

23 marzo  
2026

# Sclerosi Multipla

Dalla ricerca alla presa in carico

BRESCIA

Centro Congressi Paolo VI

## ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA

### Responsabile Scientifico

Prof. Alessandro Padovani

Direttore UO Neurologia 2, ASST Spedali Civili di Brescia  
Direttore della Clinica Neurologica, Università degli Studi di Brescia

### Segreteria Scientifica

Dott.ssa Marta Bianchi • Dott.ssa Viviana Cristillo • Dott.ssa Irene Volonghi • Dott. Davide Arici • Prof. Andrea Pilotto  
ASST Spedali Civili di Brescia

## ECM

L'evento è accreditato presso AGENAS per un massimo di 100 partecipanti e prevede l'attribuzione di 4 crediti ECM per Medici Chirurghi (Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Allergologia e Immunologia Clinica, Genetica Medica, Malattie Infettive, Reumatologia, Medicina Generale) e Farmacisti.

Il riconoscimento dei crediti è subordinato alla partecipazione ad almeno il 90% dell'attività formativa, al superamento del questionario di apprendimento (75% di risposte corrette) e alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento.

## ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e richiede la registrazione online al seguente indirizzo:

<https://smbrescia.laan.it>

INQUADRA IL QR CODE  
PER REGISTRARTI



L'iscrizione comprende l'accesso alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, il coffee break, l'attestato di partecipazione e il riconoscimento dei crediti ECM.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

LAAN S.a.s.

Via G. Savoldo 11/B – 25124 Brescia

Tel. +39 030 6340663 Email: [info@laan.it](mailto:info@laan.it)

CON IL PATROCINIO DI



La sclerosi multipla (SM) rappresenta una delle principali cause di disabilità nei giovani adulti, con un impatto crescente in termini di salute pubblica, qualità di vita e costi socio-sanitari. Negli ultimi anni, i progressi nella comprensione dei meccanismi immunopatogenetici della malattia hanno aperto la strada a nuove strategie terapeutiche sempre più mirate e personalizzate. Parallelamente, l'evoluzione delle tecniche di neuroimaging, dei biomarcatori e degli approcci riabilitativi sta trasformando la gestione clinica dei pazienti con SM, rendendo possibile una diagnosi più precoce, un monitoraggio più accurato e un intervento più tempestivo.

Questo congresso si propone come un momento di confronto con l'obiettivo di favorire l'integrazione tra ricerca di base e pratica clinica, discutendo le più recenti evidenze scientifiche, le prospettive terapeutiche emergenti e le strategie per migliorare la qualità di vita dei pazienti. Particolare attenzione sarà dedicata alla medicina di precisione, all'uso dei dati real-world, alle terapie innovative e all'importanza dell'approccio centrato sulla persona.

## PROGRAMMA

13:45 Accreditamento partecipanti

14:15 Saluti istituzionali

14:30 Apertura dei lavori: aggiornamento scientifico su criteri, biomarcatori e terapie innovative (A. Padovani)

### SESSIONE I Moderatori: A. Padovani | R. Gasparotti

14:45 L'importanza della diagnosi precoce: tra evidenze emergenti e criteri in evoluzione (C. Gasperini)

15:15 Terapie ad alta efficacia nella sclerosi multipla: strategie di impiego precoce e personalizzazione del trattamento (M. Calabrese)

15:45 Imaging biomarkers nella pratica clinica (N. De Stefano)

16:15 Discussione sui temi precedentemente trattati

16:30 Coffee break

### SESSIONE II Moderatori: N. De Rossi | V. Sidoti

17:00 Nuovi paradigmi fisiopatologici nella sclerosi multipla: immunità, neurodegenerazione e circuiti sinaptici (D. Centonze)

17:30 Biomarcatori sierici e liquorali nella sclerosi multipla: dalle tecniche convenzionali alla rivoluzione della proteomica (F. Cucca)

18:00 Dalla ricerca traslazionale all'utilizzo decisionale: il risvolto clinico dei markers sierici e liquorali nella sclerosi multipla (V. Cristillo)

18:30 Discussione sui temi precedentemente trattati

18:45 Test ECM

19:00 Ringraziamenti e chiusura del corso

## FACULTY

Prof. Massimiliano Calabrese (AOU Integrata di Verona / Università degli Studi di Verona) • Prof. Diego Centonze (IRCCS Neuromed / Università degli Studi di Roma Tor Vergata) • Dott.ssa Viviana Cristillo (ASST Spedali Civili di Brescia) • Prof. Francesco Cucca (AOU Sassari / Università degli Studi di Sassari) • Dott. Nicola De Rossi (ASST Spedali Civili di Brescia) • Prof. Nicola De Stefano (Azienda Ospedaliero Universitaria Senese / Università degli Studi di Siena) • Prof. Roberto Gasparotti (ASST Spedali Civili di Brescia / Università degli Studi di Brescia) • Prof. Claudio Gasperini (Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma / Sapienza Università di Roma) • Prof. Alessandro Padovani (ASST Spedali Civili di Brescia / Università degli Studi di Brescia) • Dott. Vincenzo Sidoti (ASST Franciacorta, Chiari-BS)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

