

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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



CON IL PATROCINIO DI



un mondo
libero dalla SM



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)