

ECM & ISCRIZIONE

Il percorso formativo è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n° 3 Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza-Profilo di Cura. Il percorso formativo è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-383210-1).

I crediti formativi assegnati sono 6. Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Radiologia; Psicologi, Infermieri e Biologi.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:
www.prex.it/eventi/multiple-sharing-firenze

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Pia Amato - Firenze
Matilde Inglese - Genova
Luca Massacesi - Firenze

RELATORI

Nicola De Stefano - Siena
Alessia Di Sario - Orbassano (TO)
Caterina Lapucci - Genova
Alessandra Lugaresi - Bologna
Alice Mariottini - Firenze
Ferdinando Nicoletti - Roma

Livia Pasquali - Pisa
Paola Perini - Padova
Emilio Portaccio - Firenze
Maura Pugliatti - Ferrara
Marco Puthenparambil - Padova
Lorenzo Razzolini - Firenze

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02/67972201
E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it



17 GIUGNO 2023 - FIRENZE

GRAND HOTEL BAGLIONI - PIAZZA DELL'UNITÀ ITALIANA, 6

RAZIONALE

Sclerosi Multipla, un nuovo paradigma: trattare la patologia sin dalle fasi iniziali di malattia, ancor prima della comparsa clinica dei segni di progressione. Da un punto di vista terapeutico, sono disponibili diverse opzioni terapeutiche in grado di ritardare la progressione di malattia e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

In funzione di tali premesse, il corso si pone l'obiettivo di rivisitare il percorso terapeutico-gestionale del paziente con Sclerosi Multipla alla luce delle nuove terapie disponibili, con un focus sulla classe degli S1P modulator: dai meccanismi neuroimmunologici alla base della patologia, agli aspetti neurofarmacologici di questa classe di farmaci, con evidenze dai trial clinici alla real life.

Il corso prevede, oltre a spazi di aggiornamento e approfondimento frontale, delle sessioni di confronto clinico con discussione di percorsi terapeutici focalizzati sulla gestione clinica dei pazienti e sui sintomi cosiddetti "invisibili". I partecipanti sono chiamati a partecipare attivamente al corso, esprimendo la propria opinione sui temi trattati tramite strumenti interattivi sempre disponibili per tutta la durata dell'incontro, in modo da ottimizzare le possibilità di confronto e discussione con la Faculty.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 – 09.10 Apertura del corso, razionale e condivisione obiettivi - *M.P. Amato, N. De Stefano, M. Inglese, L. Massacesi*

I SESSIONE

Moderatore: M.P. Amato

09.10 – 09.30 Dai meccanismi immunoneurologici nella Sclerosi Multipla all'infiammazione
A. Mariottini

09.30 – 09.50 I biomarkers nella SM - *M. Puthenparambil*



Moderatore: L. Massacesi

Focus on: aspetti neurofarmacologici negli S1P modulator - *F. Nicoletti*

Moderatore: N. De Stefano

Evidenze dai trial clinici: dati di efficacia e sicurezza dei nuovi S1P modulator - *M. Inglese*

Efficacia e sicurezza a lungo termine degli S1P modulator - *P. Perini*

Q & A - Discussione

Coffee break

II SESSIONE

12.00 – 12.45 **Moderatore: A. Di Sazio**

Workshop 1 – Gestione del paziente con SM: percorsi terapeutici

Percorso 1 - L. Razzolini

Percorso 2 - C. Lapucci

Moderatore: M.P. Amato

Progressione silente e PIRA - *E. Portaccio*

Q & A - Discussione

Lunch

Moderatore: M.P. Amato

I sintomi...invisibili: oltre l'aspetto neurologico - *A. Lugaresi*

Moderatore: M. Pugliatti

Workshop 2 - Percorsi terapeutici sui sintomi invisibili

L. Pasquali

III SESSIONE

Moderatori: M.P. Amato, N. De Stefano, M. Inglese, L. Massacesi

Tavola rotonda sugli hot topics emersi: Share the value - Tutta la faculty

Take home messages - *M.P. Amato, N. De Stefano, M. Inglese, L. Massacesi*

Test ECM

