adolescenziale.
- 12 Utilizzare la formulazione per adulto dTaP.
- 13 Ciclo vaccinale a 2 o 3 dosi in base all'età, come da scheda tecnica. La vaccinazione di recupero (catch up) è raccomandata per le donne almeno fino a 26 anni compiuti, anche utilizzando l'occasione opportuna della chiamata al primo screening per la prevenzione dei tumori al collo dell'utero e per gli uomini almeno fino a 18 anni compresi qualora non siano stati precedentemente vaccinati o non abbiano completato il ciclo vaccinale.
- 14 A partire dal completamento della serie primaria il richiamo deve essere effettuato con 1 dose di vaccino dTaP ogni 10 anni.
- 15 Offerta gratuita a tutti i soggetti di età compresa tra 6 mesi e 6 anni di vita (6 anni e 364 gg), di età \geq 60 anni e alle categorie individuate nella annuale circolare ministeriale sulla prevenzione e controllo dell'influenza.

Recentemente erano anche state pubblicate:

1. Deliberazione della giunta regionale 9 giugno 2021, n. 531, di integrare il Protocollo regionale delle vaccinazioni per avviare l'offerta attiva e gratuita della **vaccinazione anti HPV** alle ragazze di 25 anni, non vaccinate in precedenza, in occasione della prima chiamata per lo screening del tumore del collo dell'utero; avviare l'offerta attiva e gratuita del vaccino anti HPV alle donne con storia documentata di lesioni da HPV fino all'età di 64 anni; avviare l'offerta attiva e gratuita, con invito alla somministrazione, per la vaccinazione contro l'**Herpes Zoster** alla coorte dei 65enni (partendo dalla coorte 1956 nel 2021) e nelle categorie a rischio previste dal PNPV, mantenendo la gratuità per le coorti degli aventi diritto per le quali è stata comunque già offerta gratuitamente; effettuare la vaccinazione contro il **Meningococco** al 13°-15° mese di vita sostituendo il vaccino monocomponente (Men C) con il vaccino tetravalente Men ACWY coniugato, fermo restando che si raccomanda una dose di vaccino Men ACWY coniugato sia ai soggetti di 12-14 anni mai vaccinati in precedenza, sia ai ragazzi già immunizzati nell'infanzia con Men C o Men ACWY.
2. la Circolare: "avvio della chiamata attiva per la **vaccinazione contro l'Herpes Zoster** in attuazione della DGR n.531 del 09/06/2021", che aggiorna e specifica meglio le condizioni di rischio aventi diritto alla gratuità della vaccinazione per Herpes Zoster, distinguendo in particolare i casi che richiedono l'uso del nuovo vaccino ricombinante.

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

La Regione Umbria ha previsto i seguenti accordi:

- DGR n. 1125 del 28 ottobre 2022 “Accordo tra la Regione Umbria e le Associazioni delle **Farmacie** pubbliche e private convenzionate per la somministrazione, da parte dei farmacisti, e la consegna ai medici di medicina generale, dei vaccini anti SARS-COV-2 e antinfluenzali, e per la somministrazione dei test diagnostici che prevedono il prelevamento del campione biologico a livello nasale, salivare o orofaringeo.
- DGR n. 1019 del 4 ottobre 2023 “Accordo Integrativo Regionale **medici di medicina generale** ACN 28/04/2022” che riguarda la Campagna di vaccinazione stagionale antinfluenzale, vaccinazione anti-pneumococcica, vaccinazione anti HZ 2023/2024 e prosecuzione campagna vaccinazione anti-Covid-19.
- DGR n. 1100 del 25 ottobre 2023 “Accordo Integrativo Regionale medici **pediatri di libera scelta** campagna di vaccinazione stagionale antinfluenzale 2023/2024 e prosecuzione campagna vaccinazione anti-Covid-19”

Azienda Sanitaria	Denominazione	Provincia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
AUSL Umbria 1	Poliambulatorio P.le Europa	PG	Perugia	06121	Via dei Filosofi, 9	075 541 2858		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Centro di Medicina del Viaggiatore	PG	Perugia	06121	via XIV Settembre 79	075 5412454 075 5412455		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Centro Multiservizi Todi	PG	Todi	06059	via Giacomo Matteotti 123	075 8858390		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Casa della Salute (ex ospedale)	PG	Marsciano	06055	via Piccolotti e Cornelli 1	075 8782407		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Punto di vaccinazione di Passignano	PG	Passignano sul Trasimeno	06065	via Pieve 4	075 8298761		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Palazzo della salute di Bastia Umbra	PG	Bastia Umbra	06083	via Tabacchine, 3	075 8139707		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Centro di Salute di Gubbio	PG	Gubbio	06024	largo San Francesco, 1	075.92393484 Fax 075.9239644	vaccinazioni.gubbio@uslumbria1.it	Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Centro di Salute di Gualdo Tadino	PG	Gualdo Tadino	06023	Piazzale dei Giardini, 1 (PALAZZINA ROSA EX-OSPEDALE)	075 9109345	vaccinazioni.gualdotadino@uslumbria1.it	Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Centro di Salute di San Giustino	PG	San Giustino	06016	Via Fabbrini 2	075 8932412	vaccinazioni.altotevere@uslumbria1.it	Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 1	Centro di Salute di Umbertide	PG	Umbertide	06019	largo Cimabue 2	075 8935529		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	CdS 1. PES TACITO	TR	Terni	05100	via A. FLORIANO 5	0744/204654		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	CdS 2 PES FERRIERA	TR	Terni	05100	via GIOVANNI XXIII 25B	0744/204260		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	CdS 3 PES COLLELUNA	TR	Terni	05100	via DEL MODIOLO 4	0744/204639		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	Centro di Salute	TR	Narni Scalo	05035	VIA TUDERTE 12	0744/756604 0744/756627		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	Centro di Salute	TR	Amelia	05022	VIA I° MAGGIO 21	0744/901202		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	Presidio Ospedaliero	TR	Orvieto	05018	Località Ciconia,1, c/o Presidio Ospedaliero	0763 3071		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	Ospedale Foligno	PG	Foligno	06034	Via Arcamone,1	0742 3391		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti

AUSL Umbria 2	Distretto di Spoleto	PG	Spoleto	06049	Via Loreto 3 c/o P.O. Spoleto	0743/210701	vaccinazioni.spoleto@uslumbria2.it	Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	centro salute Norcia	PG	Norcia	06046	Via dell'Ospedale, 68	0743/815290		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	centro di salute Cascia	PG	Cascia	06043	Via XX Settembre, 2	0743/76653 0743/76823		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti
AUSL Umbria 2	Centro di Salute Tavernelle di Panicale	PG	Panicale	06064	Via Martin Luther King 3	075 9526661		Vaccinazioni Adulti Bambini Adolescenti

Non avendo ancora recepito il nuovo PNPV 2023-25, la Val d'Aosta recepisce e adotta il Calendario Vaccinale previsto dal Piano Nazionale 2017-19, e con la Delibera di Giunta Regionale 785 del giugno 2017⁸⁵ approva il Piano Regionale di Prevenzione Vaccinale).

VACCINAZIONI PEDIATRICHE

In Val d'Aosta le vaccinazioni previste dal Calendario Nazionale **per tutti i bambini e gli adolescenti** vengono erogate presso gli **ambulatori dei PLS** e presso i **centri vaccinali** territoriali, e sono quelle contro: polio, difterite, tetano, epatite B, pertosse, emofilo, meningococco tetravalente A, C, W e Y e meningococco B, pneumococco, morbillo, parotite, rosolia, varicella, e rotavirus ai neonati a rischio. Alle ragazze nel dodicesimo anno di vita viene offerta gratuitamente anche la vaccinazione contro il Papilloma virus HPV; tale vaccinazione è inoltre gratuita su richiesta anche per i maschi nel dodicesimo anno di vita a partire dal 2017. Tutte le vaccinazioni comprese nel calendario regionale sono gratuite per le fasce di età previste, ed è estesa la gratuità della vaccinazione anche a favore di coloro che aderiscano alla vaccinazione in ritardo e, comunque, **fino al compimento del diciottesimo anno di età**, anche al di fuori delle fasce di età per cui è prevista l'offerta attiva.

ADULTI

Le vaccinazioni per gli **adulti** (richiamo gratuito antidifterite-tetano-pertosse ogni 10 anni ed eventuali recuperi vaccinali; pneumococco ed Herpes Zoster **al compimento dei 65 anni**; vaccino antinfluenzale **oltre i 60 anni**) sono affidate ai **Medici di famiglia** ed ai **centri vaccinali** territoriali.

VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE STAGIONALE⁴

Presso i **Medici di famiglia** e i **Pediatri di libera scelta**, su prenotazione, e presso le **farmacie**⁸⁶ **che hanno confermato la disponibilità**. La vaccinazione antinfluenzale è raccomandata a tutti, in special modo alle persone riferibili alle seguenti categorie, per le quali è offerta gratuitamente:

- Ultra 60enni
- Bambini sani dai 6 mesi ai 6 anni d'età
- Donne in gravidanza
- Persone ad alto rischio di complicanze o ricoveri correlati all'influenza per patologie concomitanti e loro familiari (c.d. caregiver)
- Ospiti e personale delle strutture per lungodegenti
- Medici, operatori sanitari e sociosanitari

⁸⁴ Tutte le informazioni di questa scheda sono estratte da <https://www.ausl.vda.it/datapage.asp?id=177&l=1>

⁸⁵ https://www.ausl.vda.it/download.asp?file=/elementi/www2016/prevenzionesalutebenessere/vaccinazioni/dgrn785_piano_regionale_prevenzione_vaccinale_2017-2019.pdf

⁸⁶ <https://www.ausl.vda.it/datapage.asp?id=2188&l=1>

- Volontari del settore sanitario/sociosanitario
- Donatori di sangue
- Addetti ai servizi essenziali (come insegnanti, forze dell'ordine, addetti al trasporto pubblico)
- Personale degli allevamenti e dei macelli

La regione assicura infine la somministrazione dei vaccini previsti dal Piano in copagamento anche a favore di gruppi di popolazione non soggette ad offerta gratuita, e garantisce la disponibilità ai **soggetti a rischio**, anche attraverso il proprio Medico o Pediatra curante, di tutti i vaccini previsti dal Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017/2019.

Con la recente [DGR 1227 del 17 ottobre 2022](#) la Valle d'Aosta ha aggiornato l'offerta vaccinale per HZ e HPV.

Per lo **Zoster**:

- a. offerta gratuita, su richiesta e con prescrizione del medico specialista o del curante, della vaccinazione anti Herpes Zoster con vaccino glicoproteico adiuvato alle persone rientranti nella fascia d'età 18-49 anni che presentino le seguenti condizioni: cardiopatie croniche (esclusa l'ipertensione isolata), diabete mellito, malattie polmonari croniche, candidati a terapia immunosoppressiva, malattie reumatologiche in attesa o in corso di terapia immunosoppressiva, patologie oncologiche e oncoematologiche, trattamento dialitico, positività al virus dell'immunodeficienza umana acquisita (HIV), attesa di trapianto di organo solido, trapiantati di organo solido e trapiantati con cellule staminali emopoietiche;
- b. offerta gratuita, su richiesta e con prescrizione del medico specialista o del curante, della vaccinazione anti Herpes Zoster con vaccino glicoproteico adiuvato alle persone con età uguale o superiore ai 50 anni che presentino rischio aumentato di Herpes Zoster o di complicanze associate: diabete mellito trattato con terapia insulinica o con almeno due farmaci ipoglicemizzanti o diabete con complicanze, cardiopatie croniche con scompenso cardiaco in classe avanzata – NYHA III-IV, post shock cardiogeno, portatori di dispositivi medici cardiaci impiantati attivi, broncopneumopatie croniche ostruttive, asma, fibrosi polmonare idiopatica, soggetti in ossigenoterapia, candidati a terapia immunosoppressiva, malattie reumatologiche in attesa o in corso di terapia immunosoppressiva, patologie oncologiche e oncoematologiche, trattamento dialitico, positività al virus dell'immunodeficienza umana acquisita (HIV), attesa di trapianto di 3 organo solido, trapiantati di organo solido e trapiantati con cellule staminali emopoietiche;
- c. coorte d'età dei 65enni
- d. recupero dei soggetti che hanno compiuto 65 anni a partire dal 2017 (nati dal 1952)
- e. soggetti con età uguale o superiore a 50 anni con diabete mellito, patologie cardiovascolari e polmonari non rientranti nel punto b).

Per l'**HPV**:

1) offerta attiva e gratuita a adolescenti di sesso femminile e maschile della coorte del 12esimo anno di età con mantenimento, anche in caso di adesione ritardata, del diritto alla gratuità fino al limite dei 18 anni per l'inizio del ciclo vaccinale;

2) offerta gratuita su richiesta e con prescrizione del medico specialista o del curante a: categorie a rischio (soggetti affetti da HIV e donne con lesioni cervicali di stadio CIN2 e CIN2+); soggetti di sesso maschile, fino al compimento del 25esimo anno di età, che non abbiano aderito o completato il ciclo vaccinale, secondo il calendario vigente; donne di 25 anni non vaccinate in precedenza o che non abbiano completato il ciclo vaccinale, anche in occasione della chiamata al primo screening per la citologia cervicale; altre categorie a rischio individuate dal PNPV2017-19.

LUOGHI DI EROGAZIONE

- Ambulatori Pediatri di Libera Scelta: fascia pediatrica 0-13
- Ambulatori Medici di Medicina Generale: adulti (dai 14 anni in su)
- Centri vaccinali: tutte le vaccinazioni
- Farmacie aderenti⁴: antinfluenzale e antiCovid-19

CENTRI VACCINALI⁸⁷

Nella tabella seguente compaiono le informazioni aggiornate a partire da quelle presenti sul sito regionale⁸⁸.

