

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



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



Disponibile dal 15 Giugno 2026 fino
al 14 Giugno 2027

Iscrizione gratuita su www.mediclassroom.it

Segreteria organizzativa

Intermeeting
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

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, sonocos 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.

ACCREDITAMENTO ECM

ID EVENTO:484800

TIPOLOGIA FORMAZIONE: Formazione a Distanza (FAD) asincrona

DURATA DEL CORSO: 10 ore

NUMERO DI PARTECIPANTI: 10.000

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: Farmacista, Biologo; Logopedista; Massofisioterapista; Psicologo; Assistente Sanitario; Infermiere Pediatrico; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico Ortopedico; Fisioterapista; Infermiere; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Educatore Professionale; Ostetrico; Tecnico della neurofisiopatologia