

Faculty

Prof.ssa Chiara Azzari
Prof. Gianni Bona
Prof. Giancarlo Di Vella
Dott.ssa Silvia Gambotto
Prof. Juan José Picazo
Prof.ssa Roberta Siliquini
Dott. Renato Turra
Prof.ssa Carla Maria Zotti
Magistrato

Responsabili Scientifici

Prof. Gianni Bona
Prof.ssa Carla Maria Zotti

Iscrizioni

È possibile iscriversi compilando
la scheda al seguente URL:
<http://ocm.okrimsoft.com/EventManager/public/iscrizione/event/1189>

Con il contributo non condizionato di



ECM

Evento n. 237 - 222412

Assistente sanitario

Infermiere

Infermiere pediatrico

Farmacista (Farmacia ospedaliera)

Medico Chirurgo (igiene epidemiologia
e sanità pubblica, malattie dell'apparato
respiratorio, malattie infettive, MMG,
pediatria)

Crediti ECM assegnati: 4,2

Sede

Centro Congressi

Unione industriale

Via Vela, 17

Torino



Provider ECM

OCM Comunicazioni s.n.c.

Via Vespucci 69 10129 Torino

Tel. 011 591076 - 5183389

Fax 011 5817562

tommaso.gravina@ocmcomunicazioni.com



educazione continua in medicina

IL VALORE DELLA VACCINAZIONE PNEUMOCOCCICA IN ETÀ PEDIATRICA



Con il patrocinio di

fimp Federazione Italiana
Medici *Pediatr*



SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE
Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

TORINO
12 maggio
2018

IL VALORE DELLA VACCINAZIONE PNEUMOCOCCICA IN ETÀ PEDIATRICA



TORINO
12 maggio
2018

La malattia pneumococcica rappresenta, ancora oggi, un importante problema di Sanità Pubblica e la disponibilità della vaccinazione ha rappresentato un notevole passo avanti nella lotta alle malattie infettive pediatriche.

Il diffuso utilizzo del vaccino pneumococcico 13-valente (PCV13) e la protezione conferita nei confronti di alcuni degli pneumococchi maggiormente implicati nelle patologie pediatriche (19A, 1, 3, 5, 6A, 7) ha permesso di ottenere un'elevata efficacia verso l'85-90% circa delle forme invasive pneumococciche dell'infanzia.

A partire dalla sua introduzione, il vaccino ha ridotto in maniera significativa l'incidenza della patologie pneumococciche, così come dei decessi e delle ospedalizzazioni ad esse attribuibili, abbattendo drasticamente la circolazione dei sierotipi in esso contenuti in particolar modo il 19A.

Da ciò la necessità di un costante aggiornamento scientifico e istituzionale sul valore della vaccinazione pneumococcica come metodo più efficace per la prevenzione delle malattie infettive, a tutela del diritto alla Salute di tutta la popolazione.

Obiettivo dell'evento è condividere le ultime evidenze in ambito di vaccinazione pneumococcica in età pediatrica e stimolare la discussione sulle principali sfide legate agli ambiti di intervento di tutti gli attori coinvolti.

PROGRAMMA

08:30	Registrazione partecipanti	
09:00	Apertura lavori e obiettivi del corso	G. Bona, R. Siliquini
	Moderatori: G. Bona, R. Siliquini	
09:15	Impatto della vaccinazione pneumococcica in pediatria: esperienze dal mondo	J. Picazo
10:00	Epidemiologia delle malattie pneumococciche in Italia	C. Azzari
10:45	Pausa	
	Moderatori: S. Gambotto, R. Turra	
11:00	La malattia pneumococcica in Piemonte: la dimensione del problema e le scelte di prevenzione	C. Zotti
11:45	Discussione sui temi precedentemente trattati	S. Gambotto, R. Turra, C. Zotti
12:30	Light Lunch	
13:30	Aspetti medico-legali e responsabilità medica negli interventi di prevenzione	G. Di Vella, Magistrato
15:30	Tavola rotonda "Le strategie di prevenzione viste da clinici e igienisti alla luce della responsabilità professionale"	G. Di Vella, S. Gambotto, R. Turra, C. Zotti, Magistrato
16:15	Take home message	G. Bona, C. Zotti
16:30	Chiusura lavori e consegna test ECM	