

Webinar AIM 2021


Le Malattie Neuromuscolari

www.aim-fad2021.it



24 giugno 2021

La diagnostica strumentale e di laboratorio delle malattie neuromuscolari




E IL RUOLO DEL MEDICO DEL TERRITORIO
DOPO LA DIAGNOSI

Coordinatori:

Giovanni Antonini
Antonio Di Muzio

24 giugno 2021

La diagnostica strumentale e di laboratorio delle malattie neuromuscolari



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.

24 giugno 2021

La diagnostica strumentale e di laboratorio delle malattie neuromuscolari



Coordinatori ~~Faculty~~

Giovanni Antonini
Antonio Di Muzio

Giuseppina Annicchiarico
Giovanni Antonini
Antonio Di Muzio
Matteo Garibaldi
Francesca Lupidi
Vincenzo Nigro
Serenella Servidei
Giuseppe Vita

PROGRAMMA

24 giugno 2021

16.00-16.20: Gli esami di laboratorio - **F. Lupidi**

16.20-16.40: Gli esami elettrodiagnostici - **A. Di Muzio, G. Antonini**

16.40-17.00: Il neuroimaging - **M. Garibaldi**

17.00- 17.20: La biopsia muscolare - **G. Vita**

17.20-17.40: La genetica - **V. Nigro**

Il ruolo del medico del territorio dopo la diagnosi:

• **17.40-17.55:** Pediatria - **G. Annicchiarico**

• **17.55-18.10:** Collaborazione e confronto con il Medico del Territorio dopo la diagnosi - **S. Servidei**

18.10-18.30: Discussione e domande - **A. Di Muzio, G. Antonini**

24 giugno 2021

La diagnostica strumentale e di laboratorio delle malattie neuromuscolari



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:

INFERMIERE PEDIATRICO

INFERMIERE

FISIOTERAPISTA

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;

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