⁸⁷ Mappatura centri vaccinali aggiornata al 28 marzo 2023

⁸⁸ <https://www.ausl.vda.it/datapage.asp?id=2077&l=1>

Azienda	Denominazione	Provincia	Comune	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
AUSL VALLE D'AOSTA	AOSTA Servizio di Igiene Pubblica	AO	Aosta	via Saint-Martin de Corléans, 250	0165 54 60 80 Prenotazione vaccini minori 0165 77 46 25	vaccinazioni.prenotazioni@ausl.vda.it	Vaccinazioni adulti e internazionali
							Vaccinazioni per minori 0-16 anni
	Poliambulatorio	AO	Morgex	Viale del Convento, 5	0165 80 93 00		
	Poliambulatorio	AO	Châtillon	Via E. Chanoux, 119	0166 50 10 11		Accesso libero e su prenotazione telefonica Vaccinazioni bambini 0-10 Vaccinazioni adolescenti 11-18 Vaccinazioni adulti 19-64 Persone di età ≥ 65 anni Donne in età fertile e gravidanza Persone a rischio patologia Persone a rischio per esposizione professionale
	Poliambulatorio	AO	Donnas	Via Roma, 105	0125 80 63 00		Accesso libero e su prenotazione telefonica Vaccinazioni bambini 0-10 Vaccinazioni adolescenti 11-18 Vaccinazioni adulti 19-64 Persone di età ≥ 65 anni Donne in età fertile e gravidanza Persone a rischio patologia Persone a rischio per esposizione professionale

Le informazioni riguardanti le vaccinazioni per il Veneto sul sito della Regione⁹⁰ sono scarse e parziali, ad esempio vi è una sezione per le vaccinazioni dell'infanzia e di quelle per viaggiare, ma non si parla di adulti e/o soggetti a rischio. Meglio invece sul portale VaccinarSi⁹¹, dove troviamo ad esempio anche il Calendario Vaccinale, oltre che gli elenchi dei centri vaccinali mappati nelle pagine seguenti.

Il Veneto è stata la prima regione a recepire, con Deliberazione della Giunta Regionale n. 990 del 11 agosto 2023⁹², il PNPV 2023-2025 e il relativo Calendario Nazionale Vaccinale. La Deliberazione intende rafforzare le strategie regionali di prevenzione e di offerta vaccinale, aggiornando il "Calendario Vaccinale per età della Regione del Veneto" e il "Tariffario delle Vaccinazioni della Regione del Veneto", onde garantire una migliore protezione dalla diffusione delle malattie infettive prevenibili tramite vaccinazioni, oltre a rispondere a considerazioni di tracciabilità, costo-efficacia, equità, efficacia, durata di protezione e adesione da parte della popolazione. In particolare, provvedimento evidenzia il rafforzamento dell'offerta della vaccinazione contro il meningococco di tipo B a causa dell'aumento dei casi di questa malattia, in particolare nella fascia di età 15-24 anni. Si prevede l'offerta gratuita di questa vaccinazione per le coorti di nascita dal 1997 al 2008 e per i nuovi 14enni (dalla coorte 2009). Definisce infine l'offerta vaccinale per condizione di rischio, invitando le Aziende sanitarie ad attivare percorsi e strumenti per la presa in carico vaccinale dei soggetti a maggior rischio.

Calendario Vaccinale

Il precedente Calendario Vaccinale della Regione del Veneto risaliva al 2014, e aveva a suo tempo portato il Veneto all'avanguardia rispetto a molte regioni.

Recentemente sono state pubblicate diverse altre delibere tra cui:

- la 1575 del 11 novembre 2021, per la somministrazione, attiva e gratuita, del vaccino ricombinante adiuvato contro l'Herpes Zoster ai soggetti di 65 anni di età e a tutti i soggetti di età maggiore di 65 anni e ai soggetti di età compresa tra i 18 e i 64 anni con condizioni di rischio aumentato di infezione da HZ o di complicanze associate
- la n. 1100 del 30 luglio 2019 che stabilisce che la vaccinazione anti-HPV è offerta, in modo attivo e gratuito, a tutti gli adolescenti della coorte del 12esimo anno di età, nonché alle categorie a

⁸⁹ Mappatura dei centri vaccinali aggiornata al 31 marzo 2023

⁹⁰ <https://www.regione.veneto.it/web/sanita/sistema-vaccinale-regionale>

⁹¹ <https://www.vaccinarsi.org/connessi/vaccinarsi-regionali>

⁹² <https://bur.regione.veneto.it/BurVServices/pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=510195>

rischio (uomini che fanno sesso con uomini, soggetti affetti da HIV e donne con lesioni cervicali di grado CIN2 o superiore); offerta, in modo gratuito e su richiesta, a uomini e donne fino al compimento del 25esimo anno di età, che non abbiano aderito o completato il ciclo vaccinale.

Il nuovo Calendario⁹³ apporta le seguenti ulteriori modifiche:

- Dalla coorte dei nati nel 2009, l'offerta vaccinale anti-meningococco B viene espansa nel 14° anno di vita prevedendo due dosi distanziate da almeno 6 mesi;
- Con il documento Azioni di sanità pubblica e offerta vaccinale per la prevenzione delle forme invasive di Neisseria Meningitidis di tipo B nella Regione del Veneto viene fissato un cronoprogramma per l'offerta vaccinale nelle diverse coorti considerate per l'offerta passiva gratuita. Si rimanda l'utenza alla consultazione dei siti aziendali per individuare le modalità e tempistiche con cui le singole ULSS estrinsecheranno l'offerta;
- Con il documento Offerta vaccinale per condizione di rischio vengono definite le schede e i calendari preposti per le principali condizioni di rischio con l'obiettivo di supportare la presa in carico dei soggetti fragili, prevedendo tra l'altro anche l'attivazione di ambulatori SISP dedicati.

⁹³ <https://www.vaccinarsinveneto.org/vaccinazioni-veneto/calendario-vaccinale>

Nuovo Calendario vaccinale Regione Veneto

VACCINO	SIGLA	NUOVO NATO								BAMBINO		ADOLESCENTE			ADULTO						
		0	2° mese 61° gg	2° mese 76° gg	4° mese 121° gg	5° mese 151° gg	6° mese	10° mese	12° mese	13° mese	5 anni	6 anni	11 anni	13 anni	16 anni	18-26 anni	27-59 anni	60-64 anni	65 anni ¹	> 65 anni	
Epatite B	HepB	²																			
Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite, Epatite B, Haemophilus tipo b ³	DTaP-HepB-IPV-Hib		1		2				3												
Rotavirus	RV		Ciclo a 2 o 3 dosi ⁴																		
Pneumococco coniugato	PCV		1		2				3											1 ⁵	
Meningococco B ⁶	MenB			1		2				3					1 ⁷	2	8	8			
Morbillo, Parotite, Rosolia, Varicella ⁹	MMRV o MMR+V								1		2										
Meningococco ACWY	MenACWY								1						1 ¹⁰						
Epatite A ¹¹	HepA																				
Difterite, Tetano, Pertosse, Poliomielite	DTaP-IPV o dTaP-IPV										4										
Papilloma Virus	HPV														1	2				12	
Difterite, Tetano, Pertosse	dTaP																			richiamo ogni 10 anni	
Herpes Zoster	RZV																			1	2
Influenza ¹³	FLU								annuale		annuale										annuale

Note al calendario

¹ In occasione della chiamata per i 65 anni di età è raccomandata la verifica dello stato vaccinale generale incluso per il tetano.

² Per i nati da madre HBsAg positiva si raccomanda la somministrazione di una dose di vaccino entro le 12-24 ore di vita, in contemporanea con le IG specifiche. La seconda dose di vaccino dovrà essere somministrata a distanza di 4 settimane dalla prima dose, a partire dalla terza dose, dal 61° giorno di vita, seguendo il calendario con il vaccino esavalente.

³ Ciclo vaccinale applicabile dal 61° giorno di vita fino al 90° giorno di vita (dalle 8 alle 12 settimane di vita), con un intervallo di almeno 8 settimane per la seconda dose e almeno 6 mesi per la dose di richiamo (3° dose).

⁴ Ciclo vaccinale a 2 o 3 dosi in base al tipo di vaccino utilizzato. Il ciclo di base può essere iniziato a 6 settimane e deve terminare entro le 24 o 32 settimane di vita.

⁵ L'offerta va eventualmente integrata con schedula sequenziale (PCV+PPSV) in funzione della tipologia di vaccino PCV utilizzato.

⁶ E' possibile proporre la vaccinazione anti MenB rispettivamente al 61° e al 121° giorno in co-somministrazione con Esavalente, Rotavirus e Pneumococco.

⁷ La chiamata attiva per la vaccinazione anti Men B nell'adolescente avverrà a partire dalla coorte del 2009, includendo in prospettiva futura anche l'eventuale dose di richiamo per i soggetti già immunizzati secondo il calendario del nuovo nato.

⁸ L'avvio dell'offerta passiva per la vaccinazione anti Men B per le coorti dei nati dal 2008 al 1997 avverrà progressivamente con le modalità previste dalla Pianificazione Regionale approvata ad hoc.

⁹ La vaccinazione MPRV al 12° mese di vita può essere somministrata anche come vaccino trivalente MPR+V in presenza di specifiche indicazioni previste dalla "Guida alle Controindicazioni alle Vaccinazioni".

¹⁰ Una dose offerta al compimento del 13° anno di vita sia per gli adolescenti mai vaccinati in precedenza sia ai già immunizzati secondo il calendario del nuovo nato con MenC o MenACWY.

¹¹ Bambini e adolescenti, da 1 a 16 anni di età, originari da Paesi ad alta endemia per Epatite A che rientrano nel Paesi di origine. La vaccinazione per Epatite A può essere co-somministrata con gli altri vaccini previsti

da calendario.

¹² Offerta passiva su richiesta e offerta attiva alle donne 25enni in occasione della prima chiamata allo screening cervicale.

¹³ Vaccinazione proposta annualmente secondo la Circolare Ministeriale ponendo particolare attenzione ai soggetti rientranti nelle condizioni e nelle categorie di rischio.

PROTOCOLLI con MMG, PLS e Farmacie

La Regione Veneto ha previsto accordi con MMG, PLS e Farmacie per le vaccinazioni Covid-19 ed antinfluenzali.

Ai MMG sono anche affidate le altre vaccinazioni dell'adulto (pneumococco e herpes zoster).

Azienda	Struttura	Prov incia	Comune	CAP	Indirizzo	Telefono	E-mail	Altre informazioni
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Agordo	32021	VIA 21 OTTOBRE 1866, 2	043 7645236 Fax 043 762676	sisp.ag@aulss1.veneto.it	Informazioni e attività pre-vaccinale, valutazione idoneità vaccinale, somministrazione vaccini e sorveglianza post-vaccinale (esclusa febbre gialla)
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Auronzo	32041	VIA OSPITALE, 16	043 5402599 Fax 0435 402543		
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Belluno	32100	Viale Europa, 22 c/o Ospedale "San Martino"	0437 514513	vaccinazioni.bl@aulss1.veneto.it sisp@aulss1.veneto.it	Vaccinazioni internazionali Prenotare tramite cup regionale prima un colloquio con il medico per valutare se si può ricevere la vaccinazione, dopo aver ricevuto una risposta positiva si può prenotare la vaccinazione al 0439 883417
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Cortina	32043	VIA C. BATTISTI, 80	043 6863724 Fax 0436 876735	sisp.pc@aulss1.veneto.it	
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Feltre	32032	VIA BAGNOLS SUR CEZE 3	0439 883417 lun, mar e ven 8.30 – 12 gio14 – 17 Fax 0439 883529	vaccinazioni.fe@aulss1.veneto.it Medicina Viaggi sisp@ulssfeltre.veneto.it	
ULSS 1 Dolomiti	Cvp	BL	Feltre	32032	VIA BAGNOLS SUR CEZE, 3 Padiglione Gaggia	0439 883417	vaccinazioni.fe@aulss1.veneto.it	Vaccinazione Pneumococco e/o Herpes Zooster per i nati tra il 1952 e il 1957 ANAMNESI
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Longarone	32013	P.za 9 ottobre 1963	043 7770245	sisp@aulss1.veneto.it	Papilloma virus (HPV) per i nati nel 2009-2010-2011, per prima e seconda dose (per poter eseguire la seconda dose devono essere trascorsi almeno 5 mesi dalla prima) ANAMNESI
ULSS 1 Dolomiti	Sede Vaccinale	BL	Mel	32026	VIA ROMA, 8	043 7541111 0437 541150 Fax 0437 541156	vaccinazioni.mel@aulss1.veneto.it	Antinfluenzale aperta ai soggetti Over 60. ANAMNESI TBE (Encefalite da morso di zecca)
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Pieve Di Cadore	32044	VIA COGONIE, 1	0435 341444	sisp.pc@aulss1.veneto.it	
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Puos D'alpago	32015	P.ZZA PAPA LUCIANI, 1	043 7454031		

