



**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.it](http://www.aim-fad2021.it)

## WEBINAR AIM

**Macro Area:  
Liguria, Emilia-Romagna  
Toscana, Umbria**

## 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. Grazie 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 educativa 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



## WEBINAR AIM

**Macro Area:**  
**Liguria, Emilia-Romagna**  
**Toscana, Umbria**

**[www.aim-fad2021.it](http://www.aim-fad2021.it)**

### Iscrizione:

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

### Obiettivo Formativo:

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

### Accreditamento ECM

#### 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);

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](mailto:elena.pipeschi@fclassevents.com)