

SCLEROSI MULTIPLA: LO SGUARDO OLTRE GLI ORIZZONTI DELLA MALATTIA

Ospedale San Raffaele

Il corso si svolgerà in modalità WEBINAR
(videoconferenza)

Mercoledì, 13 Aprile 2022 - 13.30 - 20.30



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inviare copia dell'iscrizione all'indirizzo e-mail:
info@medicalecmservices.it
o via Fax al n. 02 533992

Qualche giorno prima della data di svolgimento, verrà inviata una mail, in cui le sarà chiesto di confermare la sua registrazione alla piattaforma ADA ECM di Medical Services (<https://www.msecm.it/>). Per confermare la sua registrazione deve cliccare sul link all'interno della mail, inserire una password personale ed accettare l'informativa sulla privacy. Riceverà anche una seconda mail, in cui le confermeremo la sua iscrizione al corso in oggetto.

Cognome* _____

Nome* _____

Nato a _____ il _____

Cod. Fisc.* _____

Professione _____

Tel. _____

E-mail* _____

Ai sensi del Dlg 196/03 do il mio consenso al trattamento dei dati sopra riportati.

firma del partecipante _____

* Obbligatorio

Informazioni Generali

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

L'evento ha ottenuto il riconoscimento per le seguenti figure professionali:

- **Medici di tutte le specialità, infermieri, psicologi, biologi, nutrizionisti, laureati in filosofia.**
- **7 crediti ECM**



SCLEROSI MULTIPLA: LO SGUARDO OLTRE GLI ORIZZONTI DELLA MALATTIA

Mercoledì, 13 Aprile 2022
13.30 - 20.30



Ospedale San Raffaele

Il corso si svolgerà in modalità WEBINAR
(videoconferenza)

Presidente del congresso:
Prof. Massimo Filippi
Comitato Scientifico:
Prof. Massimo Filippi, Dott.ssa Maira Gironi
Segreteria organizzativa e Provider:
Dott. Franco De Fazio
Medical Services
Provider standard n. 351
Via F. Martinengo, 27 - 20139 Milano
Tel. 02 5397427 - Fax 02 533992
info@medicalecmservices.it

CO4610

Nel mondo ogni 5 minuti viene diagnosticato un nuovo caso di Sclerosi Multipla. Oltre ad essere una emergenza umana, questa malattia con quasi 3 milioni di individui affetti, è diventata una priorità sociale ed economica.

Gli studi di questi ultimi anni hanno rinforzato il messaggio che curare prima significa prevenire l'inevitabile degenerazione che seguirà negli anni. Ma quando è giusto iniziare? Davvero per tutti è necessario ricorrere sempre alle terapie più potenti?

La rivisitazione dei criteri diagnostici di malattia ha permesso una diagnosi più accurata e più precoce, uno step imprescindibile per iniziare bene il trattamento. Ma disponiamo di marcatori altrettanto accurati e specifici per misurare l'evoluzione della malattia in corso di trattamento?

I dati emersi durante l'ultimo congresso ECTRIMS hanno confermato la sicurezza anche a lungo termine dei monoclonali disponibili per le forme più aggressive, ne hanno convalidato l'efficienza sul campo, ma hanno anche fatto emergere nuove possibilità di trattamento.

Finalmente disponiamo di farmaci specifici per forme "alternative" di demielinizzazione come la NMOD e la MOGAD, disponiamo di trattamenti verso nuovi target patogenetici di malattia, come gli inibitori delle BTK. Ed insieme ai trattamenti eziologici aumenta la disponibilità di cura verso i sintomi della malattia. Anche i più "invisibili" come la fatica, i problemi cognitivi e psicosociali che si associano a questa malattia e che non sono per nulla "invisibili" quando si parla di qualità di vita dei pazienti.

Il webinar organizzato affronterà questi interrogativi, suggerendo la risposta più completa ed esaustiva che può dare oggi la Scienza.

