

Questi anni sono stati caratterizzati dall'arrivo di importanti novità scientifiche nell'ambito della Sclerosi Multipla.

In particolare la quantità di dati scientifici pubblicati e le nuove opzioni terapeutiche sono tali che diventa necessario riflettere sulle modalità di approccio ai pazienti con SM.

I nuovi scenari che si stanno via via delineando creano nuove opportunità di cura, ma aprono al contempo quesiti riguardo il miglior approccio al trattamento per i singoli pazienti.

È sempre più importante, pertanto, condividere una modalità di approccio alle novità diagnostiche e terapeutiche e, partendo da queste, condividere anche una modalità di scelta in base alle caratteristiche dei pazienti stessi, soprattutto in assenza di linee guida che agevolino questo percorso.



“SM: novità terapeutiche per migliorare la gestione dei pazienti con malattia attiva”

12.00 - 12.30 Accoglienza e registrazione partecipanti

12.30 - 13.00 Light Lunch

SESSIONE WEBINAR

13.00 - 13.20 Set the scene
Prof. Giancarlo Comi

13.20 - 13.40 Neuro-immunologia oggi
Prof. Paolo Gallo

13.40 - 14.00 Meccanismo d'azione dei nuovi farmaci
Prof. Antonio Uccelli

14.00 - 14.20 Nuovi trattamenti in Sclerosi Multipla:
focus sui dati di efficacia
Dott. Mauro Zaffaroni

14.20 - 14.40 La gestione delle nuove terapie
e l'impatto sull'organizzazione dei centri SM
Dott. Roberto Bergamaschi

14.40 - 15.00 Update in MRI: nuove metodiche
per valutare l'efficacia dei nuovi farmaci
Prof. M. Filippi, Prof.ssa M.A. Rocca

15.00 - 15.20 Nuovi trattamenti in Sclerosi Multipla:
focus sui dati di sicurezza
Dott. Ruggero Capra

15.20 - 15.35 Coffee Break

15.35 - 16.40 Introduzione al workshop
“Gestione del paziente con malattia attiva”
Prof. Giancarlo Comi

SESSIONE WEBINAR/WORKSHOP

16.40 - 18.15 Esperienze a confronto: la gestione
del paziente ad elevata attività di malattia
V.Martinelli, L. Moiola, A. Bertolotto, A. Laroni,
P. Cavalla, P. Perini, D. Cargnelutti

Moderatori Sede di Milano: V. Martinelli, L. Moiola
Moderatori Sede di Torino: A. Bertolotto, P. Cavalla, A. Laroni
Moderatori Sede di Padova: P. Perini, D. Cargnelutti

18.15 - 19.00 Wrap up finale: discussione plenaria
sulle tematiche sopra trattate
Antonio Bertolotto, Roberto Bergamaschi,
Daniela Cargnelutti, Paola Cavalla, Alice Laroni,
Vittorio Martinelli, Lucia Moiola, Paola Perini, M.A. Rocca,
Mauro Zaffaroni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Ruggero Capra

U.S.D. Neurologia - Centro di Riferimento Regionale Sclerosi Multipla - Spedali Civili di Brescia, Montichiari-Brescia

Giancarlo Comi

Dipartimento Neurologico, Fondazione Centro San Raffaele Del Monte Tabor, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Paolo Gallo

Clinica Neurologica Azienda Ospedaliera Padova

MODERATORI

Antonio Bertolotto

Neurologia 2, CRESM (Centro Riferimento regionale Sclerosi Multipla) Struttura Semplice Dipartimentale, Direttore Struttura Complessa, AOU San Luigi, Orbassano

Daniela Cargnelutti

ASL I fascia, SOC Neurologia, Azienda Ospedaliera Universitaria, Udine

Paola Cavalla

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Viviana Nociti

Massimo Filippi

Professore Ordinario di Neurologia, Direttore dell'Unità Operativa di Neurologia Direttore del Centro Sclerosi Multipla Direttore dell'Unità di Neuroimaging Quantitativo, INSPE, Divisione di Neuroscienze Università Vita-Salute San Raffaele e Ospedale San Raffaele, Milano

Alice Laroni

RCCS Azienda Ospedaliera San Martino IST Genova

Vittorio Martinelli

DIMER, Floor 1 Head, Inflammatory central nervous system disorders Unit Head, Multiple Sclerosis Center - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Lucia Moiola

Dipartimento di Neurologia IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Paola Perini

Clinica Neurologica Azienda Ospedaliera Padova

RELATORI

Roberto Bergamaschi

Professore presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Pavia IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino di Pavia

Maria Assunta Rocca

Group leader, Neuroimaging of CNS white matter Unit, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Antonio Uccelli

Professore Ordinario di Neurologia Clinica Neurologica, Università di Genova

Mauro Zaffaroni

Dirigente Medico, Neurologia 2, Recupero Neurologico A. O. S. Antonio Abate, Gallarate, Varese

“SM: novità terapeutiche per migliorare la gestione dei pazienti con malattia attiva”

CONVEGNO WEBINAR ECM ID 2157-250407

Al progetto sono stati attribuiti **4,2 Crediti Formativi** per la professione **Medico Chirurgo**, per le seguenti discipline: Neurologia; Malattie Infettive; Neurochirurgia; Laboratorio di Genetica Medica; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Ematologia, Microbiologia e Virologia.)

L'evento è accreditato per un numero massimo di 90 partecipanti. I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

OBIETTIVO FORMATIVO

1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione e la partecipazione sono gratuite.

Per potersi iscrivere, registrarsi con i propri dati personali (nome, cognome, recapito telefonico, e-mail), al seguente link: <http://sm.medicacom.it>, in alternativa al seguente indirizzo di posta elettronica: info@medicacom.it, oppure al seguente numero di fax: 02 93661995.

Per ragioni organizzative, **le iscrizioni dovranno pervenire entro il 5 marzo 2019**. Il corso è a numero chiuso.

SEDI CONGRESSUALI

Milano: Spazio Copernico, Via Copernico, 38

Padova: NH Hotels Padova, Via Niccolò Tommaseo, 61

Torino: Copernico Torino Garibaldi, Corso Valdocco, 2

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di: **MERCK**

Medica Editoria e Diffusione Scientifica
Corso Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel +39 02 7628 1337 - Fax +39 02 9366 1995
info@medicacom.it / www.medicacom.it
Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa

Convegno Webinar ECM

SM: novità terapeutiche per migliorare la gestione dei pazienti con malattia attiva

8 marzo 2019
dalle ore 12.00 alle 19.15

Terapia Personalizzata

Switch

Induzione

Burden

Efficacia

Sicurezza



SEDI CONGRESSUALI

Milano: Spazio Copernico, Via Copernico, 38

Padova: NH Hotels Padova, Via Niccolò Tommaseo, 61

Torino: Copernico Torino Garibaldi, Corso Valdocco, 2