



ROMA

5 DICEMBRE 2025 13 FEBBRAIO 2026

MODULO I MODULO II



OBIETTIVI

Lo scenario terapeutico della sclerosi multipla si è notevolmente arricchito negli ultimi anni per l'arrivo di numerose nuove terapie. Se da un lato questo ha aumentato la possibilità di terapie sempre più mirate alla singola persona con sclerosi multipla, dall'altro ha reso più complessa la scelta del farmaco più adeguato per ciascuno. In particolare, esistono già numerose alternative che hanno come bersaglio i linfociti B, fino a poco tempo fa neppure considerati rilevanti nella patogenesi della sclerosi multipla. Questo corso, organizzato in due giornate, ha lo scopo di provvedere delle forti basi di conoscenza sul ruolo dei linfociti B nella sclerosi multipla e sulle conseguenze, immunologiche e terapeutiche, della loro deplezione. La platea dei neurologi, già normalmente poco istruita sui fondamenti dell'immunologia, riceverà lezioni frontali da una faculty internazionale e nazionale di assoluto prestigio, che annovera tra i più grandi esperti della materia. Ogni giornata sarà costituita da quattro lezioni e ogni lezione sarà seguita da una tavola rotonda che discuterà gli aspetti più clinici dei temi proposti dalle lezioni frontali.

La prima giornata si concentrerà sul ruolo eziopatogenetico dei linfociti B e finirà con la descrizione dei farmaci che si basano sulla deplezione di linfociti B mediante anticorpi monoclonali diretti contro il CD20. Le tavole rotonde affronteranno temi come lo switch da e verso anti CD20 o la gestione delle complicanze.

Nella seconda giornata discuteremo le conseguenze immunologiche e farmacologiche della deplezione dei linfociti B nelle persone con sclerosi multipla e discuteremo nelle tavole rotonde aspetti critici come la gravidanza o la comparazione clinica tra i diversi anti-CD20.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Neurologia, Allergologia e Immunologia clinica, Medicina interna, Neuropsichiatria infantile, Neurochirurgia, Farmacologia e tossicologia clinica, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Patologia clinica; Farmacisti.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-464012; 31-464752): 6 crediti ECM/modulo

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

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato:
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento:
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1969 entro il 3 dicembre 2025.

PROGRAMMA

Venerdì, 5 dicembre 2025

- 8.15 Registrazione partecipanti
- 8.30 **Introduzione**Diego Centonze, Roberto Furlan
- 8.40 The journey of B cells in MS Amit Bar-Or
- 9.40 I linfociti B nello scenario immunologico della SM Giuseppe Matarese
- 10.40 Pausa Caffè
- 11.10 Tavola rotonda. Gli anti-CD20 in pratica clinica Modera: Luigi Grimaldi Discutono: Nicola De Rossi, Doriana Landi, Alice Laroni, Giorgia Maniscalco
- 12.10 Linfociti B e EBV in SM Marco Salvetti
- 13.10 Pausa Pranzo
- 14.10 La farmacologia degli anti-CD20 in SM Ferdinando Nicoletti
- 15.10 Tavola rotonda. Gli anti-CD20 in pratica clinica Modera: Luigi Grimaldi Discutono: Nicola De Rossi, Doriana Landi, Giorgia Maniscalco
- 16.10 **Conclusioni della giornata**Diego Centonze, Roberto Furlan
- 16.20 Fine dei lavori



MODULO II

- 3.30 Introduzione ai lavori della giornata Diego Centonze, Roberto Furlan
- 8.40 Clinical implications of anti-CD20 in MS Fredrik Piehl
- 9.40 Immunologia degli anti-CD20
 Luca Battistini
- 10.40 Pausa Caffè
- 11.10 Tavola rotonda. Gli anti-CD20 in pratica clinica Modera: Carlo Avolio Discutono: Assunta Bianco, Elena Colombo, Diana Ferraro, Marco Puthenparampil, Paolo Ragonese, Elisabetta Signoriello
- 12.10 **Differenziazione degli anti-CD20**Giuseppe Danilo Norata
- 13.10 Pausa Pranzo
- 14.10 Il futuro dei linfociti B come bersaglio terapeutico in SM Diego Centonze & Roberto Furlan
- 15.10 Tavola rotonda. Gli anti-CD20 in pratica clinica Modera: Carlo Avolio Discutono: Assunta Bianco, Elena Colombo, Diana Ferraro, Marco Puthenparampil, Paolo Ragonese, Elisabetta Signoriello
- 16.10 **Take home messages**Diego Centonze, Roberto Furlan
- 16.20 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Centonze

U.O.C. Neurologia Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

Roberto Furlan

Unità di Neuroimmunologia Clinica Istituto di Neurologia Sperimentale (INSPE) IRCCS Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

RELATORI E MODERATORI

Carlo Avolio, Foggia Amit Bar-Or, Philadelphia Luca Battistini, Roma Assunta Bianco, Roma Flena Colombo Pavia Nicola De Rossi, Brescia Diana Ferraro, Modena Luigi Grimaldi, Cefalù (PA) Doriana Landi, Roma Alice Laroni, Genova Giorgia Teresa Maniscalco, Napoli Giuseppe Matarese, Napoli Ferdinando Nicoletti, Roma Giuseppe Danilo Norata, Milano Fredrik Piehl, Stockholm Marco Puthenparampil, Padova Paolo Ragonese, Palermo Marco Salvetti. Roma Elisabetta Signoriello, Napoli

SEDE

Donna Camilla Savelli

Via Garibaldi 27 Roma

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel. 010 83794235 - Cell. 389 5161245
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net info.fs@forumservice.net Via Martin Piaggio, 17/7 - 16122 Genova Con la sponsorizzazione non condizionante di



