

MS: MADE OF SYSTEMS

Dove biologia, ambiente
e tecnologia si incontrano



Siracusa, 8-9 Maggio 2026

Razionale Scientifico

La sclerosi multipla (SM) è una malattia complessa, frutto dell'interazione dinamica tra sistemi biologici, ambientali e tecnologici. L'approccio moderno alla SM non può più limitarsi a un singolo livello di analisi, ma deve integrare immunologia, genetica, metabolismo, fattori ambientali e stili di vita per comprendere appieno i meccanismi che influenzano l'esordio, la progressione e la risposta ai trattamenti. Il congresso **"MS: Made of Systems"** nasce con l'obiettivo di esplorare questa visione sistemica, in cui **biologia, ambiente e tecnologia** si incontrano per costruire un modello più completo e personalizzato di salute cerebrale.

Durante la prima giornata si discuteranno le **basi biologiche** integrate della malattia e la loro interazione con i **fattori ambientali**, la relazione tra metabolismo, infiammazione e danno cerebrale, e l'impatto della riserva cognitiva e degli stili di vita sulla "brain health".

La seconda giornata sarà dedicata al dialogo tra **ricerca clinica, real-world evidence, nuovi trattamenti ed innovazione tecnologica**, con particolare attenzione all'uso dell'intelligenza artificiale, della risonanza magnetica avanzata e alla digitalizzazione nella pratica clinica quotidiana. L'evento si conclude con tavole rotonde dedicate al ruolo emergente della tecnologia e degli operatori sanitari, in particolare degli **infermieri**, nell'era della medicina digitale.

Il congresso si propone di promuovere un **confronto multidisciplinare** tra ricercatori, clinici e professionisti sanitari, per delineare un futuro in cui la comprensione integrata della SM si traduca in una gestione più efficace e centrata sulla persona.

ECM e iscrizione

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy con l'obiettivo formativo di processo **n. 3** (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura).

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento online e alla compilazione della scheda di valutazione.

Accreditamento per medici (ID 7136-473497), Nr 7 crediti

Discipline: Neurologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina fisica e riabilitazione, Neurofisiopatologia, Radiodiagnostica, Medicina interna, Malattie infettive, Geriatria.



iscrizione gratuita al seguente link <https://ecm.elmaacademy.com/event/172/showCard>
o scansionando il QR code

Accreditamento per altre professioni (ID 7136-474290), Nr 6,5 crediti

Discipline: Biologi, Infermieri, Psicologi, Fisioterapisti.



iscrizione gratuita al seguente link <https://ecm.elmaacademy.com/event/184/showCard>
o scansionando il QR code

Venerdì 8 Maggio

13.00 - 14.00 Welcome light lunch

14.00 - 14.20 **Apertura lavori e presentazione corso**
S. Bucello, L. Lorefice

I° SESSIONE: VERSO UNA VISIONE BIOLOGICA INTEGRATA NELLA SM

Moderatori: *S. Bucello, L. Lorefice*

14.20 - 14.40 **“The Exposome Theory”: dove l’ambiente incontra la biologia** (*R. Palladino*)

14.40 - 15.00 **EBV e SM: dall’infiammazione alla malattia** (*R. Mechelli*)

15.00 - 15.20 **Metabolismo e infiammazione nella SM: l’equilibrio instabile** (*M. Clerico*)

15.20 - 15.40 **Geni di severità e danno cerebrale** (*G. Boffa*)

15.40- 16.10 **“The humane affectome”: ruolo in MS** (*M. Di Filippo*)

16.10 - 16.30 **Discussione**

16.30 - 17.00 **Coffee break**

II° SESSIONE: BRAIN HEALTH: STRATEGIE PER RESTARE IN RISERVA

Moderatori: *A. Carotenuto, S. Rolla, M.L. Stromillo*

17.00- 17.20 **Brain aging e antiaging** (*M. Petracca*)

17.20 - 17.40 **5 buoni motivi per mangiare bene e respirare pulito** (*S. Bucello*)

17.40 - 17.30 **5 buoni motivi per muoversi in MS** (*P. Immovilli*)

17.30 - 17.50 **Trattare le comorbidità per curare la SM?** (*L. Lorefice*)

17.50 - 18.20 **Riserva cognitiva, riserva biologica, brain health** (*E. Portaccio*)

18.20 - 18.50 **Discussione e conclusioni**

Sabato 9 Maggio

III° SESSIONE: TRATTAMENTI, REAL-WORLD DATA E TECNOLOGIE PREDITTIVE

Moderatori: *A. Bianchi, P. Ragonese, M. Russo*

9.30 - 9.50 **Traiettorie di disabilità e impatto delle terapie di I° e II° linea: evidenze real-world (P. laffaldano)**

9.50 - 10.10 **Malattia progressiva e progressione di malattia: due facce della stessa sfida (P. Annovazzi)**

10.10 - 10.30 **Nuove terapie per nuove malattie (G. Fenu)**

10.30 - 10.50 **Il midollo spinale come misura di outcome (S. Ruggieri)**

10.50 - 11.10 **Predire, per prevenire la disabilità: come la tecnologia può aiutarci (M. Moccia)**

11.10 - 11.40 **Coffee break**

11.40 - 12.20 **I Tavola Rotonda: "Digitalizzazione nella pratica clinica quotidiana: quale spazio, quale impatto"**

Moderatori: *D. Landi, R. Lanzillo*

- **Età pediatrica:** *V. Rizzo, M. Simone*

- **Età giovane-adulta:** *F. Caleri, V. Ziccone*

- **Età avanzata:** *M. Giannini, R. Zarbo*

12.20 - 13.00 **II Tavola Rotonda: "Il ruolo dell'infermiere nella SM nell'era digitale"**

Moderatori: *L. Moiola, A. M. Repice con intervento di M. Campobasso, R. Lorenzi*

13.00 - 13.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**



Faculty

Responsabili Scientifici

Sebastiano Bucello

UOSD Neurologia e Stroke Unit,
Ospedale Umberto I, Siracusa
(ASP8 SR)

Lorena Lorefice

Centro Sclerosi Multipla, ASL Cagliari

Relatori

Pietro Annovazzi, Gallarate (VA)

Alessia Bianchi, Siena

Giacomo Boffa, Genova

Francesca Caleri, Merano

Martina Campobasso, Roma

Antonio Carotenuto, Napoli

Marinella Clerico, Torino

Massimiliano Di Filippo, Perugia

Giuseppe Fenu, Cagliari

Marta Giannini, Prato

Pietro Iaffaldano, Bari

Paolo Immovili, Piacenza

Doriana Landi, Roma

Roberta Lanzillo, Napoli

Roberta Lorenzi, Siracusa

Rosella Mechelli, Roma

Marcello Moccia, Napoli

Lucia Moiola, Milano

Palladino Raffaele, Napoli

Maria Petracca, Roma

Emilio Portaccio, Firenze

Paolo Ragonese, Palermo

Anna Maria Repice, Firenze

Vincenzo Rizzo, Messina

Simona Rolla, Torino

Serena Ruggieri, Roma

Margherita Russo, Messina

Marta Simone, Bari

Maria Laura Stromillo, Siena

Roberto Zarbo, Sassari

Vanessa Ziccone, Augusta (SR)





Siracusa

Grand Hotel Villa Politi
Via M. Politi Laudien, 2

Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:



ELMA ACADEMY SRL
Via Felice Casati 32, 20124 Milano
M: +39 348 8976937
info@elmaacademy.com

Con il contributo non condizionante di:

