

**Webinar AIM 2021**

Le Malattie Neuromuscolari

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

**17 giugno 2021**



# Malattie autoimmuni del muscolo e della giunzione neuromuscolare

DELL'ETÀ INFANTILE E DELL'ADULTO

Coordinatori:

Rocco Liguori  
Carmelo Rodolico

17 giugno 2021

# Malattie autoimmuni del muscolo e della giunzione neuromuscolare



## Razionale

Le malattie neuromuscolari sono sempre state considerate in ambito sanitario un argomento di nicchia, limitato a un gruppo di malattie molto rare, difficili da diagnosticare e 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 di terapie farmacologiche 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 molto comuni. E' necessario che tutti i medici che operano sul territorio in ambito neonatale, pediatrico e adulto siano quindi sensibilizzati a cogliere le prime manifestazioni cliniche e applicare protocolli diagnostici semplici e poco costosi, almeno nella prima fase di studio.

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 quindi principalmente a Neurologi, Medici di Medicina Generale e Pediatri con lo scopo di fare acquisire maggiori informazioni e conoscenze su vari aspetti legati alla materia.

Questo corso fa parte di un ciclo di 6 webinar dove saranno affrontate varie tematiche come la gestione del paziente in età evolutiva, la continuità delle cure in età adulta, la diagnostica strumentale e di laboratorio e l'importanza del Pediatra e del Medico di Famiglia e del Territorio nell'approccio diagnostico. Saranno poi realizzati anche dei focus sulle principali patologie quali la SMA (atrofia muscolare spinale), le distrofie muscolari, le Miopatie Metaboliche e sulle Malattie autoimmuni del muscolo e della giunzione neuromuscolare; in questi focus specifici, saranno affrontate queste patologie sia a esordio infantile che tardivo, e ne saranno trattati i vari aspetti diagnostici, clinici e terapeutici.

17 giugno 2021

# Malattie autoimmuni del muscolo e della giunzione neuromuscolare



## Coordinatori — Faculty

Rocco Liguori  
Carmelo Rodolico

Amelia Evoli  
Rocco Liguori  
Lorenzo Maggi  
Massimiliano Mirabella  
Carmelo Rodolico

## PROGRAMMA

### 17 giugno 2021

16.00-16.25: Miastenia gravis: aspetti clinici e biomorali - **C. Rodolico**

16.25-16.50: Miastenia gravis: diagnosi neurofisiologica - **R. Liguori**

16.50-17.15: Miastenia gravis: terapia - **A. Evoli**

17.15-17.40: Polimiositi e dermatomiositi - **L. Maggi**

17.40-18.05: Miosite con corpi inclusi e miopatie necrotizzanti - **M. Mirabella**

18.05-18.30: Discussioni e domande - **C. Rodolico, R. Liguori**

17 giugno 2021

# Malattie autoimmuni del muscolo e della giunzione neuromuscolare

[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 crediti ECM assegnati: 3**

L'evento è stato accreditato ECM per le seguenti professioni:

BIOLOGO

INFERMIERE PEDIATRICO

INFERMIERE

FISIOTERAPISTA

LOGOPEDISTA

TERAPISTA OCCUPAZIONALE

TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA

MEDICO CHIRURGO specialista in:

Cardiologia; Continuità Assistenziale; Cardiologia; Cure Palliative; Genetica Medica;

Laboratorio di Genetica Medica; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Metaboliche e

Diabetologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna;

Neonatologia; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Pediatria (Pediatri di

Libera Scelta)



Con la sponsorizzazione non condizionante di

Platinum Sponsor



Gold Sponsor



Sponsor



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 849804 - Fax: +39 0586 349920  
[elena.falciola@fclassevents.com](mailto:elena.falciola@fclassevents.com)