

10 giugno 2021

**Atrofie
muscolari
spinali**



Coordinatori:

Adele D'Amico
Tiziana Mongini

10 giugno 2021

Atrofie muscolari spinali



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.

10 giugno 2021

Atrofie muscolari spinali



Coordinatori — Faculty

Adele D'Amico
Tiziana Mongini

Angela Berardinelli
Michela Catteruccia
Adele D'Amico
Riccardo Masson
Tiziana Mongini
Federica Ricci
Valeria Ada Maria Sansone
Francesco Danilo Tiziano

PROGRAMMA

10 giugno 2021

16.00-16.15: Le atrofie muscolari spinali - **M. Catteruccia**

16.15-16.35: Atrofia muscolare spinale 5q- Un gene più fenotipi clinici - **A. Berardinelli**

16.35-16.55: Aspetti clinici : come riconoscere la SMA. - **F. Ricci**

16.55-17.15: Le terapie farmacologiche - **R. Masson**

17.15-17.35: I nuovi fenotipi alla luce delle nuove terapie.
L'importanza degli standard di cura - **V. A. M. Sansone**

17.35-17.55: Lo screening neonatale - **F. D. Tiziano**

17.55-18.15: Discussioni e domande - **A. D'Amico, T. Mongini**

10 giugno 2021

Atrofie muscolari spinali



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:

BIOLOGO

INFERMIERE PEDIATRICO

INFERMIERE

FISIOTERAPISTA

TERAPISTA OCCUPAZIONALE

MEDICO CHIRURGO specialista in:

Cardiologia; Continuità Assistenziale; 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;

Neonatalogia; 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