

## FACULTY

### Moderatore

Antonio Franco Folino – Direttore Newence

### Relatori

Carlo Avolio – Università degli Studi di Foggia

Luca Battistini – Fondazione Santa Lucia, Roma

Massimiliano Calabrese – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

Diego Centonze – Università Tor Vergata di Roma

Eleonora Cocco – Università di Cagliari

Emanuele D'Amico – Policlinico Universitario di Foggia

Massimiliano Di Filippo – Università degli Studi di Perugia

Antonio Gallo – Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Claudio Gasperini – Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma

Luigi Maria Edoardo Grimaldi – Fondazione Istituto G. Giglio, Cefalù

Marcello Moccia – Università degli Studi di Napoli Federico II

Ferdinando Nicoletti – Università la Sapienza di Roma

Damiano Paolicelli – Policlinico di Bari – Ospedale Giovanni XXIII

Francesco Patti – Università degli Studi di Catania

Emilio Portaccio – Università degli Studi di Firenze

Paolo Preziosa – Università Vita Salute San Raffaele & Ospedale San Raffaele, Milano

# Cosa c'è di nuovo sulla Sclerosi Multipla? RELOAD



Con la sponsorizzazione non condizionante di



 **NOVARTIS**



**sanofi**

**MERCK**

Segreteria organizzativa

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

**SEDE RONCADE**

Via Adriano Olivetti 1  
31056 Roncade (TV)  
Tel: +39 049.8756380

**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

Disponibile dal 15 Giugno 2026 fino  
al 14 Giugno 2027

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

Con il Patrocinio di



**Responsabile scientifico**

Prof. Francesco Patti  
Università degli Studi di Catania

## PROGRAMMA

### LEZIONE 1

**Sclerosi Multipla tra passato e presente, cosa è cambiato negli ultimi 40 anni**

Relatore: Francesco Patti

### LEZIONE 2

**Sclerosi Multipla: i nuovi criteri diagnostici**

Relatore: Marcello Moccia

### LEZIONE 3

**Sclerosi Multipla, una o diversi fenotipi**

Relatore: Claudio Gasperini

### LEZIONE 4

**Patobiologia dei processi che sottendono la Sclerosi Multipla**

Relatore: Massimiliano Di Filippo

### LEZIONE 5

**Il contributo di biomarcatori serici nella diagnosi e nella prognosi della Sclerosi Multipla**

Relatore: Damiano Paolicelli

### LEZIONE 6

**Il contributo dei biomarcatori liquorali nella diagnosi e nella prognosi della Sclerosi Multipla**

Relatore: Carlo Avolio

### LEZIONE 7

**Il contributo della Risonanza Magnetica nel processo diagnostico**

Relatore: Paolo Preziosa

### LEZIONE 8

**Il contributo della Risonanza Magnetica nell'esercizio di prognosi**

Relatore: Massimiliano Calabrese

### LEZIONE 9

**Come misurare l'outcome: la parola al clinico**

Relatore: Francesco Patti

### LEZIONE 10

**Le terapie platform: quali, quando, perchè; sono ancora suggerite?**

Relatore: Antonio Gallo

### LEZIONE 11

**Le terapie ad alta efficacia**

Relatore: Emanuele D'Amico

### LEZIONE 12

**Il tema della gravidanza**

Relatore: Emilio Portaccio

### LEZIONE 13

**Sclerosi Multipla: patobiologia, diagnosi e gestione dei late onset**

Relatore: Luca Battistini

### LEZIONE 14

**Immunosoppressione continua ed immunosoppressione pulsata: meccanismi di azione e applicazioni pratiche**

Relatore: Luca Battistini

### LEZIONE 15

**Sclerosi Multipla: le forme pediatriche**

Relatore: Luigi Maria Edoardo Grimaldi

### LEZIONE 16

**Farmaci generici, biosimilari e ibridi, sostenibilità economica**

Relatore: Ferdinando Nicoletti

### LEZIONE 17

**Gli antiCD20: da Rituximab ad Ublituximab, passando per Ocrelizumab ed Ofatumumab, sono così diversi?**

Relatore: Eleonora Cocco

### LEZIONE 18

**BTKis: cosa ci possono dare ancora**

Relatore: Diego Centonze

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La sclerosi multipla (SM) è una malattia cronica, infiammatoria e degenerativa del sistema nervoso centrale, che colpisce principalmente giovani adulti, con prevalenza nelle donne. È multifattoriale, influenzata da fattori genetici e ambientali. Negli ultimi 30 anni, la ricerca ha rivoluzionato diagnosi e trattamento: si sono sviluppati nuovi strumenti diagnostici, biomarcatori e numerosi farmaci modificanti il decorso della malattia. Le strategie terapeutiche si sono evolute (escalation, switch, induction), con crescente attenzione alle preferenze del paziente. Il corso proposto offre un aggiornamento completo e modulare sull'intero percorso della malattia, utile per clinici, pazienti e operatori sanitari.

## COME PARTECIPARE



VAI SUL SITO  
MEDICLASSROOM

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:482798

TIPOLOGIA FORMAZIONE: Formazione a Distanza (FAD) asincrona

DURATA DEL CORSO: 10 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: 10

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