

EVENTO IBRIDO

# Back from MILANO ECTRIMS 2023 CAMOGLI

## Comitato Scientifico

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

**CAMOGLI E ONLINE**

**12 e 13 Novembre 2023**

**8 CREDITI ECM *in presenza***  
**12 CREDITI ECM *webinar live***

[backfromectrims.accmed.org](https://backfromectrims.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 11 al 13 Ottobre 2023.

In particolare sarà finalizzato alla discussione di:

- novità che impatteranno sulla pratica clinica con particolare attenzione agli studi sulla biologia della malattia, sul fenotipo clinico di malattia incluse le forme pediatriche e progressive
- risultati di sperimentazioni cliniche su nuovi farmaci o di farmaci già in uso e le possibili complicanze derivanti dal loro utilizzo
- terapie sintomatiche e strategie riabilitative innovative
- neuroimmagini e 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.

## MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 7/11/2023 su:

<https://askit.accmed.org/back-from-ectrims-2023>

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.



## PROGRAMMA

Domenica, 12 Novembre

- 13.30 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*
- 14.00 **Introduzione**  
Antonio Uccelli
- 14.15 **Novità sui biomarcatori e sull'imaging**  
Matilde Inglese
- 14.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 15.15 **Novità sulla neurodegenerazione: dai meccanismi alla traslazione clinica**  
Diego Centonze
- 15.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 16.15 **Innovazioni digitali**  
Letizia Leocani
- 16.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 17.15 **Tavola Rotonda**  
**Intelligenza artificiale in sclerosi multipla: dalla diagnosi alla predizione e al monitoraggio del trattamento**  
Tutta la faculty
- 18.00 Fine dei lavori

Lunedì, 13 Novembre

- 08.45 **Novità sui trattamenti "disease modifying"**  
Maria Pia Sormani
- 09.15 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 09.45 **Novità sull'epidemiologia, studi di "real world" e "patients perspectives"**  
Maria Pia Amato
- 10.15 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 10.45 *Pausa caffè*
- 11.15 **Novità sulla patogenesi**  
Marco Salvetti
- 11.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 12.15 **Tavola Rotonda**  
**MOGAD e NMOSD: fenotipi e gestione**  
Tutta la faculty
- 13.00 **Conclusioni**  
Antonio Uccelli
- 13.15 Chiusura dei lavori

## COMITATO SCIENTIFICO E RELATORI

### **Antonio Uccelli** – *Responsabile Scientifico*

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,  
Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili  
(DINOEMI)  
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

### **Diego Centonze**

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

### **Matilde Inglese**

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

### **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

## 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.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo : <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1255> entro il **6 novembre 2023**;

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 [segreteria@accmed.org](mailto:segreteria@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.



Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione iscrizioni gratuite per "under 40" che lavorino presso strutture ospedaliere o universitarie nelle aree specialistiche considerate, fino ad esaurimento posti.

## 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** (31-391931)
- **12 crediti** per chi seguirà l'evento in **modalità digitale** (31-391935)

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:

- 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.

## 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.

## SEDE

### Hotel Cenobio dei Dogi

Via Nicolò Cuneo, 34  
16032 Camogli (GE)

### Per informazioni:

[backfromectrimis.accmed.org](mailto:backfromectrimis.accmed.org)

Tel 010 83794235

Cell. 389 5161245

[segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org)

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



BRONZE SPONSOR

