

**WEBINAR AIM** 

Macro Area:

Liguria, Emilia-Romagna Toscana, Umbria

30 settembre 2021

La gestione del paziente con malattia Neuromuscolare nelle diverse realtà territoriali nel periodo pandemico:

DALL'ESPERIENZA VACCINALE ALLA TELEMEDICINA www.aim-fad2021.jt



## **Razionale Scientifico**

Le malattie neuromuscolari sono sempre state considerate in ambito sanitario un argomento "di nicchia", difficili da diagnosticare e spesso prive di trattamenti specifici. A fronte di un discreto peso epidemiologico complessivo, la conoscenza di questo variegato gruppo di malattie è poco diffusa al di fuori dei grandi complessi ospedalieri multi-specialistici. all'avanzamento scientifico e tecnologico, nell'ultimo decennio si sono resi disponibili protocolli di trattamento e nuove terapie farmacologiche e geniche rilevanti anche per malattie gravissime quali, tra le altre, la atrofia muscolare spinale, la distrofia muscolare di Duchenne e la glicogenosi tipo 2 o malattia di Pompe. Il buon esito della terapia è subordinato all'inizio precoce, prima che il danno sia diventato irreversibile, poiché i segni e sintomi di esordio di queste malattie sono subdoli e talora comuni ad altre forme.

Anche nel campo delle malattie neuromuscolari disimmuni, dalle miopatie infiammatorie alla miastenia gravis, la migliore conoscenza dei meccanismi immunopatologici, l'identificazione di nuovi marcatori e la scoperta di nuovi farmaci, spesso di derivazione "biologica", dai risultati talora sorprendenti, hanno consentito la possibilità di fare ricorso ad una strategia terapeutica di precisione con limitati effetti collaterali, per la gestione di patologie invalidanti croniche.

E' necessario pertanto che tutti i medici che operano sul territorio in ambito neonatale, pediatrico e adulto siano sensibilizzati a cogliere le prime manifestazioni cliniche di queste malattie, al fine di potere avviare un percorso diagnostico e terapeutico che sia il più semplice ed immediato, evitando possibili ritardi, consentendo una terapia sempre più precoce, contribuendo altresì alla riduzione delle spese per le famiglie e per il sistema sanitario.

Per questa ragione AIM ha deciso di proseguire la propria attività educazionale e di diffusione della conoscenza delle malattie Neuromuscolari realizzando un ciclo di webinar rivolti principalmente a Neurologi, Medici di Medicina Generale e Pediatri sul territorio con lo scopo di fare acquisire maggiori informazioni e conoscenze su vari aspetti legati alla materia. In questo ciclo di webinar saranno quindi affrontate varie tematiche come la gestione del paziente in età evolutiva, la continuità delle cure in età adulta e l'importanza del Pediatra e del Medico di Famiglia e del Territorio nell'approccio diagnostico. Saranno soprattutto fatti dei focus sulla gestione del paziente con malattia neuromuscolare nel periodo pandemico: dalla telemedicina all'esperienza vaccinale

#### **WEBINAR AIM**

Macro Area: Liguria Emilia-Romagna Toscana, Umbria

# PROGRAMMA 30 settembre 2021

### **Board Scientifico**

Claudio Bruno - Genova Letizia Manneschi - Parma Antonella Pini - Bologna Giulia Ricci - Pisa

### Relatori

Guja Astrea - Calambrone, Pisa Chiara Fiorillo - Genova Melania Giannotta - Bologna Alessandra Govoni - Bergamo Marina Grandis - Genova Michelangelo Mancuso - Pisa Gabriele Siciliano - Pisa Veria Vacchiano - Bologna

#### 16.15

Introduzione al Corso Claudio Bruno, Letizia Manneschi, Antonella Pini, Giulia Ricci

#### 16.30 - 16.50

Moderatori: Claudio Bruno, Gabriele Siciliano Le fragilità e le criticità che ha fatto emergere la pandemia: l'esperienza territoriale, quanti pazienti sono ancora "invisibili"? Dati della Regione Toscana. Giulia Ricci

#### 16.50 - 17.10

Moderatori: Guja Astrea Come delineare e rafforzare i percorsi diagnostici e assistenziali: il concetto di rete. Marina Grandis

#### 17.10 - 17.30

Moderatori: Chiara Fiorillo, Letizia Manneschi COVID e malattie neuromuscolari: cosa è importante sapere. Veria Vecchiano

#### 17.50 - 18.10

Moderatori: Antonella Pini, Michelangelo Mancuso, Alessandra Govoni La telemedicina: come e perché. Melania Giannotta

18.10 Conclusioni









#### Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ed è possibile effettuarla tramite il seguente sito: https://www.aim-fad2021.it

#### Objettivo Formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM -EBN -EBP)

# **WEBINAR AIM**

Macro Area: Liguria, Emilia-Romagna Toscana, Umbria

#### Accreditamento FCM

#### Numero di credito ECM assegnati: 3

L'evento è stato accreditato ECM per le seguenti professioni:
FISIOTERAPISTA
MEDICO CHIRURGO specialista in:

Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Neurofisiopatologia; Neurologia; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta); Medicina Interna; Neonatologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia);

www.aim-fad2021.it

Provider ECM 362 – Segreteria Organizzativa



First Class - Meetings and Conferences Via L. Mascheroni 17, 20145 Milano Tel. +39 02 30066329 - Fax 0586.349920

Viale Italia, 173 - 57128 Livorno Tel. +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920 elena.pipeschi@fclassevents.com