



NEUROMIELITE OTTICA E MIASTENIA GRAVIS: L'USO DELLE TERAPIE INFUSIONALI FAD ASINCRONA

In collaborazione con Associazione Italiana Miastenia e Malattie Immunodegenerative Amici del Besta ODV (AIM)
Con il patrocinio dell'Associazione Italiana Neuromielite Ottica (AINMO)

*Sotto l'alto Patronato
del Presidente della
Repubblica Italiana*

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma è necessario compilare la Scheda Anagrafica ECM al seguente link: [ISCRIZIONE](#).

Dopo qualche giorno dall'iscrizione i partecipanti riceveranno una e-mail con le indicazioni per l'accesso alla piattaforma fad di AISM/FISM fad.aism.it dove sarà possibile seguire il corso.

Le iscrizioni saranno aperte fino al **7 aprile 2025**.

Il corso è a numero chiuso.

L'iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM

La FAD resterà fruibile fino al 14 aprile 2025.

*Evento realizzato
con il contributo non condizionante di*

ALEXION®
AstraZeneca Rare Disease

ECM

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. (18)

Il corso (ID 410164/5599) è stato accreditato con **4 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **infermieri e infermieri pediatrici**.

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS

Via Operai, 40 - 16149 Genova

T. 010 2713322 – fismprovider@aism.it

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

Provider ECM n. 5599

RAZIONALE SCIENTIFICO

La MG è una malattia autoimmune mediata da anticorpi contro proteine della giunzione neuromuscolare che, interferendo con la trasmissione tra neuroni e muscoli, producono ipostenia muscolare e affaticabilità precoce.

La NMOSD è una malattia di recente definizione nosografica che causa infiammazione e danno del sistema nervoso centrale (in particolare midollo spinale e nervo ottico): essa è mediata da anticorpi diretti contro la proteina canale AQP4, espressa a livello degli astrociti della barriera ematoencefalica.

Entrambe sono malattie rare, poco conosciute dai Medici e dal personale sanitario; possono essere molto gravi sul piano clinico e subdole nelle modalità di espressione. Per questo motivo è importante diffondere a tutti gli operatori sanitari la loro conoscenza.

Negli ultimi anni, per entrambe le patologie, sono stati studiati nuovi trattamenti efficaci e molto selettivi che andranno ad affiancarsi a quelli già esistenti. È quindi molto importante avere una conoscenza delle malattie, delle nuove terapie, di come valutare le risposte a questi nuovi farmaci e di definire/aggiornare la gestione infermieristica dei pazienti sottoposti a queste terapie.

PROGRAMMA

Presentazione e obiettivi del percorso formativo

Marco Capobianco; Renato Mantegazza

Inquadramento generale della malattia

NMO - *Eleonora Virgilio*

MG - *Carlo Antozzi*

Le terapie infusionali

NMO – *Carla Tortorella*

MG - *Fiammetta Vanoli*

Monitoraggio e evoluzione della malattia (outcomes) (neurologo e infermiere)

NMO – *Chiara Zanetta e Elisabetta Marzo*

MG – *Rita Frangiamore e Angela Campanella*

La gestione infermieristica delle terapie infusionali

NMO – *Elisabetta Marzo*

MG – *Angela Campanella*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Marco Capobianco

SC Neurologia, AO S. Croce e Carle, Cuneo
Rete Regionale Sclerosi Multipla, Piemonte sud-ovest

Renato Mantegazza

Presidente Associazione Italiana Miastenia (AIM)

RELATORI

Carlo Antozzi

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Angela Campanella

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Marco Capobianco

SC Neurologia, AO S. Croce e Carle, Cuneo
Rete Regionale Sclerosi Multipla, Piemonte sud-ovest

Renato Mantegazza

Presidente Associazione Italiana Miastenia (AIM)

Elisabetta Marzo

I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele, Milano

Rita Frangiamore

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Carla Tortorella

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Fiammetta Vanoli

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Eleonora Virgilio

Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

Chiara Zanetta

I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele, Milano