

EVENTO IBRIDO

Back from ECTRIMS 2024

A graphic featuring two white map pins. The left pin is labeled 'COPENHAGEN' and is positioned above the word 'from' in the main title. The right pin is labeled 'CAMOGLI' and is positioned above the year '2024'. A dotted white line arches from the Copenhagen pin to the ACC MED logo in the top right corner. The entire title is set against a yellow oval background with blue and yellow curved lines.

UPDATES ON MULTIPLE SCLEROSIS AND NMOSD

Comitato Scientifico

Antonio Uccelli – Responsabile Scientifico

Maria Pia Amato, Diego Centonze, Matilde Inglese, Letizia Leocani,

Marco Salvetti, Maria Pia Sormani

CAMOGLI E ONLINE, 27 e 28 Ottobre 2024

8 CREDITI ECM *in presenza*

12 CREDITI ECM *webinar live*

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 18 al 20 Settembre 2024. In particolare, l'evento 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.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dall' **11 novembre 2024** su: <https://askit.accmed.org/back-from-ectrims-2024>

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia, psicoterapia; Psicologi.

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



PROGRAMMA

Domenica, 27 Ottobre

- 13.30 *Registrazione partecipanti*
- 14.00 **Introduzione**
Antonio Uccelli
- 14.15 **Novità sulla patogenesi**
Marco Salvetti
- 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 **Novità sui biomarcatori e sull'imaging**
Matilde Inglese
- 16.45 **Discussione**
Tutta la faculty
- 17.15 **Tavola Rotonda**
Dieta e stile di vita
Presentano: Laura Ghezzi, Giuseppe Matarese
Discute: Tutta la faculty
- 18.00 Fine dei lavori

Lunedì, 28 Ottobre

- 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 neuroriabilitazione**
Letizia Leocani
- 11.45 **Discussione**
Tutta la faculty
- 12.15 **Tavola Rotonda**
Diversity and equity in multiple sclerosis
Presentano: Marta Ponzano, Paola Zarin
Discute: Tutta la faculty
- 13.00 **Conclusioni**
Antonio Uccelli
- 13.15 Chiusura dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO

Antonio Uccelli – *Responsabile Scientifico*

Direzione Scientifica
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)

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

RELATORI

Laura Ghezzi, Milano

Giuseppe Matarese, Napoli

Marta Ponzano, Genova

Paola Zaratin, 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=1632> entro il **24 ottobre 2024**;

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 segreteriaicorsi@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** (31-423101)
- **12 crediti** per chi seguirà l'evento in **modalità digitale** (31-423102)

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.

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)

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



Con la sponsorizzazione non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



BRONZE SPONSOR



CONTRIBUTORS



Per informazioni:

backfromectrimis.accmed.org

Tel 010 83794235

Cell. 389 5161245

segreteriaacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova