

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Pozzilli, Roma
Maura Pugliatti, Ferrara

FACULTY

Maria Pia Amato, Firenze
Luca Battistini, Roma
Eleonora Cocco, Cagliari
Luca Massacesi, Firenze
Ferdinando Nicoletti, Roma
Carlo Pozzilli, Roma
Maura Pugliatti, Ferrara

Il **corso residenziale ECM** gratuito è a numero chiuso, per un massimo di 40 partecipanti. Le richieste di iscrizioni si effettuano online, compilando il FORM predisposto sul sito www.tnw-ecm.it. Verrà inviata una e-mail quando la richiesta di iscrizione sarà stata confermata.

L'evento prevede l'assegnazione di **6 crediti formativi ECM**.

L'evento **ID 3719- 348173** è accreditato per: **Medico chirurgo specialista in Neurochirurgia, Neurofisiopatologia e Neurologia**.

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

L'**ottenimento dei crediti formativi** è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione dei **questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità**. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificato con almeno il 75% delle risposte esatte.

Thenewway srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina.

Thenewway srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Evento educativo realizzato
con il contributo incondizionato di

Janssen Neuroscience

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

thenewway
PROVIDER STANDARD n. 3719

PROVIDER STANDARD ECM
Thenewway srl
Via Tommaso Agudio, 2 - 20154 Milano
www.tnw-ecm.it - eventi@thenewway.it



OSMOSIS

SPREADING NEW POSSIBILITIES
IN MS MANAGEMENT

25
MAGGIO
2022

ROMA
Bettoja Hotels Massimo D'Azeglio
Via Cavour, 18

● RAZIONALE

La Sclerosi Multipla è una malattia cronica, spesso invalidante, che colpisce il sistema nervoso centrale (cervello, midollo spinale e nervi ottici).

Ogni anno nel nostro paese più di 3.400 persone ricevono una diagnosi di sclerosi multipla: vi è una diffusione doppia nelle donne rispetto agli uomini; l'età all'esordio è generalmente tra i 20 e i 40 anni, i sintomi possono essere lievi o gravi, visibili (disturbi motori) o invisibili (stanchezza, disturbi della vista).

L'andamento, la gravità e i sintomi specifici della malattia variano da persona a persona. La SM recidivante-remittente è la forma più comune della malattia ed è caratterizzata da attacchi acuti (o ricadute) che si alternano a periodi di remissione in assenza di sintomi o con sintomi residui lievi.

Gli sviluppi della ricerca nel campo della SM negli ultimi anni sono stati così intensi da aver completamente mutato il livello di conoscenze sulla malattia e da aver aperto la possibilità di un approccio terapeutico personalizzato.

Pertanto, di fronte a nuovi paradigmi terapeutici anche i PROs (Patient Reported Outcomes) assumono rilevanza predominante portando il neurologo a prendere in considerazione, oltre a efficacy e safety, 'l'ascolto del paziente', e arrivando a valutare le ricadute che i diversi farmaci hanno su diversi aspetti da cognitivo e fatigue alla QoL a tutto tondo.

OBIETTIVI EDUCAZIONALI

- Fornire un aggiornamento scientifico e clinico sulle nuove terapie appartenenti alla classe dei modulatori del recettore S1P.
- Favorire la discussione e il confronto sull'utilizzo dei diversi farmaci disponibili ad oggi nell'early treatment nell'ottica di ottimizzare e personalizzare i percorsi di cura dei pazienti con SM recidivante.
- Coinvolgere tutti i neurologi presenti, nell'approfondire e valutare tutti gli aspetti, da MOA a efficacy e safety che possono direttamente influenzare, oltre all'andamento di malattia, la QoL del paziente.
- Proporre anche strumenti idonei a tali valutazioni nella Real Life.

● PROGRAMMA

09:00 • 09:10 Introduzione e obiettivi della giornata - *C. Pozzilli, M. Pugliatti*

09:10 • 09:35 Lecture - L'evoluzione delle strategie terapeutiche della SM: precocità e personalizzazione - *C. Pozzilli*

SESSIONE 1: Modulatori del recettore S1P nella SM: sono tutti uguali?

09:35 • 09:40 Introduzione workshop tematico - *E. Cocco*

09:40 • 10:00 Workshop - Paziente di nuova diagnosi (Piccoli gruppi di lavoro)
E. Cocco

10:00 • 10:20 Debriefing con neurologo e discussione delle scelte terapeutiche effettuate dai team - *E. Cocco*

10:20 • 10:50 Tandem talk - Modulazione del pathway S1P: focus su aspetti farmacologici e implicazioni nella clinica - *L. Battistini, F. Nicoletti*

10:50 • 11:20 *Coffee break*

SESSIONE 2: Ottimizzazione del percorso terapeutico del paziente con SM

11:20 • 11:25 Introduzione workshop tematico - *E. Cocco*

11:25 • 11:45 Workshop - Paziente al primo switch terapeutico con necessità di intensificazione del trattamento (Piccoli gruppi di lavoro)
E. Cocco

11:45 • 12:05 Debriefing con neurologo e discussione delle scelte terapeutiche effettuate dai team - *E. Cocco*

12:05 • 12:35 Meet the expert - Evidenze a supporto dei nuovi modulatori S1P nell'ottimizzazione della gestione del paziente con SM
L. Massacesi

12:35 • 13:35 *Lunch*

13:35 • 14:35 Tavola rotonda - Quali sono i criteri che guidano la scelta della terapia più adatta per un paziente con SM?
Moderatori: C. Pozzilli, M. Pugliatti - Discussant: Tutti

SESSIONE 3: Ottimizzazione del percorso assistenziale del paziente con SM

14:35 • 15:35 Talk show - Gestione a distanza del paziente con SM
Moderatori: C. Pozzilli, M. Pugliatti - Discussant: Tutti

15:35 • 16:00 Meet the expert - Engagement del paziente nelle decisioni terapeutiche: importanza dei PROs - *M.P. Amato*

16:00 • 16:30 Open discussion - Valutazione dei PROs nella pratica clinica: insights da survey online - Next steps progetto oSMosis
Moderatori: C. Pozzilli, M. Pugliatti - Discussant: Tutti

16:30 • 17:00 Wrap up e chiusura lavori
Moderatori: C. Pozzilli, M. Pugliatti - Discussant: Tutti