ULSS 1 Dolomiti	Cvp		Salce		Via Col di Salce 5/A	0438 514525		Meningococco La prestazione vaccinale è affidata al Servizi di Igiene e Sanità Pubblica tramite i servizi di vaccinazione.	Vaccinazioni: Pediatrie Adulti
ULSS 1 Dolomiti	Sisp	BL	Santo Stefano	32045	VIA DANTE, 31	043 562438 Fax 0435 62094	sisp.pc@aulss1.veneto.it	Per le età nelle quali non è prevista la gratuità queste vaccinazioni sono comunque rese disponibili su prenotazione e con il pagamento previsto dal tariffario regionale delle vaccinazioni.	Vaccinazioni: Pediatrie Adulti Soggetti a rischio Internazionali
ULSS 1 Dolomiti	Sede Vaccinale	BL	Sedico	32036	VIA GIARDINI, 19	043 9883902 Fax 043 9883906	vaccinazioni.sedico@aulss1.veneto.it		
ULSS 2 MARCA TREVIGIANA	Distretto Asolo Cvp -	TV	Asolo	31011	VIA MALOMBRA 37 C/o ex scuola elementare Sant'Apollinare	0423 611611 lun al ven 9.00 - 13.00	sisp.asolo@aulss2.veneto.it		
ULSS 2 MARCA TREVIGIANA	Distretto Asolo	TV	Castelfranco Veneto	31033	C/o Ospedale - Padiglione kappa - VIA DEI CARPANI, 16/Z	0423 611611 lun al ven 9.00 - 13.00	sisp.asolo@aulss2.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 2 MARCA TREVIGIANA	Distretto Pieve Di Soligo	TV	Conegliano	31015	VIA GALVANI, 4	0438 663928 lun al ven 9.00 - 13.00 Medicina Viaggi 0438 663928	vaccinazioni.pieve@aulss2.veneto.it		
ULSS 2 MARCA TREVIGIANA	Distretto Asolo	TV	Montebelluna	31044	VIA DANTE ALIGHIERI, 12 PALAZZO EX INAM	0423 611611 lun al ven 9.00 - 13.00	sisp.asolo@aulss2.veneto.it		

ULSS 2 MARCA TREVIGIA NA	Distretto Treviso (Opitergino)	TV	Oderzo	31046	VIA MANIN, 46	0422 323866 lun al ven 8.30- 14.00	puntounicovaccinazioni @aulss2.veneto.it		
ULSS 2 MARCA TREVIGIA NA	Distretto Treviso (Opitergino) Cvp Ormelle	TV	Ormelle	31024	C/o Casa Luigi e Augusta - Centro Servizi per Anziani via NEGRISIA, 28 località Roncadelle, ORMELLE	0422 323866 lun al ven 8.30- 14.00	puntounicovaccinazioni @aulss2.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio
ULSS 2 MARCA TREVIGIA NA	Distretto Pieve Di Soligo	TV	San Vendemian o	31020	VIA ITALIA, 143	0438 663928 lun al ven 9.00- 13.00	vaccinazioni.pieve@aul ss2.veneto.it		
ULSS 2 MARCA TREVIGIA NA	Distretto Treviso	TV	Treviso	31100	C/o La Madonnina VIA CASTELLANA, 2	0422323866 lun al ven 8.30-14.00 Medicina viaggi 0422 323811 0422 323812 lun al ven 12.00- 13.00	puntounicovaccinazioni @aulss2.veneto.it sispmalattieinfettive@a ulss2.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 2 MARCA TREVIGIA NA	Distretto Treviso Hub Villorba	TV	Villorba	31020	Via della Cartiera "Polo Faery" di Castrette di Villorba (ex Maber)	0422 323866 lun al ven 8.30-14.00	puntounicovaccinazioni @aulss2.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Camponoga ra	30010	piazzetta Unità d'Italia 5	041 463733			Vaccinazioni Pediatrie
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Cavarzere	30014	Via N. Sauro, 35	0426 316470			

ULSS 3 - SERENISSI MA	Servizio Igiene E Sanità Pubblica	VE	Chioggia	30015	BORGO SAN GIOVANNI, 1183	Prenotazioni ed informazioni 800 938811 Tasto 2 Vaccinazioni Adulti Tasto 3 Vaccinazioni Pediatrie Vaccinazioni Anti- febbre gialla 041 5572122 041 5572125	sisp.vaccinazioni@aulss 3.veneto.it	ATTENZIONE Al momento della prenotazione potranno essere indicate anche le sedi ambulatoriali vaccinali al momento attive in base al tipo di vaccinazione richieste ed alle campagne vaccinali in corso	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 3 - SERENISSI MA	Sisp - Centro Vaccinazioni Febbre Gialla	VE	Dolo	30031	RIVIERA XXIX APRILE, 2	041 5133505	sisp.vaccinazioni@aulss 3.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Favaro	30173	Via Della Soia, 20	041 8896880			Vaccinazioni Pediatrie
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Marghera	30175	via Tommaseo, 7	041 2608652			
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Martellago	30030	Via Trento, 83	041 5401142			
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale Dipartiment o Di Prevenzione Sede Di Mestre	VE	Mestre	30174	Piazzale San Lorenzo Giustiniani 11/D	Prenotazioni ed informazioni 800 938811 Vaccinazioni Anti- febbre gialla 041 2608957	sisp.vaccinazioni@aulss 3.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Mirano	30035	via Miranese, 16	041 5795691			Vaccinazioni Pediatrie
ULSS 3 - SERENISSI MA	Ambulatori o Vaccinale	VE	Murano	30141	Corte Bigaglia, 9	041 739461			

ULSS 3 - SERENISSIMA	Ambulatorio Vaccinale Ospedale Di Noale	VE	Noale	30033	P.le Bastia, 1	041 5103520			Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio
ULSS 3 - SERENISSIMA	Ambulatorio Vaccinale	VE	Pellestrina	30126	Via Scarpa 950	041 5295844			Vaccinazioni Pediatriche
ULSS 3 - SERENISSIMA	Poliambulatorio Vaccinale Pediatrico Venezia - Ex Ospedale G.B. Giustinian	VE	Venezia	30123	DORSODURO, 1454 ex Ospedale Giustiniani	Prenotazioni ed informazioni 800 938811 Vaccinazioni Anti-febbre gialla 041 5295857	sisp.vaccinazioni@aulss3.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 3 - SERENISSIMA	Ambulatorio Vaccinale	VE	Venezia Lido	30126	Piazzale Ravà 1	041 5295126			Vaccinazioni Pediatriche
ULSS 4 VENETO ORIENTALE	Ambulatorio Igiene E Sanità Pubblica E	VE	Jesolo	30016	VIA LEVANTINA, N.104	0421 228163	vaccinazioni@aulss4.veneto.it		Vaccinazioni: Pediatriche Adulti Soggetti a rischio Internazionali
ULSS 4 VENETO ORIENTALE	Ambulatorio Igiene E Sanità Pubblica E	VE	Portogruaro	30026	VIA ZAPPETTI, 23	0421 228163	vaccinazioni@aulss4.veneto.it		Vaccinazioni: Pediatriche Adulti Soggetti a rischio Internazionali
ULSS 4 VENETO ORIENTALE	Ambulatorio Igiene E Sanità Pubblica	VE	San Donà Di Piave	30027	VIA TRENTO, 17	0421 228163	vaccinazioni@aulss4.veneto.it		Vaccinazioni: Pediatriche Adulti Soggetti a rischio Internazionali

ULSS 5 POLESAN A	Poliambulatorio OSPEDALE VECCHIO	RO	Adria	45011	PIAZZA DEGLI ETRUSCHI, 9 Poliambulatorio n. 32 Ospedale Vecchio	800 061644 (tasto 5) da cellulare al 0425 362000 informazioni 0426 940133	vaccinazioniadria@auls s5.veneto.it	Vaccinazioni Pediatriche su chiamata attiva e gratuita per i minori di 18 anni in base al calendario vaccinale vaccinazioni pediatriche su richiesta: prenotare tramite CUP al 800 061644 da telefono fisso ed al 0425 362000 da cellulare	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
ULSS 5 POLESAN A	Cittadella Socio Sanitaria 1° Piano Blocco C	RO	Rovigo	45100	VIALE TRE MARTIRI, 89	800061644 (tasto 5) da cellulare al 0425362000 Per informazioni: 0425 393745 lun al ven 12.30 - 13.30	vaccinazionirovigo@aul ss5.veneto.it Medicina viaggi peretto.patrizia@azisan rovigo.it	Vaccinazioni Adulti su chiamata attiva e gratuita per le vaccinazioni degli adulti previste dal calendario vaccinale della Regione Veneto su richiesta: prenotare tramite CUP	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio
ULSS 5 POLESAN A	Ospedale San Luca Piano Terra	RO	Trecenta	45027	Viale Ugo Grisetti, 265	800 061644 (tasto 5) da cellulare al 0425 362000 informazioni 0425 725845 049 712497	vaccinazionitrecenta@a ulss5.veneto.it		
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatorio o Vaccinazioni Pediatrico E Adulti	PD	Albignasego	35020	VIA DON SCHIAVON, 2	Prenotazione vaccinazioni adulti 049 8214223 049 8214276 049 8214212 lun, mer e ven 12.30-13.30 Prenotazione vaccinazioni pediatriche 049 8217191 Lun e mer 14.30 – 16.30	vaccinazioni.d3@aulss6 .veneto.it Prenotazione vaccinazioni pediatriche vaccinazioni.d3@aulss6 .veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori

ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Pediatrico E Adulti	PD	Cadoneghe	35010	VIA GRAMSCI, 57	049 8216102 lun - ven 7.30 - 17.00 840 000 664 Fisso 049 8239511 cel			Vaccinazioni Pediatriche
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni	PD	Camposamp iero	35012	VIA CAO DEL MONDO, 1	Prenotazione vaccini anche per la medicina dei viaggi 049 9822202 Prenotazione vaccinazioni pediatriche 049 9822209 lun - ven 8.15-9.00 e 12.00- 13.00	Prenotazione appuntamento vaccini ambulatorio_sisp@auls s6.veneto.it Medicina dei viaggi medici_sisp@ulss15.pd. it scosta@ulss15.pd.it		
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Eta' Evolutiva E Adulti	PD	Cittadella	35013	VIA Pilastroni 2	Prenotazione Adulti e medicina viaggi 049 9424433 lun - ven 8.15 alle 9.00 e 12.00 alle 13.00 Prenotazione pediatriche 049 9424413 lun - ven 8.15 - 9.00 e 12.00 - 13.00	Prenotazione vacci adulti e medicina viaggi ambulatorio_sisp@auls s6.veneto.it Prenotazioen vaccinazioni pediatriche vaccinazioni_cittadella @aulss6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 6 EUGANEA	Servizio Igiene E Sanità Pubblica	PD	Conselve	35026	VIA VITTORIO EMANUEL II, 22	049 9598154 Per prenotazioni appuntamento 0429 618555 Martedì, Mercoledì e Venerdì 9.30 – 13.00	vaccinazioni pediatriche ambsisp.conselve@auls s6.veneto.it vaccini adulti e medicina viaggi ambsisp.conselve@auls s6.veneto.it		

ULSS 6 EUGANEA	Servizio Igiene E Sanità Pubblica	PD	Este	35042	VIA FRANCESCONI, 2	0429 618555 Mar, Mer, Ven 9.30 – 13.00 Medicina Viaggi 042 9618513 042 9618378	ambsisp.este@aulss6.v eneto.it Medicina Viaggi sisp.este@ulss17.it		
ULSS 6 EUGANEA	Servizio Igiene E Sanità Pubblica	PD	Monselice	35043	VIA MARCONI, 19	042 9788380 Prenotazioni 0429 618555 Mar, Mer , Ven 9.30 – 13.00	ambsisp.monselice@au lss6.veneto.it		
ULSS 6 EUGANEA	Servizio Igiene E Sanità Pubblica	PD	Montagnan a	35044	Via Lovara	0429 618555	ambosisp.montagnana @aulss6.veneto.it		
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Pediatrico	PD	Noventa Padovana	35027	VIA ROMA, 18	049 8930864 Prenotazione 049 8217406 Lun e mer 14.30 – 17.00	vaccinazioni.d1.boccacc io@aulss6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni	PD	Padova	35100	VIA BOCCACCIO, 80	049 8217400 Prenotazioni adulti e medicina viaggi 049 821 4223 049 821 4276 049 821 4212 lun, mer, ven 12.30-13.30 Prenotazione vaccinazioni pediatriche 049 8217406 Lunedì e mercoledì 14.30 – 17.00	Adulti e viaggi sisp.vaccinazioni@aulss 6.veneto.it Solo Pediatriche vaccinazioni.d1.boccacc io@aulss6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina viaggi

ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni	PD	Padova	35100	VIA DEI COLLI, 4	049 8216102 Prenotazioni Adulti e Medicina viaggi 049 821 4223 049 821 4276 049 821 4212 lun, merc e ven 12.30-13.30 Prenotazioni pediatriche 049 8217406 Lun e mer 14.30 – 17.00	Per prenotazioni sisp.vaccinazioni@aulss 6.veneto.it Prenotazione vaccinazioni Pediatriche vaccinazioni.d1.colli@a ulss6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina viaggi
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni	PD	Padova	35100	VIA OSPEDALE, 22 (Padiglione 7, Ambulatorio pediatrico)	049 8214216 Prenotazioni Adulti e medicina viaggi 049 821 4223 049 821 4276 049 821 4212 lun, merc e ven 12.30-13.30 Medicina Viaggi 049 8214212	Prenotazione vaccini Adulti sisp.vaccinazioni@aulss 6.veneto.it Medicina viaggi sisp.ulss16@sanita.pad ova.it		Vaccinazioni Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni	PD	Padova	35100	VIA PIOVESE, 74	049 8217180 Prenotazioni Adulti e Medicina viaggi 049 821 4223 049 821 4276 049 821 4212 lun, merc e ven 12.30-13.30	Prenotazione vaccini sisp.vaccinazioni@aulss 6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Eta' Evolutiva E Adulti	PD	Piazzola Sul Brenta	35016	VIA DEI CONTARINI 9	049 9697127 martedì 8.15 - 8.45 e 12.15 - 13.00	Prenotazione Vaccini età adulta e medicina viaggi ambulatorio_sisp@auls s6.veneto.it Prenotazione		Vaccinazioni Pediatriche

							vaccinazioni pediatriche vaccinazioni_psb@aulss 6.veneto.it		
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni	PD	Piove Di Sacco	35028	VIA SAN ROCCO, 8	049 9718029 Prenotazioni Adulti e Medicina viaggi 049 821 4223 049 821 4276 049 821 4212 lun, merc e ven 12.30-13.30	Prenotazione vaccini sisp.vaccinazioni@aulss 6.veneto.it Prenotazione vaccinazioni pediatriche vaccinazioni.piove@aul ss6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Pediatrico	PD	Rubano	35030	VIA SPINELLI, 1	049 8216180 Prenotazione vaccinazioni 049 8217335 Lunedì e mercoledì 14.30 – 16.30	Prenotazione Vaccinazioni pediatriche vaccinazioni.rubano@a ulss6.veneto.it		
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Pediatrico	PD	Selvazzano	35030	VIA DE CLARICINI, 2	049 8217335 Vaccinazioni adulti e medicina viaggi: 840 000 664 da Fisso 049 8239511 da cell lun al ven 7.30 - 17.00 Vaccinazioni pediatriche 049 8217335 Lun e merc 14.30 – 16.30	vaccinazioni.selvazzano @aulss6.veneto.it		
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Eta'	PD	Vigodarzere	35010	VIA DON LUIGI STURZO, 58	049 8878127 mer 8.15 - 9.00 e 12.15 - 13.00	vaccinazioni_vgd@aulss 6.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche

	Evolutiva E Adulti								
ULSS 6 EUGANEA	Ambulatori o Vaccinazioni Eta' Evolutiva E Adulti	PD	Vigonza	35010	VIA PARADISI, 2	049 8878127 lun 8.15 - 9.00 e 12.15 - 13.00	vaccinazioni_vig@aulss 6.veneto.it		
ULSS 7 PEDEMON TANA	Servizio Igiene E Sanita' Pubblica Area Montana	VI	Asiago	36012	VIA MONTE SISEMOL 2	Prenotazione vaccini 042 4604413 lun-mar ore 13.00-14.00	asv.asiago@aulss7.vene to.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ULSS 7 PEDEMON TANA	Servizio Vaccinale Bassano Del Grappa	VI	Bassano Del Grappa	36061	VIA CERERIA, 14/B "Centro Socio Sanitario Mons. Negrin" - Palazzina G	042 4885570 dal lun al ven ore 12.00-13.00	asv.bassano@aulss7.ve neto.it		Vaccinazioni Pediatrie
ULSS 7 PEDEMON TANA	Servizio Igiene E Sanita' Pubblica	VI	Bassano Del Grappa	36061	VIA CERERIA, 15	Prenotazione vaccinazioni 0424 885570 dal lun al ven 12-13 Prenotazioni vaccinazioni internazionali 0424 885500 lun, mar, gio 10-11	Prenotazione vaccini asv.bassano@aulss7.ve neto.it Vaccinazioni internazionali asv.sisp@aulss7.veneto .it		Vaccinazioni Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 7 PEDEMON TANA	Ambulatori o Vacc. Carpanè		Carpanè Di San Nazario	36020	Piazza 4 Novembre	042 4885570	asv.bassano@aulss7.ve neto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ULSS 7 PEDEMON TANA	Ambulatoir o Vaccinale Enego	VI	Enego	36052	VIA CAPPELLARI 100	042 4604413 lun-mar ore 13.00-14.00	asv.asiago@aulss7.vene to.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti

ULSS 7 PEDEMON TANA	Servizio Vaccinale Marostica	VI	Marostica	36063	VIA PANICA, 17	042 4888215 dal lun al ven ore 12.00-13.00	asv.marostica@aulss7.v eneto.it		
ULSS 7 PEDEMON TANA	Ambulatori o Pediatrico	VI	Schio	36015	VIA DE LELLIS 1 (CASA DELLA SALUTE)	044 5598200 lun-gio 9-12:30	vaccinazioni.schio@auls s7.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio
ULSS 7 PEDEMON TANA	Ambulatori o Vaccinale Rosa'	VI	Rosà	36027	VIA DEI DOGI, 24	042 4889935 dal lun al ven ore 12.00-13.00	asv.romano@aulss7.ve neto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ULSS 7 PEDEMON TANA	Centro Polifunziona le Boldrini	VI	Thiene	36016	VIA BOLDRINI, 1 (Vaccinazioni internazionali presso la stanza 20)	044 5388976 DAL LUNEDÌ AL GIOVEDÌ 9:00 - 12:30 Prenotazione vaccini internazionali 0445/389393 LUN 11 – 13 GIO 9 -- 12	Prenotazione vaccini vaccinazioni.thiene@au lss7.veneto.it Prenotazione vaccini internazionali vaccinazioni.thiene@au lss7.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 8 BERICA	Centro Vaccinale Area Centro	VI	Arzignano	36071	VIA KENNEDY, 2 Piano terra	0444 70-8633 Lunedì e Giovedì dalle 8.30 alle 12.00	vaccinazioni.arzignano @aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Vaccinazioni anti- Covid 19
ULSS 8 BERICA	Vaccinazioni - Sede Di Camisano Vicentino	VI	Camisano Vicentino	36043	Via E. Negrin 90	0444 75-6819 Lunedì dalle 8.30 alle 12.30	vaccinazioni.camisano @aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti

ULSS 8 BERICA	Centro Vaccinale Area Sud	VI	Lonigo	36045	PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 9	0444 43-1340 Mercoledì dalle 8.30 alle 12.00	vaccinazioni.lonigo@aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche
ULSS 8 BERICA	Vaccinazioni - Sede Di Noventa Vicentina	VI	Noventa Vicentina	36025	Via Capo di Sopra 3	0444 75-5627 Lunedì e Giovedì 11.00 alle 12.00	sisp.noventa2@aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ULSS 8 BERICA	Centri Di Vaccinazione e Per La Popolazione (CVP)	VI	Noventa Vicentina	36025	Via Frassenara 155	0444 935505		I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Anti Covid-19
ULSS 8 BERICA	Vaccinazioni - Sede Di Sandrigo	VI	Sandrigo	36066	Piazza Zanella, 9	0444 756485 lunedì 10.30 - 13.00; martedì 10:30 - 12:30	sisp.sandrigo@aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ULSS 8 BERICA	Centro Vaccinazione e Torri	VI	Torri Di Quartesolo		VIA DELL'INDUSTRIA, 1	0444 935505		I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ULSS 8 BERICA	Centro Vaccinale Area Nord	VI	Valdagno	36078	VIA GALILEI, 3	0445 42-3116 Mercoledì 8.30 alle 12.00	vaccinazioni.valdagno@aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatriche Adulti

ULSS 8 BERICA	Sisp - Centro Vaccinazioni Febbre Gialla	VI	Vicenza	36100	viale Rodolfi 37, Ospedale San Bartolo	0444 229524		I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Persone a rischio
ULSS 8 BERICA	Vaccinazioni - Centro Unico Di Vicenza	VI	Vicenza	36100	Via via Tomaso Albinoni 7	0444 229524 Lun 14.30 - 16.30 Mar e Ven 8.30 - 10.30 Mer 8.30 - 9.30	vaccinazioni.albinoni@ aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Pediatrie Adulti
ULSS 8 BERICA	Vaccinazioni - Centro Unico Di Vicenza	VI	Vicenza	36100	via IV Novembre 26	0444 229524	vaccinazioni.albinoni@ aulss8.veneto.it	I bambini e i ragazzi di queste fasce di età ricevono direttamente l'invito da parte della sede vaccinale del proprio distretto	Vaccinazioni Adulti Persone a rischio Medicina dei viaggiatori
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 4 - Bardolino	VR	Bardolino	37011	Via Gardesana Dell'Acqua, 9	045 6213115 Giov 8:30-12 Medicina Viaggi 045 6338453	vaccinazioni.bardolino @aulss9.veneto.it	Vaccini Antinfluenzale I cittadini che appartengono alle categorie per le quali la vaccinazione antinfluenzale è gratuita possono rivolgersi:	
ULSS 9 SCALIGER A	Ambulatori o Distretto Borgo Roma	VR	Borgo Roma	37134	Via Bengasi, 4	045 8231368 lun -ven 12.15-13.30	vaccinazionibengasi@a ulss9.veneto.it	-al proprio medico o pediatra di famiglia; alle farmacie aderenti consultabili alla seguente pagina: https://sisp.aulss9.veneto.it/Farmacie-aderenti-campagna-antinfluenzale	Vaccinazioni Pediatrie Adulti Pazienti a rischio
ULSS 9 SCALIGER A	DISTRETTO 3 - Ospedale San Biagio Di Bovolone	VR	Bovolone	37051	Piazza Alexander Fleming, 1 - Ospedale San Biagio di Bovolone	045 6999560 merc e gio 12:30- 13:30	vaccinazioni.bov@aulss 9.veneto.it	- I cittadini rimasti senza Medico di Medicina Generale e i bambini senza Pediatra di Libera Scelta oppure che non riescono ad effettuare la vaccinazione presso il	
ULSS 9 SCALIGER A	Sede Subdistrettuale Di Bussolengo	VR	Bussolengo	37012	Via Carlo Alberto Dalla Chiesa	045 6712464 lun e ven 8:30-12:30 mer 12:45 - 13:30	vaccinazioni.bussolengo @aulss9.veneto.it		

ULSS 9 SCALIGER A	Sede Subdistrettuale Di Caprino	VR	Caprino Veronese	37013	CAPPUCCINI, 7	045 6207197 Gio 8:30-12:30	vaccinazioni.caprino@aulss9.veneto.it	<p>proprio medico curante, a partire da lunedì 24 ottobre 2022, possono prenotare la somministrazione del vaccino antinfluenzale, negli ambulatori vaccinali distrettuali.</p> <p>Le modalità di prenotazione nei quattro Distretti sono indicate nella seguente pagina:</p> <p>https://sisp.aulss9.veneto.it/Vaccinazione-per-i-cittadini-senza-Medico-di-Medicina-Generale</p> <p>Vaccianzioni HPV</p> <p>La vaccinazione contro l'HPV è gratuita per le ragazze e i ragazzi nel 12° anno di età (per le dodicenni a partire dalla coorte del 1996 e per i dodicenni di sesso maschile a partire dalla coorte del 2004), nonché l'offerta, gratuita e su richiesta, agli adolescenti maschi appartenenti alle coorti dal 2001 al 2003.</p>	
ULSS 9 SCALIGER A	Punto Sanità Cerea	VR	Cerea	37053	Via Monte Carega 25 – c/o Scuole Cerea	0442 30500 lun e mar 14:30- 15:30	vaccinazioni.cer@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 4 - Sede Cologna Veneta	VR	Cologna Veneta	37044	VIA RINASCIMENTO	044 2425126	vaccinazionecologna@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Sede Subdistrettuale Di Domegliara	VR	Domegliara	37015	via della Stazione, 7	045 6864214 lun 8:30 – 13 mer 8:30 - 12	vaccini.domegliara@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Sede Subdistrettuale Di Isola Della Scala	VR	Isola Della Scala	37063	Piazzale Kennedy, 1	045 6648449 lun,mer, ven 12:45-13:30 gio 8:30-13:00	vaccinazioni.isola@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	DISTRETTO 3 - SEDE C/O OSPEDALE LEGNANO	VR	Legnago	37045	c/o Ospedale Mater Salutis Via Gianella 1	Prenotazione vaccinazioni 0442 622642 lun-ven 12:30- 13:30 Medicina viaggi Prenotazione a CUP 045 25751 lun-ve 8-18 sab 8-13	vaccinazioni.leg@aulss9.veneto.it	<p>Vaccinazioni Pediatriche Adulti Medicina dei viaggiatori</p> <p>NOTE: a questa sede vaccinale si possono rivolgere gli utenti del Distretto della Pianura Veronese (Distretto 3) per richiedere informazioni, prenotare o disdire gli appuntamenti, registrare vaccinazioni eseguite in altre regioni o stati,</p>	
ULSS 9 SCALIGER A	Ambulatori o Viaggiatori Vaccinazioni Internazionali	VR	Legnago	37045	via Gianella 1 presso l'Ospedale Mater Salutis	045 25751	vaccinazioni.leg@aulss9.veneto.it		<p>La Regione Veneto ha recentemente ampliato l'offerta della vaccinazione anti-HPV gratuita anche alle donne con lesioni</p>

								cervicali di grado CIN2 o superiore (aventi non più di 64 anni al momento della diagnosi e trattate da non più di 12 mesi).	richiedere un certificato vaccinale.
ULSS 9 SCALIGER A	Poliambulatorio Nogara	VR	Nogara	37054	Via Raffa – c/o Ospedale	0442 537743 Mer e Gio 14:30-15:30	vaccinazioni.cer@aulss9.veneto.it	necessari. Tale attività è svolta in collaborazione con i distretti del territorio. Per informazioni a riguardo, anche da parte del pubblico, si può chiamare al numero 045 807 6010 dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.00	Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 2 - Sede S. Bonifacio	VR	San Bonifacio	37047	VIA CIRCONVALLAZIONE, 1	045 6138427 lun - mer e ven 12:15-13:15	vaccinazionibonifacio@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 2 - Sede S. Giovanni Lupatoto	VR	San Giovanni Lupatoto	37057	VIA BELLUNO, 14	045 8299839 mer e ven 12:15-13:15			
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 4 - Sede Tregnago	VR	Tregnago	37039	VIA MASSALONGO, 7	045 6138315 Mar e Gio 12.15 - 13.15	vaccinazionitregnago@aulss9.veneto.it	Vaccinazioni categorie a rischio https://sisp.aulss9.veneto.it/vaccinazioni-categorie-a-rischio	Vaccinazioni Pediatriche Adulti
ULSS 9 SCALIGER A	Sede Subdistrettuale Di Valeggio	VR	Valeggio Sul Mincio	37067	Via Santa Maria Crocefissa di Rosa	045 6338507 lun- mer e gio, ven 12:45-13:30 gio 8:30-13:00	vaccinazioni.villa@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 2 - Sede Via Bengasi	VR	Verona	37100	VIA BENGASI, 4	045 8231368 lun-ven 12:15-13:30	vaccinazionibengasi@aulss9.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 1 - Sede Via Campania	VR	Verona	37100	VIA CAMPANIA, 1 - zona Borgo Milano	045 8157316 lun - ven 12:15-13:30	vaccinazionicampania@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 3 - Sede Via Del Capitel	VR	Verona	37100	VIA DEL CAPITEL, 22	045 8787709 lun-ven 12:15-13:30	vaccinazionicapitel@aulss9.veneto.it		
ULSS 9 SCALIGER A	Distretto 1 - Sede Piazza Grezzana	VR	Verona	37023	PIAZZA BERTANI GREZZANA	045 8787709 lun-ven 12:15-13:30	vaccinazionigrezzana@aulss9.veneto.it		Vaccinazioni Pediatriche Adulti Persone a rischio

