

## FACULTY

### Moderatore

Antonio Franco Folino - Direttore Newence

### Relatori

Gianpaolo Brichetto - Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ONLUS, Genova

Marco Alfonso Capobianco - Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo

Clara Grazia Chisari - Università degli Studi di Catania

Matteo Gastaldi - Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino - IRCCS, Pavia

Matilde Inglese - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Massimiliano Mirabella - Università Cattolica, Roma

Carla Tortorella - Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Chiara Zanetta - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

# Cosa c'è di nuovo su NMOSD e MOGAD? RELOAD



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

ALEXION

AMGEN®

Disponibile dal 15 Giugno 2026 fino al  
14 Giugno 2027

Iscrizione gratuita su [www.Medicclassroom.it](http://www.Medicclassroom.it)

Segreteria organizzativa

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

#### SEDE RONCADE

Via Adriano Olivetti 1  
31056 Roncade (TV)  
Tel. 049.8756380

#### SEDE BARI

Str. Vicinale Torre di Mizzo, 9  
70126 Bari, Italia  
Tel: +39 080 5482005  
Fax: +39 080 5529862

info@intermeeting.com  
[www.intermeeting.com](http://www.intermeeting.com)

Con il Patrocinio di

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

 **Università  
di Catania**

Responsabile scientifico

Prof. Francesco Patti  
Università degli Studi di Catania

 ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
NEUROIMMUNOLOGIA

## PROGRAMMA

### LEZIONE 1

**NMOSD: definizione, epidemiologia, criteri diagnostici, vecchio e nuovo**

Relatore: Marco Alfonso Capobianco

### LEZIONE 2

**NMOSD: RM**

Relatore: Matilde Inglese

### LEZIONE 3

**NMOSD e MOGAD: Patobiologia delle astrocitopatie**

Relatore: Carla Tortorella

### LEZIONE 4

**MOGAD: definizione e biomarcatori**

Relatore: Massimiliano Mirabella

### LEZIONE 5

**NMOSD: Biomarcatori serici e liquorali**

Relatore: Matteo Gastaldi

### LEZIONE 6

**NMOSD: misura dell'outcome, la parola al clinico**

Relatore: Chiara Zanetta

### LEZIONE 7

**NMOSD: terapie modificanti il decorso**

Relatore: Clara Chisari

### LEZIONE 8

**Riabilitazione dei principali quadri di NMOSD e MOGAD**

Relatore: Giampaolo Brichetto

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La Neuromielite Ottica Spectrum Disorder (NMOSD) è una malattia autoimmune rara che colpisce principalmente nervi ottici e midollo spinale, distinta dalla sclerosi multipla per meccanismi, diagnosi e trattamento. La scoperta degli anticorpi anti-AQP4 e anti-MOG ha rivoluzionato la diagnosi. Questo corso FAD aggiorna i professionisti sanitari su criteri diagnostici recenti, nuove terapie biologiche (eculizumab, inebilizumab, satralizumab) e strategie di gestione a lungo termine, inclusi aspetti riabilitativi e psicologici. L'obiettivo è migliorare diagnosi precoce, cura personalizzata e qualità di vita dei pazienti. Il corso promuove consapevolezza e competenze per affrontare efficacemente una condizione complessa e invalidante.

## COME PARTECIPARE



VAI SUL SITO  
MEDICCLASSROOM.IT

ESEGUI IL LOGIN  
O REGISTRATI



CLICCA  
SUL CORSO



CLICCA SU  
"ISCRIVITI" E  
INSERISCI LE  
TUE CREDENZIALI

NELLA PAGINA  
DEL CORSO  
TROVERAI  
L'ELENCO DELLE  
LEZIONI E I TEST  
DA EFFETTUARE  
PER OTTENERE I  
CREDITI



## ACCREDITAMENTO ECM

**ID EVENTO:** 481859

**TIPOLOGIA FORMAZIONE:** Formazione a Distanza (FAD) asincrona

**DURATA DEL CORSO:** 5 ore

**NUMERO DI PARTECIPANTI:** 2.000

**OBBIETTIVO FORMATIVO:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM EBN EBP)

**NUMERO CREDITI ECM:** 5

**DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:** Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni)