

WEBINAR ECM

**MARTEDÌ
25 MAGGIO
2021**

18.00 - 20.15

**QUALI ASPETTI APPROFONDIRE DURANTE
IL BILANCIO DI SALUTE QUANDO UN
BAMBINO FALLISCE GLI ITEMS PREVISTI
DALLE SCHEDE DEL NEUROSVILUPPO
(AREA NEUROMOTORIA)?**

WWW.NEURODEVELOPMENT2021.IT

3
CREDITI
ECM

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

 **NOVARTIS**



MARTEDÌ 25 MAGGIO 2021

QUALI ASPETTI APPROFONDIRE DURANTE IL BILANCIO DI SALUTE QUANDO UN BAMBINO FALLISCE GLI ITEMS PREVISTI DALLE SCHEDE DEL NEUROSVILUPPO (AREA NEUROMOTORIA)?

La prevalenza dei *Disturbi del Neuro-Sviluppo (DNS)* è sensibilmente aumentata negli ultimi decenni e sfiora oggi il 15%. È una vera emergenza sociosanitaria che richiede interventi immediati per evitare che da condizioni disfunzionali si passi, senza un intervento mirato, a disabilità più complesse.

La difficoltà nella definizione tempestiva dei DNS, inoltre, necessita di un approccio alla valutazione del bambino che metta in primo piano l'osservazione continuativa e longitudinale, contestualmente ad un rapporto dinamico con la famiglia teso alla promozione dello sviluppo psicomotorio sfruttando le potenzialità offerte dai colloqui ai bilanci di salute.

Nell'ambito dei Disturbi del Neurosviluppo, le Malattie Neuromuscolari rappresentano uno dei capitoli più rilevanti in età pediatrica. In particolare, per i bambini affetti da Atrofia Muscolare Spinale (SMA) il riconoscimento precoce, ora che sono disponibili nuove terapie farmacologiche specifiche, rappresenta una strategia determinante per assicurare una diagnosi tempestiva per garantire un futuro migliore ai bambini che ne sono affetti.

Il gruppo di lavoro dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) sui DNS, finalizzato all'individuazione dei segnali tesi al riconoscimento precoce, ha predisposto delle schede utilizzabili da parte del pediatra di famiglia all'interno dei bilanci di salute e destinate all'osservazione e alla valutazione nel tempo delle principali caratteristiche del neuro-sviluppo nella fascia di età 0-3 anni. Le caratteristiche del neuro-sviluppo indagate attengono all'area motoria, all'area della comunicazione e dell'interazione sociale e all'area della regolazione.

Tali schede rappresentano il punto di partenza per un percorso di riflessione mirato al riconoscimento della SMA: durante il webinar verrà presentato un algoritmo decisionale che, partendo dalle schede ISS di riconoscimento dei disturbi del neurosviluppo nei bilanci di salute, mette in evidenza le peculiarità delle tappe di acquisizione delle competenze motorie e propone delle strategie di approfondimento clinico per i bambini che non raggiungono le competenze attese in base all'età.

OBIETTIVI EDUCATIVI

Al termine del corso i discenti avranno acquisito le conoscenze e le competenze per:

1. definire le tipologie e i cambiamenti epidemiologici dei DNS
2. riconoscere le strategie del progetto per il riconoscimento precoce dei disturbi del neuro-sviluppo basato sull'osservazione longitudinale durante i Bilanci di Salute
3. identificare le competenze motorie nei vari momenti evolutivi
4. condividere gli elementi della valutazione neuro-evolutiva del bambino
5. riconoscere le caratteristiche delle Malattie Neuromuscolari e della SMA
6. definire le tappe del percorso diagnostico della SMA

Responsabile Scientifico: **Mattia Doria**

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: linee guida - protocolli – procedure (2)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: **Mattia Doria, Donella Prosperi**

18.00 18.30	Pediatria di famiglia, Neurosviluppo e Bilanci di Salute <i>Le malattie neuromuscolari come “paradigma” delle strategie di sorveglianza del Neurosviluppo del bambino</i> Mattia Doria
18.30 19.00	Patologia o variazioni fisiologiche nell’acquisizione delle performance? <i>Cosa fare quando il bambino non soddisfa gli item di base previsti dal sistema di sorveglianza: quando e come sospettare una SMA?</i> Marika Pane
19.00 19.30	Esperienze di collaborazione pediatria-neuropsichiatria infantile: il progetto Pedine Federica Ricci, Marisa Bobbio
19.30 20.00	Gli strumenti per il pediatra di famiglia <i>Dalle schede dell’ISS all’algoritmo di approfondimento per la SMA</i> Carmelo Rachele, Donella Prosperi
20.00 20.15	Domande e conclusioni

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Sistema: *Linee guida - protocolli - procedure (2)*, per la Figura Professionale del **MEDICO CHIRURGO**

con specializzazione nelle seguenti discipline: **PEDIATRIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);** e per la Figura Professionale dell’**INFERMIERE, dell’INFERMIERE PEDIATRICO e dell’ASSISTENTE SANITARIO.**

Per le professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

L’EVENTO HA OTTENUTO NR. 3 CREDITI FORMATIVI - ID ECM: 634-319158

PROVIDER



FIMP

Federazione Italiana Medici Pediatri

Via Parigi, 11 - 00185 Roma

Tel. 06 44202575

Fax 06 62204732

provider@fimp.pro

www.fimp.pro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM GROUP INTERNATIONAL

Sede di Firenze

Viale G. Mazzini, 70

50132 Firenze (Italy)

Tel.: +39 055 233881

Fax: +39 055 3906908

eventifimp@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