ULSS 9 SCALIGER A	CESAIM - Centro Salute Per Immigrati	VR	Verona	37100	Via Salvo D'Acquisto 7	045 8075918 lun-ven 12-13	viaggiatori.internaziona li@aulss9.veneto.it		Vaccinazioni Pediatrie Adulti Persone a rischio Viaggiatori internazionali
-------------------------	---	----	--------	-------	---------------------------	---------------------------------	---	--	---

PARTE QUARTA

RIFERIMENTI E LINK UTILI

Ministero della Salute, Vaccinazioni:

<https://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/homeVaccinazioni.jsp>

Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale PNPV 2023-2025:

<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=95963&articolo=2>

Calendario Nazionale Vaccinale 2023-2025:

<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=95963&articolo=3>

Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale PNPV 2017-2019:

https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2571_allegato.pdf

Istituto Superiore di Sanità - EpiCentro – Vaccini e vaccinazioni:

<https://www.epicentro.iss.it/vaccini/>

Quaderni del Ministero della Salute n.27, “Vaccinazioni: stato dell’arte, falsi miti e prospettive”:

https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2586_allegato.pdf

AIFA, Agenzia Italiana del Farmaco, sezione dedicata ai vaccini:

<https://www.aifa.gov.it/vaccini>

Portale VaccinarSi, informazione medica e scientifica sulle vaccinazioni a cura della SITI - Società Italiana di Igiene

<https://www.vaccinarsi.org/>

Società Italiana di Pediatria (SIP)

<https://sip.it/>

Portale europeo delle informazioni sulla vaccinazione – a cura dell’Unione Europea

<https://vaccination-info.eu/it>

Regione Lombardia – WikiVaccini “informarsi bene non fa male”:

<https://www.wikivaccini.regione.lombardia.it/wps/portal/site/wikivaccini>

Regione Emilia-Romagna, portale Salute, Vaccinazioni:

<https://salute.regione.emilia-romagna.it/sanita-pubblica/vaccinazioni>

Regione Campania, Centro di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia:

<http://www.farmacovigilanza.unina2.it>

Portale dedicato all’Herpes Zoster – a cura di GSK

<https://www.proteggitidalfuocodisantantonio.it/>

Portale dedicato al Papillomavirus – a cura di MSD

<https://www.ioscelgo.it/offerta-vaccinale>

GLOSSARIO

A

Acellulare, vaccino	vaccino contenente parti di un microrganismo, diversamente dai vaccini a cellule intere che contengono l'agente microbico nella sua interezza.
Adiuvante	Un adiuvante è un ingrediente usato in alcuni vaccini: è una sostanza (es. sali di alluminio, emulsione acqua-olio) aggiunta in fase di produzione per aumentare la risposta immunitaria a un vaccino. Aiuta il nostro organismo a produrre una risposta immunitaria più efficace. L'adiuvante agisce insieme ad altre componenti del vaccino. Gli adiuvanti vengono usati in alcuni vaccini da oltre 70 anni.
Adrenalina	(sinonimo epinefrina) farmaco per trattare le reazioni allergiche severe (anafilassi). Anche, ormone naturalmente prodotto dalle ghiandole surrenali.
Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	autorità nazionale competente per l'attività regolatoria dei farmaci. È un Ente pubblico che opera in autonomia, trasparenza ed economicità, sotto la direzione del Ministero della Salute e la vigilanza del Ministero della Salute e del Ministero dell'Economia. Collabora con le Regioni, l'Istituto Superiore di Sanità, gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, le Associazioni dei pazienti, i Medici e le Società Scientifiche, il mondo produttivo e distributivo.
Allergia	condizione in cui l'organismo risponde in modo esagerato a una sostanza (es. alimento o farmaco), nota anche come ipersensibilità.
Anafilassi	reazione allergica acuta, multi-sistemica (mediata dalle immunoglobuline E) a una sostanza, come ad esempio un componente di un vaccino, un farmaco, un alimento. I sintomi dell'anafilassi possono includere difficoltà respiratorie, perdita di coscienza, ipotensione. È una condizione potenzialmente fatale che richiede un intervento immediato.
Analisi rischio-beneficio	valutazione dei rischi e dei benefici di un intervento, ad es. il potenziale beneficio di protezione dal morbillo e dalle sue complicanze conferito dal vaccino antimorbillo rispetto al potenziale rischio di reazioni avverse al vaccino stesso.
Antibiotico	sostanza che uccide o inibisce la crescita dei batteri. Gli antibiotici (in piccolissime quantità) sono usati nei processi produttivi di alcuni vaccini per prevenire la contaminazione batterica delle colture cellulari.
Anticorpo	proteina presente nel sangue prodotta in risposta all'incontro con sostanze estranee (es. batteri e virus) che invadono l'organismo. Gli anticorpi proteggono l'uomo dall'attacco dei microrganismi legandoli e distruggendoli. Quando si ammala o riceve un vaccino, l'organismo produrrà degli anticorpi per proteggerlo contro la malattia.
Antigene	una sostanza estranea (esterna), come batteri, virus o funghi, che causa infezioni e malattie se penetra nell'organismo. Il sistema immunitario la riconosce e produce anticorpi per combatterla.
Antitossina	anticorpo capace di distruggere una tossina generata da batteri.
Antivirale	farmaco capace di distruggere o indebolire un virus.

aP, vaccino acellulare contro la pertosse	prodotto costituito da subunità proteiche del batterio della pertosse.
Asintomatico	una persona che non presenta i segnali di un'infezione.
Asintomatico, portatore	soggetto infetto o colonizzato da un microorganismo patogeno che non causa una malattia sintomatica.
Associazione	un collegamento tra un evento che si verifica allo stesso tempo di un altro. Il fatto che si verificano insieme non dimostra che uno dei due eventi ha causato l'altro.
Associazione causale	la presenza o l'assenza di una variabile (ad esempio, il fumo) responsabile dell'aumento o della diminuzione di un'altra variabile (ad esempio, il cancro). Un cambiamento nell'esposizione porta a un cambiamento nel risultato del fenomeno in studio.
Associazione temporale	due o più eventi che si verificano all'incirca nello stesso periodo. L'evento che precede può o non può essere correlato causalmente a quello che interviene successivamente.
Atopia	predisposizione genetica a sviluppare reazioni immediate di ipersensibilità a comuni antigeni ambientali (allergeni), si manifesta frequentemente come rinite allergica ma anche come asma bronchiale, dermatite atopica e allergie alimentari.
Autoimmuni, disordini	condizione che si verifica quando il sistema immunitario attacca in modo alterato tessuti sani dell'organismo. Esistono più di 80 differenti tipi di disordini autoimmunitari.

B

Batterio	organismo unicellulare che può replicarsi rapidamente e autonomamente. Alcuni batteri causano malattia.
B-cellule	piccoli globuli bianchi del sangue che aiutano l'organismo a difendersi dalle infezioni. Queste cellule sono generate nel midollo osseo e maturano e si trasformano in plasmacellule che producono gli anticorpi. Sono note anche come linfociti B.
Bias	difetti di raccolta, analisi o interpretazione dei dati di una ricerca che conducono a conclusioni errate.
Biologico, prodotto/farmaco	prodotto medico preparato a partire da materiale biologico di origine umana, animale o microbiologica (es. derivati ematici, vaccini, insulina).
Biotecnologie	metodiche per ottenere prodotti a livello industriale e scientifico utilizzando organismi viventi.
Booster, dose	dose addizionale di vaccino necessaria per rinforzare periodicamente la risposta del sistema immunitario. Ad esempio, il vaccino per tetano e difterite raccomandato per gli adulti ogni dieci anni.
Breakthrough, infezione	sviluppo di una malattia infettiva in un soggetto che ha precedentemente risposto alla vaccinazione.

Buffer sostanza tampone che riduce al minimo i cambiamenti nell'acidità di una soluzione quando si aggiunge un acido o una base. Le sostanze tampone sono utilizzate nel processo di produzione di alcuni vaccini.

C

Carrier, proteina proteina che si lega a un antigene debole per aumentarne l'immunogenicità quando utilizzato come vaccino.

Caso-controllo, studio studio che confronta un gruppo di soggetti, ad esempio affetti da una malattia o da una particolare condizione di salute o da una reazione avversa a farmaco, con un gruppo di controllo di persone non affette dalla malattia o da quella determinata condizione di salute o che non manifestano reazioni a quel farmaco. I due gruppi vengono raffrontati per valutare differenze nelle passate esposizioni (ad es. a farmaci, vaccini) o in altre condizioni preesistenti che potrebbero spiegare le differenze nell'occorrenza della malattia, condizione o dell'evento avverso.

Catena del freddo sistema utilizzato per trasportare i vaccini a una temperatura costante che coinvolge una catena di frigoriferi e borse termiche trasportabili. La maggior parte dei vaccini e dei diluenti deve essere conservata in una catena del freddo tra 2 °C e 8 °C.

Causality assessment (o causality association) revisione sistematica dei dati relativi a un episodio di evento avverso a vaccinazione per determinare la probabilità di associazione causale tra l'evento e il vaccino ricevuto.

Cellulomediata, immunità risposta immunitaria che non coinvolge anticorpi, in cui specifiche cellule del sangue, leucociti e linfociti attaccano e rimuovono gli antigeni.

Ceppo specifico raggruppamento genetico di un microrganismo. Molti microrganismi, come il virus dell'influenza, lo pneumococco e il meningococco, hanno diversi ceppi che causano malattia.

Clinical trial studio sistematico di un intervento medico condotto su esseri umani (es. pazienti o altri volontari) al fine di scoprire o verificare la comparsa di effetti e / o identificare eventuali reazioni avverse all'intervento stesso. Gli studi clinici studiano anche la farmacodinamica e la farmacocinetica dei prodotti in sperimentazione con l'obiettivo di accertarne l'efficacia e la sicurezza. I trial clinici sono generalmente classificati nelle fasi da I a IV. Gli studi di fase IV sono condotti per ampliare le evidenze sulle caratteristiche del prodotto per cui è stata concessa l'autorizzazione all'immissione in commercio.

Coltura cellulare uso delle cellule coltivate in liquido per produrre gli ingredienti dei vaccini.

Combinato, vaccino due o più vaccini combinati in una singola dose al fine di ridurre il numero delle somministrazioni. Ad esempio, il vaccino combinato MPR contiene nella stessa fiala i vaccini contro morbillo, parotite e rosolia.

Condizione medica cronica condizione patologica che si protrae per un lungo periodo di tempo (es. cancro, asma).

Confondimento, fattore di	tutto quello che è casualmente associato con un evento (es. un evento avverso) che può indurre lo sperimentatore a concludere erroneamente che esso stia influenzando il tasso di reazioni avverse a vaccino.
Congenito	preesistente alla nascita, anche se non necessariamente ereditario.
Coniugato, vaccino	vaccino in cui due componenti (di solito una proteina e un polisaccaride) sono state legate per aumentarne l'efficacia.
Consenso informato	requisito etico affinché un individuo sia pienamente informato di tutti i rischi e benefici derivanti da una procedura medica prima di decidere di sottoporsi ad essa.
Conservanti	composti che vengono aggiunti nelle fiale multidose dei vaccini per prevenire la crescita batterica e fungina.
Controindicazione	una malattia (o disturbo sanitario) che aumenta il rischio di una grave conseguenza sanitaria avversa.
Controllato, studio	studio che confronta un gruppo con un'esposizione o un esito di interesse con un altro gruppo in cui non si è osservata quell'esposizione o quell'esito. Quando i soggetti in studio sono assegnati in modo casuale al gruppo di esposti e al gruppo di non esposti (ad es. sono stati allocati per ricevere o meno un vaccino o un farmaco), con conseguenti differenze nei risultati misurati, lo studio è chiamato trial clinico randomizzato.
Costo-efficacia, analisi di	analisi che confronta interventi diversi, stimando il costo di ogni opzione per esito di salute. Indica quali interventi forniscono l'impatto maggiore per un dato costo.
Cost-saving, intervento di	caso in cui il costo di un intervento (ad es. il costo di una vaccinazione) è inferiore al costo del non intervento (ad es. il costo della malattia in assenza di vaccinazione). In questa circostanza, l'intervento determina risparmio.

