



EVENTO IBRIDO

BACK FROM ECTRIMS 2025

Updates on MS, NMOSD and MOGAD

Comitato Scientifico

Antonio Uccelli – Responsabile Scientifico Maria Pia Amato, Diego Centonze, Matilde Inglese, Letizia Leocani, Marco Salvetti, Maria Pia Sormani, Paola Zaratin

GENOVA E ONLINE

30 novembre e 1 dicembre 2025

crediti ECM in presenza crediti ECM webinar live

www.accmed.org

OBIETTIVI

Il congresso ha lo scopo di discutere le implicazioni cliniche delle più recenti acquisizioni sulla sclerosi multipla, presentate al congresso del "The European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)" che si svolgerà dal 24 al 26 Settembre 2025. In particolare, sarà finalizzato alla discussione delle novità che impatteranno sulla pratica clinica con particolare attenzione agli studi sulla biologia della malattia, al fenotipo clinico di malattia, alla presentazione dei risultati di sperimentazioni cliniche su nuovi farmaci o di farmaci già in uso e alle possibili complicanze derivanti dal loro utilizzo, sulle terapie sintomatiche e sulle strategie riabilitative innovative e sulle neuroimmagini e sui biomarcatori.

METODOLOGIA

Ciascuna giornata sarà dedicata a tre argomenti scelti tra quelli risultati più importanti e significativi presentati all'ECTRIMS e conclusa da una tavola rotonda di 30 minuti su un argomento di particolare rilevanza per la gestione della persona con sclerosi multipla. Ciascun argomento sarà trattato attraverso una breve presentazione di 30 minuti seguita da una discussione di uguale durata con tutto il panel che ne enfatizzi il valore, contestualizzando i risultati nell'ambito del panorama scientifico attuale e della trasferibilità nella pratica clinica.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia, psicoterapia; psicologi Non sarà possibile erogare crediti per professioni/ discipline non previste.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quote di iscrizione:

- € 180,00 per la partecipazione all'evento in presenza;
- € 120,00 per la partecipazione all'evento on-line.

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio, soggiorno e cena), sino ad esaurimento dei posti disponibili, per coloro che ne faranno richiesta scrivendo a segreteriacorsi@accmed.org.

Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e confermate mezzo posta elettronica.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1998

entro il **26 novembre 2025**; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriacorsi@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM:

- 8 crediti per chi parteciperà all'evento in presenza (31-460857)
- **12 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale (31-460861)

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'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso 1 solo tentativo per chi parteciperà in presenza, 5 tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

PROGRAMMA

Domenica, 30 Novembre		Lune	Lunedì, 1 Dicembre	
	Registrazione partecipanti e welcome coffee	8.45	Novità sui trattamenti Maria Pia Sormani	
14.00	Introduzione Antonio Uccelli	09.10	Discussione	
14.15	Novità sulla neuroriabilitazione Letizia Leocani	09.35	Tutta la faculty Novità sull'epidemiologia, studi di "real world"	
14.45	Discussione Tutta la faculty		Maria Pia Amato	
15.15	Novità sulla neurodegenerazione: dai meccanismi alla traslazione clinica Diego Centonze	10.00	Patients Perspectives Paola Zaratin	
		10.25	Discussione Tutta la faculty	
15.45	Discussione Tutta la faculty	11.10	Pausa Caffè	
16.15	Novità sui biomarcatori e sull'imaging di MS, NMOSD and MOGAD Matilde Inglese	11.35	Novità sulla patogenesi di MS, NMOSD and MOGAE Marco Salvetti	
		12.00	Discussione Tutta la faculty	
16.45	Discussione Tutta la faculty	12.25	Tavola Rotonda	
17.15	Tavola Rotonda MS, NMO, MOGAD differential diagnosis Matteo Gastaldi, Matilde Inglese Discute: Tutta la faculty Fine dei lavori		Well-being in MS Modera: Giampaolo Brichetto Discute: Tutta la faculty	
		13.10	Conclusioni Antonio Uccelli	
18.00		13.15	Chiusura dei lavori	

COMITATO SCIENTIFICO E RELATORI

Antonio Uccelli

Direzione Scientifica
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOGMI)
Università degli Studi
Genova

Maria Pia Amato

Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) Università degli Studi IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi Firenze

Gianpaolo Brichetto

Direttore clinico servizio riabilitazione Associazione Italiana Sclerosi Multipla

Diego Centonze

Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università Tor Vergata, Roma UOC Neurologia IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

Matteo Gastaldi

U.O. Neuroncologia IRCCS Fondazione Mondino Istituto Neurologico Nazionale a Carattere Scientifico Pavia

Matilde Inglese

Centro Sclerosi Multipla Ospedale Policlinico San Martino IRCCS Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOGMI) Università degli Studi

Letizia Leocani

Experimental Neurophysiology Unit Institute of Experimental Neurology-INSPE IRCCS-Università Vita-Salute San Raffaele Milano

Marco Salvetti

Dipartimento Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS) A.O. Sant'Andrea Sapienza Università Roma

Maria Pia Sormani

Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) Università degli Studi Ospedale Policlinico San Martino IRCCS Genova

Paola Zaratin

Direttore Ricerca Scientifica Associazione Italiana Sclerosi Multipla Onlus Genova

SEDE

Accademia Nazionale di Medicina Aula Zanetti

Via Martin Piaggio 17/6 – piano 6 16122 Genova

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio, 17/6 16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org Tel 01083794235 - 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

Bronze sponsor





Contributors











MERCK SANDOZ