Programma

13.30 INTRODUZIONE E APERTURA
DEI LAVORI

M. Filippi

SCLEROSI MULTIPLA: L'ESORDIO

13.40 QUANDO E COME INIZIARE LA TERAPIA
V. Martinelli

14:10 È SEMPRE NECESSARIO?
RIS: COME GESTIRE IL DUBBIO
M. Rocca

14.30 DISCUSSIONE

SCLEROSI MULTIPLA: LA FASE PROGRESSIVA

14.40 TERAPIA:
DOVE SIAMO E DOVE STIAMO ANDANDO
P. Confalonieri

15.10 GESTIONE DELLE FASI AVANZATE
DI MALATTIA
R. Bergamaschi

15.30 AFFACCIANDOSI ALLE FASI TERMINALI
DELLA MALATTIA: RIFLESSIONE ETICA
M. Reichlin

15.50 DISCUSSIONE

16.00 PAUSA CAFFÈ

SCLEROSI MULTIPLA: LE POPOLAZIONI FRAGILI

16.20 TERAPIA IN ETÀ PEDIATRICA:
L'EQUILIBRIO TRA SICUREZZA
E PREVENZIONE
M. Margoni

16.50 GRAVIDANZA:
QUANDO CONTINUARE LA TERAPIA
L. Moiola

17.10 PUEPERIO:
QUALI SCELTE SONO CONSENTITE?
F. Esposito

17.40 DISCUSSIONE
SCLEROSI MULTIPLA: IL FUTURO

17.50 MODULAZIONE TERAPEUTICA
DEL MICROBIOTA
M. Gironi

18.20 INNOVAZIONE NELLA TERAPIA
SINTOMATICA
C. Solaro

18.50 INNOVAZIONI NELLA DIAGNOSTICA
PER IMMAGINI
P. Preziosa

19.20 NUOVI TARGET TERAPEUTICI
(LA MICROGLIA)
D. Centonze

19.50 LA TERAPIA CON CELLULE STAMINALI:
DOVE SIAMO ARRIVATI
G. Martino

20.20 DISCUSSIONE
CONCLUSIONI
M. Filippi

RELATORI

ROBERTO BERGAMASCHI

Direttore della U.O. Sclerosi Multipla e Responsabile del Centro di Ricerca Sclerosi Multipla dell'IRCCS Fondazione Mondino di Pavia

DIEGO CENTONZE

Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università Tor Vergata, Roma & Direttore della UOC di Neurologia, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

PAOLO CONFALONIERI

Responsabile Centro Sclerosi Multipla, IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

FEDERICA ESPOSITO

Centro Sclerosi Multipla, U.O. di Neuroriusabilitazione, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

MASSIMO FILIPPI

Direttore Unità Operativa Neurologia, Unità Operativa Neuroriusabilitazione, Servizio di Neurofisiologia, Centro Sclerosi Multipla, Unità di Neuroimaging Quantitativo, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano, Professore Ordinario di Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

MAIRA GIRONI

Centro Sclerosi Multipla IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano, Laboratorio di Neuroimmunologia Clinica, INSPE, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano - Neurologo Clinico, CAM-SYNLAB, Monza

MONICA MARGONI

Centro Sclerosi Multipla, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova

VITTORIO MARTINELLI

Responsabile Unità di Neurologia, Coordinatore Area Sclerosi Multipla IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

GIANVITO MARTINO

Ordinario di Biologia Applicata - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano - Direttore Scientifico - Direttore Unità di Neuroimmunologia - IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

LUCIA MOIOLA

Responsabile ambulatori, DH Dipartimento di Neurologia e Centro Sclerosi Multipla, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

PAOLO PREZIOSA

Unità di Neuroimaging Quantitativo, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

MASSIMO REICHLIN

Professore ordinario di Filosofia Morale, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

MARIA A. ROCCA

Professore Associato di Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, responsabile Unità di Neuroimaging della Sostanza Bianca del SNC, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

CLAUDIO SOLARO

Responsabile CRRF Ospedale Mons. L. Novarese - Moncrivello

Con il patrocinio di:



UniSR
I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele
Università Vita-Salute
San Raffaele
Gruppo San Donato

SCLE
ROSI
MULT
IPLA
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

OMCeO
Milano
Ordine Provinciale
dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri

Sin
Fondazione
onda
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA
Osservatorio nazionale sulla salute
della donna e di genere

Con il contributo non condizionante di:

Roche

Biogen Janssen

Bristol Myers Squibb NOVARTIS

SANOFI GENZYME I REGENERON

MERCK BROMATECH
ALIMENTI MICROBIOMEDIATI