D

Definizione di caso standard	definizione comune e formale dell'evento osservato. Può comprendere manifestazioni cliniche (es. sintomi), indagini di laboratorio, informazioni epidemiologiche (persona, luogo e tempo), specifici comportamenti, livelli di certezza (es. certo, probabile, o possibile). L'uso di una definizione di caso standard aumenta la specificità della segnalazione e migliora la comparabilità dell'evento riportato da diverse fonti, anche provenienti da aree geografiche differenti.
Deltoide	muscolo della parte superiore del braccio sede usuale della somministrazione dei vaccini iniettabili.
Difterico, tossoide, vaccino	vaccino contenente il tossoide difterico, utilizzato per immunizzare contro la difterite.
Diluyente	un liquido in fiala o flacone da mescolare con polvere di vaccino liofilizzato prima dell'iniezione. I diluenti non sono intercambiabili. I vaccini hanno diluenti differenti; miscelare e somministrare il diluente sbagliato con un vaccino può portare a eventi avversi gravi.
DNA ricombinante	tecnologia vaccinale che utilizza materiale genetico del microrganismo che causa una malattia in un vettore vivo, spesso una cellula di lievito, al fine di replicare un

antigene proteico dell'agente eziologico. Le proteine vengono quindi purificate e utilizzate come vaccino.

Dose	la quantità di medicinale o farmaco somministrato.
Dose-risposta	relazione tra dose di sostanza attiva (es. vaccino o farmaco o radiazioni) e risposta dell'organismo degli individui esposti.
DT, vaccino	prodotto costituito da tossoide difterico e tetanico utilizzato per immunizzare bambini e adolescenti contro difterite e tetano. Il vaccino dT somministrato agli adulti contiene una quantità ridotta di tossoide difterico.
DTPa, vaccino	combinazione di tossoide difterico e tetanico con il vaccino acellulare antipertosse utilizzato per immunizzare contro difterite, tetano e pertosse.

E

Edema	presenza di una quantità eccessiva di fluido all'interno o intorno a cellule, tessuti o cavità sierose dell'organismo.
Effectiveness vaccinale	probabilità che un vaccino, quando utilizzato sul campo in regime di offerta routinaria, conferisca immunità alla popolazione target del programma di vaccinazione. Viene espressa in percentuale.
Effettivo funzionamento	la misura in cui un vaccino agisce nel mondo reale.
Effetto collaterale	qualsiasi effetto indesiderato o imprevisto di un prodotto farmaceutico (compresi i vaccini) che si verifica alle dosi normalmente utilizzate nell'uomo.
Effetto deposito	alcuni adiuvanti utilizzati nella formulazione di vaccini iniettabili fungono da deposito per l'antigene, consentendo il suo lento rilascio e l'assorbimento graduale da parte dell'organismo; l'effetto deposito massimizza la risposta immunitaria al vaccino.
Efficacia clinica	probabilità che un intervento medico (es. vaccino, farmaco, procedura) produca l'effetto clinico atteso (es. protezione, guarigione, miglioramento dei sintomi).
Efficacia vaccinale	la misura in cui un vaccino produce gli effetti desiderati durante uno studio di ricerca, ovvero la probabilità che un vaccino protegga da una determinata malattia, valutata nel corso di studi clinici controllati (studi sperimentali).
Eliminazione di un'infezione	zero casi di infezione in una determinata zona geografica (cioè, in un paese): scomparsa di una malattia infettiva in una definita area geografica a seguito della rilevante riduzione della circolazione dell'agente eziologico. Esempio: la poliomielite in Italia. Sono richieste misure continue per impedire e prevenire la reintroduzione della trasmissione.
Emulsione	miscela di due liquidi che non si mescolano con il risultato che uno dei due liquidi si disperde nell'altro in piccole goccioline.
Endemia	presenza continua di una malattia in una popolazione.
Endotossina	tossina contenuta nella parete cellulare di alcuni microrganismi, soprattutto batteri gram-negativi, che viene rilasciata dopo la morte del batterio. Le endotossine possono provocare febbre, brividi, shock e una varietà di altri sintomi a seconda del microrganismo in causa e delle condizioni della persona infetta.

Epatite C	malattia del fegato causata dal virus dell'epatite C (HCV) che si trasmette attraverso il contatto con il sangue di una persona infetta.
Epatite D o Delta	malattia infettiva del fegato causata da un virus "difettivo", ossia un virus satellite in grado di replicarsi solo in presenza del virus dell'epatite B. Il virus dell'epatite D (HDV) si trova nel sangue delle persone infette.
Epatite E	malattia virale del fegato che si trasmette per via oro-fecale come l'epatite A.
Epidemia	una diffusione improvvisa o aumento rapido di una malattia infettiva in una determinata area geografica e/o popolazione in un particolare momento. Anche per descrivere, per una malattia già diffusa, la presenza di molti più casi del normale.
Epidemiologia	studio della distribuzione e dei determinanti di salute e di malattia nelle popolazioni umane.
Episodio di ipotonia/iporesponsività (torpore)	seria reazione avversa a vaccinazione, in particolare a vaccini contenenti la componente pertosse. È definita come perdita acuta della consapevolezza sensoriale o perdita di coscienza accompagnata da pallore e ipotonia muscolare. Non sono state identificate sequele a lungo termine nel follow-up di un piccolo numero di bambini. Non rappresenta una controindicazione per ricevere ulteriori dosi di vaccino antipertosse.
Eradicazione	zero casi del microbo in tutto il mondo. Esempio: Il vaiolo. Completa e permanente eliminazione della malattia e del suo agente eziologico a livello mondiale; non sono necessarie ulteriori misure di controllo.
Errore di dosaggio	quando i medicinali vengono somministrati nella quantità sbagliata, nel momento sbagliato o alla persona sbagliata.
Esitazione nei confronti del vaccino	quando una persona nutre dei dubbi in merito a un vaccino e rimanda o si rifiuta di ricevere il vaccino disponibile.
Esposizione	contatto con agenti infettivi (batteri o virus) che favorisce la trasmissione e aumenta la probabilità di malattia.
Evento avverso	qualsiasi evento dannoso che si manifesta in un paziente o in un soggetto coinvolto in una sperimentazione clinica a cui sia stato somministrato un medicinale, e che non ha necessariamente un rapporto causale con questo trattamento.
Evento avverso dopo immunizzazione (AEFI)	qualsiasi evento medico negativo che segue l'immunizzazione e che non ha necessariamente una relazione causale con l'uso del vaccino. L'evento avverso può manifestarsi come segno sfavorevole o insolito, anomali risultati di laboratorio, sintomi o malattia.
Evento avverso grave	termine regolatorio per definire qualsiasi evento avverso o reazione avversa che, a prescindere dalla dose, ha esito nella morte o mette in pericolo la vita del soggetto, richiede un ricovero ospedaliero o prolunga una degenza in ospedale, o che determina invalidità o incapacità gravi o prolungate, o comporta un'anomalia congenita o un difetto alla nascita.
Eziologia	la causa di.

F

Farmacovigilanza	insieme dei provvedimenti rivolti a raccogliere, vagliare e coordinare segnalazioni sugli effetti collaterali di farmaci in commercio (e non individuati nel corso delle sperimentazioni cliniche), allo scopo di favorire tempestivi interventi dell'autorità sanitaria.
Farmacovigilanza dei vaccini	insieme delle attività e dei metodi mirati a individuare, valutare e prevenire le reazioni avverse a vaccini dopo che questi sono stati immessi in commercio.
Febbre tifoide	malattia potenzialmente fatale causata dal batterio <i>Salmonella typhi</i> . Provoca febbre alta, debolezza, dolori addominali, mal di testa, perdita di appetito e talvolta eruzione cutanea. Se non trattata, può essere letale fin nel 30% dei casi. Esistono diversi vaccini per prevenire il tifo: vaccini inattivati che richiedono l'iniezione e vaccini vivi attenuati che vengono assunti per via orale.
Flacone	piccolo contenitore usato per contenere un medicinale
Flacone multidose	contenitore singolo (flacone) che contiene più dosi di un medicinale o vaccino.
Follow up post-vaccinale	periodo di osservazione dopo la vaccinazione.
Freund, adiuvante di	emulsione di acqua in olio aggiunta in alcuni vaccini per aumentare la risposta immunitaria all'antigene.

G

Gruppo di verifica

un gruppo di persone che non riceve il vaccino o il farmaco che viene testato. Tale gruppo potrebbe invece ricevere il normale intervento (farmaco, vaccino o trattamento), un placebo o addirittura nulla. Obiettivo della prova di verifica è di raffrontare ciò che accade in ciascun gruppo. I risultati devono essere diversi in misura sufficiente tra i due gruppi per dimostrare che la differenza non si è verificata per caso. Un placebo è un trattamento 'fittizio', ad esempio una pillola di zucchero che ha lo stesso aspetto della pillola di un vero farmaco.

I

Immunità

protezione contro una malattia: riuscire ad evitare di ammalarsi o di essere contagiati quando si è esposti ad un microbo. L'organismo produce l'immunità tramite l'esposizione ai microbi o ricevendo un vaccino. Il sistema immunitario ha una "memoria", riesce cioè a ricordare i microbi che ha incontrato in precedenza e sa come attaccarli.

Immunità attiva

produzione di anticorpi da parte del sistema immunitario contro una specifica malattia. L'immunità attiva può essere acquisita in due modi: contraendo la malattia o attraverso la vaccinazione. L'immunità attiva è di solito permanente, nel senso che un individuo è protetto dalla malattia per tutta la durata della vita.

Immunità calante

quando il livello di immunità continua a ridursi con l'andare del tempo.

Immunità di gregge

si verifica quando in una popolazione è presente un'elevata (critica) proporzione di individui immuni nei confronti di una determinata malattia infettiva (tramite vaccinazione e/o immunità naturale). Quando la maggior parte delle persone in una comunità ha la protezione contro un'infezione, anche i soggetti non immuni o che non possono essere vaccinati (neonati, immunodepressi, ecc.) sono protetti per effetto della ridotta circolazione dell'agente infettivo. L'immunità di gregge può riuscire ad arrestare la diffusione della malattia in seno alla comunità.

Immunità passiva

protezione contro la malattia attraverso anticorpi prodotti da un altro essere umano o animale (siero eterologo). L'immunità passiva è efficace, ma la protezione è generalmente limitata e diminuisce nel tempo (di solito poche settimane o mesi). Ad esempio, gli anticorpi materni vengono trasmessi al neonato prima della nascita; questi anticorpi proteggono temporaneamente il bambino per i primi 4-6 mesi di vita.

Immunitaria, risposta

meccanismo di difesa dell'organismo nei confronti di agenti estranei (antigeni), come microrganismi, macromolecole, organi o tessuti trapiantati, contro i quali vengono prodotti anticorpi specifici.

Immunizzazione

processo mediante il quale una persona o un animale acquisiscono uno stato di protezione nei confronti di una malattia. La vaccinazione rappresenta una forma di immunizzazione nella quale l'organismo impara a riconoscere uno specifico antigene (immunizzazione attiva). L'immunizzazione passiva si ottiene con la somministrazione di anticorpi preformati (immunoglobuline) che contribuiscono temporaneamente a rafforzare la risposta immunitaria senza indurne la memoria.

Immunocompromesso	incapace di generare una normale risposta immunitaria. Questa condizione può essere genetica o causata da una malattia (come l'infezione da HIV o il cancro) o da alcuni farmaci (come quelli usati nella chemioterapia e nel trapianto di organi). Gli individui il cui sistema immunitario è gravemente compromesso non dovrebbero ricevere vaccini vivi attenuati.
Immunogenicità	capacità di un antigene di indurre una risposta immunitaria.
Immunoglobulina	proteina presente nel sangue che combatte un'infezione. Conosciuta anche come gammaglobulina.
Inattivato, vaccino	costituito da microrganismi (virus, batteri) uccisi attraverso processi fisici o chimici. I microrganismi uccisi non possono causare malattie.
Incidenza	numero di nuovi casi (ad es. di una malattia, di un evento avverso) che si verificano in una determinata popolazione durante un dato intervallo di tempo, generalmente un anno.
Incubazione, periodo di	tempo che intercorre dal contatto con agenti infettivi (batteri o virus) all'esordio della malattia.
Infettivi, agenti	microrganismi in grado di diffondere malattie (ad es. batteri o virus).
Infettivo	capace di diffondere malattia. Detto anche trasmissibile.
Infezione inapparente	presenza di infezione senza sintomi. Conosciuta anche come infezione subclinica o asintomatica.
Infiammazione	arrossamento, gonfiore, calore e dolore derivanti da lesioni a tessuti.
Iniezione intramuscolare (IM)	somministrazione di un vaccino nella massa muscolare. Vaccini contenenti adiuvanti devono essere iniettati attraverso la via intramuscolare per ridurre l'effetto deposito e la formazione di granulomi.
Iniezione sottocutanea	somministrazione di un vaccino nello strato sottocutaneo sopra il muscolo e sotto la pelle.
Ipersensibilità	condizione in cui l'organismo mostra una risposta esagerata a una sostanza estranea (ad esempio cibo o farmaci). Conosciuta anche come allergia.
Iposensibilità	condizione in cui l'organismo mostra una reazione debole o ritardata a una sostanza.

L

Licenza	concessione per condurre una procedura regolamentata, ad esempio, la sperimentazione clinica controllata di un nuovo vaccino o l'autorizzazione all'immissione in commercio di un vaccino approvato.
Linfociti B	piccoli globuli bianchi che aiutano l'organismo a difendersi dalle infezioni. Queste cellule sono prodotte nel midollo osseo e si sviluppano in plasmacellule che producono anticorpi. Conosciute anche come cellule B.
Liofilizzato	ad esempio, i vaccini contro il morbillo e la tubercolosi (BCG) sono confezionati sotto forma di polveri liofilizzate che devono essere ricostituite con specifici diluenti liquidi prima di essere iniettati. I vaccini liofilizzati non possono essere

somministrati oltre 6 ore dopo la loro ricostituzione e devono essere eliminati alla fine della seduta vaccinale.

