



WEBINAR AIM

**Macro Area:
Lombardia
Piemonte-Valle D'Aosta
Triveneto**

**16 settembre
2021**

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

DALL'ESPERIENZA
VACCINALE
ALLA TELEMEDICINA

www.aim-fad2021.it

WEBINAR AIM

**Macro Area:
Lombardia
Piemonte-Valle D'Aosta
Triveneto**

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:
Lombardia
Piemonte-Valle D'Aosta
Triveneto

PROGRAMMA

16 settembre
2021

Board Scientifico

Massimiliano Filosto - Brescia
Andrea Martinuzzi - Pieve di Soligo (TV)
Paola Tonin - Verona
Liliana Vercelli - Orbassano (TO)

Relatori

Caterina Agosto - Padova
Stefano Cotti Piccinelli - Brescia
Maria Grazia D'Angelo - Bosisio Parini (LC)
Delia Gagliardi - Milano
Elia Pancheri - Verona
Tiziana Mongini - Torino
Francesca Pasqualin - Treviso
Sabrina Ravaglia - Pavia
Enrica Rolle - Torino

14.00

Introduzione al Corso

Massimiliano Filosto, Andrea Martinuzzi, Paola Tonin, Liliana Vercelli

14.15

Moderatore: Massimiliano Filosto

COVID-19 e malattie neuromuscolari

Stefano Cotti Piccinelli

14.45

Moderatore: Andrea Martinuzzi

Le fragilità, i percorsi diagnostici-assistenziali e la rete italiana per le malattie neuromuscolari in corso di pandemia: l'esperienza nei pazienti con malattie neuromuscolari

Delia Gagliardi, Tiziana Mongini, Caterina Agosto

15.15

Moderatore: Liliana Vercelli

Malattie Neuromuscolari e Telemedicina: come e perché

Maria Grazia D'Angelo, Enrica Rolle, Francesca Pasqualin

15.45

Moderatore: Paola Tonin

Vaccino anti Sars-CoV-2 e malattie neuromuscolari

Sabrina Ravaglia, Liliana Vercelli, Elia Pancheri

16.15

Conclusioni



WEBINAR AIM

Macro Area:
Lombardia
Piemonte-Valle D'Aosta
Triveneto

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