Lipidi	sono grassi che vengono utilizzati per creare una bolla protettiva attorno all'm-RNA nei vaccini a m-RNA. L'm-RNA è un tipo di piccola molecola. L'm-RNA è molto debole e si scompone rapidamente nell'organismo se non è protetta. Quando l'm-RNA viene trasportata nella cellula, si scompone all'interno della cellula.
Locale	ristretto o limitato a una parte o a una regione specifica del corpo.
Lotto	come i farmaci, anche i vaccini sono prodotti in "lotti". Prima del rilascio in commercio di ogni lotto vaccinale, il produttore deve presentare il protocollo di produzione e i saggi di controllo effettuati dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) in accordo con le indicazioni contenute nell'autorizzazione all'immissione in commercio e alla corrispondente monografia della Farmacopea Europea.

M

Macchia o macula	lesione cutanea, normalmente di colore rosso.
Macrofagi	macrocellule del sistema immunitario che aiutano l'organismo a difendersi dalle malattie fagocitando e digerendo con meccanismo enzimatico agenti estranei (virus o batteri).
Malaria	malattia infettiva causata da un parassita (Plasmodium) trasmesso da uomo a uomo attraverso la puntura di zanzare femmina infette del tipo Anopheles. La malaria è una delle principali cause di morbilità e mortalità nell'Africa subsahariana.
Malattia infettiva	malattia che si trasmette da una persona o un animale ad un'altra persona o animale.
Malattia viscerotropica associata a vaccino	malattia che si manifesta con febbre, danno epatico e alterazioni ematiche associate, seppur raramente, alla vaccinazione contro la febbre gialla.
Malattie prevenibili con vaccino	malattie per le quali esistono vaccini che possono conferire protezione parziale o completa.
Membrane mucose	tessuti che ricoprono e proteggono attraverso la secrezione di muco tutte le cavità, le aperture e gli orifizi del corpo (bocca, naso, retto, vagina, ecc.).
Memoria, cellule della	gruppo di cellule che aiutano il corpo a difendersi dalle malattie attraverso la memoria di una precedente esposizione a microrganismi specifici (ad esempio virus o batteri). Pertanto, queste cellule sono in grado di rispondere rapidamente e ripetutamente quando i microrganismi minacciano l'ospite.
Meningite	infiammazione delle membrane che rivestono l'encefalo e il midollo spinale che può causare danni cerebrali permanenti e morte.
Meningite batterica	infiammazione delle membrane che rivestono l'encefalo e il midollo spinale, causata da un'infezione di origine batterica.
Meningoencefalite	infiammazione del cervello e delle membrane che rivestono il cervello e il midollo spinale (meningi).

Microbi/Microorganismi	organismi (compresi batteri e virus) che possono essere visti solo con un microscopio.
Midollo osseo	tessuto localizzato all'interno delle cavità ossee che produce tutte le cellule del sangue, comprese quelle che combattono le infezioni.
Monovalente, vaccino	progettato per immunizzare contro un singolo antigene o un singolo microorganismo, mentre i vaccini polivalenti mirano a stimolare una risposta immunitaria contemporaneamente verso diversi ceppi dello stesso microorganismo o verso differenti microorganismi.
Morbosità	malattie che si verificano a causa di una infezione o di un disturbo specifico.
Mortalità	morti che si verificano a causa di una infezione o di un disturbo specifico.
MPR, vaccino	allestito con virus vivi attenuati del morbillo, parotite e rosolia combinati in un unico vaccino.
MPRV, vaccino	allestito con virus vivi attenuati del morbillo, parotite, rosolia e varicella combinati in un unico vaccino.
N	
Neomicina	antibiotico ad ampio spettro utilizzato nel processo produttivo di alcuni vaccini.
Nervo sciatico	il più grande nervo del corpo umano che fornisce controllo motorio e sensoriale per gran parte degli arti inferiori. La vaccinazione di neonati e bambini nel gluteo non è raccomandata per timore di danno al nervo sciatico.
Neutralizzazione	un modo in cui il nostro sistema immunitario ci protegge da un'infezione. Il nostro sistema immunitario produce anticorpi che si attaccano alla superficie di un virus. Quando il virus tenta di attaccarsi alle nostre cellule, gli anticorpi intervengono per impedire al virus di entrare nelle nostre cellule. Gli anticorpi aiutano anche altre parti del sistema immunitario a riconoscere e distruggere il virus.
O	
Orchite	complicanza della parotite che colpisce i maschi oltre la pubertà. I sintomi iniziano 7-10 giorni dopo l'inizio della parotite e comprendono infiammazione dei testicoli, mal di testa, nausea, vomito, dolore e febbre. La maggior parte dei pazienti guarisce ma in rari casi si verifica sterilità.
Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)	agenzia specializzata delle Nazioni Unite istituita per coordinare le attività sanitarie internazionali e aiutare i governi a migliorare i servizi sanitari.
Organo regolatorio	un organo governativo che decide quali vaccini possono essere registrati e legalmente usati in un paese.
Orticaria	eruzione di segni rossi sulla pelle che di solito sono accompagnati da prurito. Questa condizione può essere causata da un'allergia (ad es. a cibo, vaccini, farmaci), stress, infezioni o agenti fisici (ad es. caldo, freddo).
P	

Pandemia	diffusione di una nuova malattia in ogni paese del mondo. Epidemia che si verifica in un'area geografica molto vasta e che colpisce un gran numero di persone.
Papulare	caratterizzato da una piccola elevazione della pelle di colore rosso.
Paracetamolo	analgesico (antidolorifico) e antipiretico (anti-febbre) da banco ampiamente usato.
Patogene	un microbo che può causare una malattia se si viene contagiati, ad esempio da un virus.
Patogeno	qualsiasi sostanza che causi danno. Il termine è comunemente usato per indicare la capacità dei microrganismi (ad esempio batteri, virus, parassiti e funghi) e dei loro prodotti biologici (ad esempio tossine) di causare malattia.
Petecchia	piccola macchia rossastra o violacea sulla pelle o sulle mucose che si manifesta in malattie infettive come la febbre tifoide.
Piano Nazionale Vaccini	documento di indirizzo governativo con il quale il Ministero della Salute si impegna nella riduzione o eliminazione del carico delle malattie infettive prevenibili con vaccinazione, come priorità di sanità pubblica, individuando strategie efficaci e omogenee da attuare sul territorio nazionale.
Placebo	una sostanza o trattamento che non produce alcun effetto sugli esseri umani.
Placebo, controllato	studio clinico randomizzato che include soggetti di controllo che ricevono un prodotto che non contiene principi attivi denominato placebo, ad es. una pillola di zucchero o un'iniezione di soluzione salina. Né le persone arruolate nella sperimentazione clinica né il gruppo di ricerca sa chi ha ricevuto il placebo, o il prodotto testato, o il prodotto già in uso. Uno studio controllato con placebo consente ai ricercatori di valutare se il semplice atto di ricevere una pillola o un'iniezione ha un effetto benefico.
Plasma convalescente	il plasma è la componente liquida del sangue. Viene raccolto da una persona dopo che questa ha avuto un'infezione. Il liquido contiene anticorpi contro il microbo. Talvolta il plasma può essere somministrato ad altre persone per evitare che si ammalino o per aiutarle a stare meglio.
Plausibilità biologica	associazione causale (o relazione statistica tra due fattori) spiegabile con le attuali conoscenze mediche.
Poliomielite paralitica associata a vaccino	un rischio molto raro di poliomielite paralitica causata dal vaccino orale di Sabin (circa 1 caso ogni 2,5 milioni di dosi di OPV somministrate). Non vi è invece alcuna associazione con l'utilizzo del vaccino inattivato IPV.
Poliovirus derivato da vaccino	laddove le coperture vaccinali contro la polio diminuiscono ma l'uso di OPV continua, la diffusione da persona a persona di poliovirus derivati dal vaccino può comportare l'acquisizione di una virulenza tale da renderli simili al virus selvaggio.
Poliovirus selvaggio	ceppo di poliovirus presente in natura, a differenza dei ceppi correlati al vaccino.
Polisaccaridico, vaccino	vaccino composto da lunghe catene di molecole di zucchero che assomigliano alla superficie di alcuni tipi di batteri. Esempi di vaccini polisaccaridici sono quelli utilizzati per la prevenzione della malattia pneumococcica, meningococcica e da Hib.

Polmonite	infiammazione dei polmoni caratterizzata da febbre, brividi, rigidità muscolare, dolore toracico, tosse, respiro affannoso, battito cardiaco accelerato e difficoltà respiratorie.
Precauzione	valutazione della presenza di condizioni mediche per le quali la somministrazione di un vaccino potrebbe causare problemi seri o potenzialmente letali o di condizioni che potrebbero compromettere l'efficacia del vaccino.
Prevalenza	numero di casi di malattia (nuovi ed esistenti) in una popolazione in un dato periodo di tempo.
Priming	processo di induzione artificiale dell'immunità, al fine di proteggere dalle malattie infettive. Consiste nel sensibilizzare o stimolare una risposta immunitaria con un antigene che può elicitare una risposta verso un determinato microrganismo patogeno o tossina. Le vaccinazioni comportano la somministrazione di uno o più di questi antigeni, con varie modalità.
Prodromico	un sintomo precoce che precede l'insorgenza di una malattia.
Programma internazionale di farmacovigilanza	stabilito nel 1968, consiste di una rete di centri nazionali di farmacovigilanza coordinati dall'OMS. Per maggiori informazioni, visitare il sito https://www.who-umc.org/global-pharmacovigilance/who-programme/ .
Prova preclinica	uno studio di ricerca condotto prima di una prova clinica. Lo studio verifica se un vaccino è sicuro da testare sugli esseri umani. Nell'ambito delle prove per il COVID-19, modelli animali hanno incluso esperimenti su animali tra cui topi e macachi.
Prove cliniche	un tipo di studio di ricerca. I partecipanti alla ricerca ricevono un nuovo vaccino o fanno parte di un gruppo di verifica. Il gruppo di verifica potrebbe ricevere un vaccino diverso o un placebo, ossia una semplice sostanza che non produce effetti sull'organismo. I partecipanti di solito non sanno di quale gruppo fanno parte. Scienziati testano la sicurezza e i benefici di nuovi vaccini.

Q

Quarantena	isolamento di una persona o di un animale affetti da una malattia (o con sospetto di malattia) al fine di prevenirne l'ulteriore diffusione.
-------------------	--

R

Reattogenicità	un gruppo di effetti che spesso si manifestano dopo la vaccinazione. Spesso include dolore, rossore o gonfiore attorno al punto in cui il vaccino è stato iniettato. Una persona potrebbe sentirsi stanca o accaldata o avere il mal di testa. È importante notare che questi segnali indicano che la risposta immunitaria è in corso.
Reazione a vaccino	evento avverso associato a vaccino (se somministrato correttamente), indotto dalle proprietà intrinseche del prodotto stesso.
Reazione avversa	qualsiasi effetto inatteso o acuto che si manifesta dopo la somministrazione di un vaccino o di un medicinale. Qualcosa che non ci si attendeva.
Reazione avversa a farmaco	risposta nociva e indesiderata a un medicinale che si verifica alle dosi normalmente utilizzate nell'uomo per profilassi, diagnosi e terapia di una malattia.

Reazione avversa inattesa	reazione avversa di natura o gravità non prevedibili in base alle informazioni relative al prodotto (per esempio quelle riportate nel dossier per lo Sperimentatore se il prodotto è in sperimentazione o, nel caso di un prodotto autorizzato, nella scheda delle caratteristiche del prodotto).
Rete Nazionale di Farmacovigilanza (RNF)	organo centrale che garantisce la raccolta, la gestione e l'analisi delle segnalazioni di sospette reazioni avverse a farmaci.
Retrovirus	virus a RNA. I retrovirus (come l'HIV) utilizzano un enzima chiamato trascrittasi inversa per convertire il proprio genoma da RNA a DNA durante il ciclo di replicazione. Il DNA retrovirale può quindi integrarsi ed essere espresso nel DNA cromosomico della cellula ospite.
Revisione paritaria	esperti indipendenti esaminano le ricerche di parti terze per verificare che siano adeguate e corrette.
Reye, sindrome di	encefalopatia (disturbo cerebrale generale) che colpisce i bambini a seguito di una malattia acuta come l'influenza o la varicella. Si manifesta con vomito, agitazione o letargia. Questa condizione può causare coma o morte.
Riassortante, vaccino	vaccino vivo attenuato in cui l'attenuazione si ottiene utilizzando ceppi virali in cui alcune sequenze geniche sono state riorganizzate (riassortite); ad esempio, un vaccino antirotavirus contiene cinque ceppi riassortanti.
Richiamo (Iniezione di richiamo)	una dose di vaccino successiva alla prima, somministrata per creare maggiore immunità o fare in modo che l'immunità duri più a lungo.
Ricostituito, vaccino	miscelazione, prima dell'iniezione, di una polvere (solitamente liofilizzata) contenente il vaccino con un fluido diluente.
Rischio	probabilità che in un individuo si verifichi un determinato evento dannoso un dato periodo di tempo.
Rischio associato a vaccinazione	la probabilità che si verifichi un evento avverso o indesiderato e la gravità del danno risultante per la salute di individui vaccinati in una popolazione definita, a seguito dell'immunizzazione con un vaccino in condizioni ideali di utilizzo.
Risposta immunitaria	è il modo in cui l'organismo riconosce e si difende da batteri, virus e sostanze che sembrano estranee e nocive.
RNA messaggero (mRNA)	un tipo di piccola molecola che le cellule usano come istruzioni per produrre le proteine. L'm-RNA comunica alle cellule come formare una proteina specifica usando i cosiddetti mattoncini della vita (definiti aminoacidi). Hai molti milioni di molecole m-RNA nell'organismo in qualsiasi momento- e tutte vengono usate per produrre le proteine.

S

Seconda opportunità	l'OMS raccomanda che tutti i bambini ricevano due dosi di vaccino contro il morbillo, attraverso i servizi di routine o le campagne di vaccinazione di massa. Quando la seconda dose viene offerta attraverso campagne di immunizzazione è considerata come una seconda opportunità.
Sensibilità	nel contesto della sorveglianza di sanità pubblica, rappresenta la proporzione di tutti i casi incidenti di una condizione di salute rilevata dal sistema.

Sepsi	presenza di batteri (batteriemia) o di altri microrganismi o delle loro tossine nel sangue (setticemia) o in altri tessuti del corpo.
Sicurezza dei vaccini	il processo di garantire e monitorare la sicurezza dei vaccini durante il loro intero ciclo di vita.
Sicurezza, profilo di	sintesi delle prove di sicurezza di un prodotto medicinale (vaccino o farmaco) in condizioni ideali di utilizzo, compresa l'incidenza di eventuali reazioni avverse relative al numero di dosi somministrate.
Sieroconversione	sviluppo di anticorpi nel sangue di un individuo, non rilevabile in precedenza.
Sierologia	misurazione dei livelli di anticorpi (proteine immunitarie) presenti nel sangue.
Sincope vasovagale	reazione neurovascolare che porta alla perdita di coscienza (svenimento).
Sindrome da shock tossico	raro evento avverso grave e potenzialmente letale causato da tossine batteriche che invadono il circolo ematico; si manifesta con febbre alta, eruzione cutanea, ipotensione e insufficienza multiorgano.
Sintetico, vaccino	costituito principalmente da peptidi o carboidrati sintetici come antigeni. Sono in genere considerati più sicuri dei vaccini allestiti su colture batteriche.
Sistema di segnalazione di sospetta reazione avversa a vaccino	meccanismo per la raccolta e l'analisi degli eventi avversi associati ai vaccini. Le segnalazioni pervengono alla Rete Nazionale di Farmacovigilanza (RNF) dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) e possono essere effettuate dal produttore, dall'operatore sanitario o direttamente dal cittadino secondo le modalità indicate sul sito web http://www.agenziafarmaco.gov.it/content/come-segnalare-una-sospetta-reazioneavversa .
Sistema di sorveglianza	la sistematica raccolta, archiviazione, analisi e interpretazione dei dati, seguita dal ritorno delle informazioni a tutti gli attori che le hanno fornite e a coloro cui spetta decidere di intraprendere eventuali interventi. L'obiettivo è acquisire conoscenze sulla distribuzione delle malattie in una comunità per controllarle e prevenirle.
Sistema immunitario	sistema impiegato dall'organismo per individuare e eliminare i microbi per proteggerci dalle infezioni e dalle malattie. Il sistema immunitario produce anticorpi che si spostano nel sangue, riconoscono sostanze estranee come batteri e virus e si attaccano a questi ultimi. Indica all'organismo di liberarsi delle sostanze estranee.
Sistemico	relativo a un sistema o che interessa l'intero organismo (ad es. febbre).
Sorbitolo	un alcol utilizzato nella produzione di alcuni vaccini.
Sorveglianza degli eventi avversi	raccolta delle segnalazioni di sospette reazioni avverse a farmaci usati per la profilassi, la diagnosi o la terapia di una malattia, o per modificare un processo fisiologico. Questo tipo di sorveglianza si basa in genere sulla valutazione, da parte di un operatore sanitario, dell'associazione tra una reazione avversa e l'assunzione di un farmaco in un paziente, e sulla segnalazione alla Rete Nazionale di Farmacovigilanza (RNF) dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).
Sorveglianza post-marketing	attuata dopo l'autorizzazione e l'immissione in commercio di un prodotto medicinale.

Spargimento del virus	quando il virus prodotto all'interno dell'organismo inizia ad essere rilasciato nell'ambiente circostante. A quel punto, potrebbe essere diffuso o trasmesso ad altre persone.
Stabilizzanti	composti utilizzati per mantenere inalterate le proprietà di un vaccino durante lo stoccaggio. La stabilità del vaccino è essenziale, in particolare quando la catena del freddo non è affidabile. I fattori che influenzano la stabilità sono la temperatura e il pH.
Subunità, vaccino	costituito da componenti di virus o di batteri.
Suscettibile	non protetto contro la malattia.

T

Td, vaccino	allestito con i tossoidi tetanico e difterico insieme, usato per immunizzare gli adulti contro il tetano e la difterite. Questo vaccino contiene una quantità ridotta di tossoide difterico rispetto al vaccino DT utilizzato nei bambini. Quando somministrati nelle donne in età fertile, i vaccini con tossoide tetanico prevengono il tetano materno e neonatale.
Tensioattivo	agente chimico in grado di ridurre la tensione superficiale di un liquido in cui è disciolto.
Titolo	rilevazione di anticorpi nel sangue attraverso un test di laboratorio.
Tossoide	tossina inattivata utilizzata nella produzione di vaccini.
Trasmissione	la capacità di un virus di passare da una persona ad un'altra.
Trial clinici randomizzati	studi clinici sistematici condotti sull'uomo (pazienti e altri volontari) per raccogliere dati sulla sicurezza e sull'efficacia di nuovi farmaci o di nuovi dispositivi. I soggetti in studio sono assegnati in modo casuale a gruppi di trattamento e a gruppi di controllo. In particolare, è indagata la comparsa di eventuali reazioni avverse ai prodotti in sperimentazione e ne viene studiato l'assorbimento, la distribuzione, il metabolismo e l'escrezione. Gli studi in cui né l'investigatore né i soggetti arruolati sanno a quale gruppo, di trattamento o controllo, sono stati assegnati fino alla fine del follow up sono indicati come "studi clinici randomizzati in doppio cieco" e sono considerati il gold standard per la ricerca sull'efficacia di farmaci e vaccini.
Tubercolosi	malattia causata da Mycobacterium tuberculosis che colpisce prevalentemente i polmoni ma può interessare altri organi come rene, colonna vertebrale, encefalo. Se non trattata correttamente, può essere fatale.
Tubercolosi, vaccino	preparato da un ceppo vivo attenuato del bacillo Mycobacterium tuberculosis bovis (bacillo di Calmette-Guérin - BCG). Il vaccino contro la tubercolosi è utilizzato in molti paesi ad elevata endemia per prevenire la meningite tubercolare e la tubercolosi miliare dell'infanzia. Viene somministrato per via intradermica e lascia spesso un'escara (cicatrice).

V

Vaccinato	individuo che riceve un vaccino.
------------------	----------------------------------

Vaccinazione	somministrazione di un vaccino per aiutare il sistema immunitario a sviluppare la protezione contro una malattia specifica. Termini comunemente usati sono inoculazione, iniezione e puntura.
Vaccini sperimentali	utilizzati negli studi clinici sperimentali nell'uomo e non ancora autorizzati per l'uso nella popolazione.
Vaccino	prodotto contenente microrganismi vivi attenuati o inattivati (uccisi) o costituenti di microrganismi, in grado di elicitare immunità contro un'infezione. Un tipo di farmaco che aiuta il nostro sistema immunitario a combattere determinati microbi e prevenire le malattie. Di solito, i vaccini vengono somministrati prima che la persona incontri il microbo. Ogni vaccino favorisce la produzione di anticorpi contro il microbo da parte del sistema immunitario. I vaccini vengono somministrati mediante iniezione intramuscolare o sottocutanea, per bocca o per aerosol.
Vaccino a m-RNA	i vaccini a m-RNA insegnano alle nostre cellule come produrre una proteina innocua, o magari solo un pezzo di proteina. Questa proteina attiva una risposta immunitaria all'interno del nostro organismo. Tale risposta immunitaria, che produce anticorpi, è ciò che ci protegge da dall'ammalarsi gravemente se il virus reale entra nel nostro organismo.
Vaccino a proteine ricombinanti	questo tipo di vaccino utilizza le proteine dell'agente patogeno (antigeni) per stimolare il sistema immunitario. Gli antigeni dell'agente patogeno vengono prodotti in laboratorio, attraverso tecniche di ingegneria genetica, in seguito vengono purificati ed inoculati nei soggetti da vaccinare. Appartiene a questa categoria uno dei vaccini in uso contro l'Herpes Zoster.
Vaccino a subunità	a differenza dei vaccini con patogeni intatti, i vaccini a subunità utilizzano, per istruire il nostro sistema immunitario, solo alcune componenti (antigeni) dell'agente patogeno verso il quale ci si vuole proteggere. Questo tipo di approccio prevede inoltre l'utilizzo, in combinazione con gli antigeni patogeni, di sostanze adiuvanti, che servono a potenziare la risposta del sistema immunitario. I vaccini a subunità sono largamente utilizzati per via della loro relativa semplicità di preparazione e per il loro profilo di sicurezza. Questo tipo di vaccini infatti presenta un numero ridotto di effetti avversi rispetto all'utilizzo di patogeni intatti. Appartengono a questa categoria i vaccini: polisaccaridici, coniugati, a proteine ricombinanti, tossoidi.
Vaccino a subunità proteica	include pezzi innocui (proteine) del microbo invece del microbo intero. Una volta vaccinato, il nostro organismo riconosce che la proteina non dovrebbe essere presente e crea elementi del sangue definiti T-linfociti e anticorpi che si ricorderanno come combattere il microbo se saremo esposti in futuro.
Vaccino attenuato	vaccini vivi che usano una forma meno potente (o attenuata) del microbo che causa una malattia. Tali vaccini sono simili all'infezione naturale che contribuiscono a prevenire. Possono creare una risposta immunitaria potente e duratura.
Vaccino candidato	un nuovo vaccino ancora in fase di collaudo non ancora dotato di licenza.
Vaccino combinato	consistono di due o più vaccini che potrebbero essere somministrati individualmente, abbinati in un'unica iniezione.

Vaccino coniugato	abbinamento di due composti (di solito una proteina e un polisaccaride) per aumentare l'efficacia di un vaccino.
Vaccino inattivato	vaccino che è stato realizzato da un microbo che è stato ucciso. Il microbo viene ucciso con calore intenso o con sostanze chimiche. Quando questo microbo ucciso viene iniettato nell'organismo aiuta il sistema immunitario a trovare il microbo senza il rischio di ammalarsi.
Vaccino polisaccaridico	vaccino contenente lunghi filamenti di molecole di zucchero, che assomigliano alla superficie di alcuni tipi di batteri. I vaccini polisaccaridici sono disponibili per malattie da pneumococco (come la polmonite).
Vaccino prequalificato	vaccino che è stato approvato come accettabile, in linea di principio, per l'acquisto da parte delle agenzie delle Nazioni Unite come l'OMS, dopo completa valutazione di tutte le procedure coinvolte nella sua produzione. Lo scopo della valutazione è verificare che i vaccini prequalificati (a) soddisfino i requisiti indicati dall'agenzia delle Nazioni Unite; e (b) siano prodotti e supervisionati in conformità con i principi e gli standard raccomandati dall'OMS per le buone pratiche di fabbricazione (GMP) e per le buone pratiche cliniche (GCP). Ciò al fine di garantire che i vaccini utilizzati nei servizi vaccinali dei vari paesi siano sicuri ed efficaci per la popolazione target e che soddisfino specifici requisiti operativi relativi all'imballaggio e alla presentazione.
Vaccino tossoide	questo tipo di vaccino non utilizza agenti patogeni o parti di essi per stimolare il sistema immunitario, bensì utilizza le tossine che questi organismi producono. Le tossine vengono chimicamente inattivate in laboratorio (i tossoidi sono le tossine inattivate), per poi essere inoculate nell'organismo. Appartengono a questa categoria i vaccini contro la difterite ed il tetano.
Vaccino vivo attenuato	costituito da microrganismi vivi (virus, batteri) che sono stati attenuati attraverso processi chimici o fisici al fine di produrre una risposta immunitaria senza causare i gravi effetti della malattia. I vaccini attenuati attualmente autorizzati in Italia includono quelli contro il morbillo, la parotite, la rosolia, l'herpes zoster, la varicella, il rotavirus e la febbre gialla.
Vaiolo	malattia acuta, altamente infettiva, spesso fatale, causata da un poxvirus, che si manifesta con febbre elevata e dolori muscolari con successiva comparsa di pustole ulceranti su tutto il corpo. Dichiarato eradicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 1980.
Valente	il numero dei tipi di un microrganismo coperti da un vaccino (ad esempio il vaccino contro l'influenza stagionale protegge da tre/quattro tipi di virus).
Validità	il grado in cui una stima riflette il valore reale di ciò che intende misurare.
Variante (mutazione)	minuscoli cambiamenti nelle informazioni genetiche all'interno di un virus. Le varianti possono verificarsi quando un virus si moltiplica o produce copie di sé stesso.
Vescicolare	caratterizzato da piccole elevazioni della cute contenenti liquido (vescicole).
Viremia	la presenza di un virus nel circolo sanguigno.
Virulenza	la capacità di un agente patogeno di superare i meccanismi di difesa dell'ospite.

Virus

microrganismo che si moltiplica all'interno delle cellule e causa malattie come varicella, morbillo, parotite, rosolia ed epatite. I virus non sono inattivati dagli antibiotici, i farmaci utilizzati per uccidere i batteri.



con il contributo non condizionato di

