



TITOLO: Modulatori recettoriali della sfingosina-1-fosfato nella sclerosi multipla: appropriatezza prescrittiva, sicurezza e strategie di personalizzazione

TIPOLOGIA EVENTO: Formazione sul Campo

DATA EVENTO: 21 settembre 2026

SEDE: The Hoxton – L.go Benedetto Marcello, 220, 00198 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Doriana Landi, Luca Prosperini

ID PROVIDER: 4695

ID EVENTO: 491309

ACCREDITATO PER: 16 partecipanti

CREDITI ASSEGNATI: 6

NUMERO DI ORE FORMATIVE: 7,8

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

Razionale

La gestione terapeutica della sclerosi multipla (SM) ha subito una profonda evoluzione nell'ultimo decennio, con l'introduzione di farmaci ad alta efficacia e meccanismi d'azione differenziati. In questo scenario, i modulatori recettoriali di sfingosina-1-fosfato (S1P) rappresentano una opzione terapeutica consolidata ma ancora caratterizzata da aree di incertezza nella pratica clinica quotidiana, in particolare per quanto riguarda: la selezione appropriata dei pazienti candidabili; il corretto posizionamento nella strategia terapeutica; la gestione del rischio associato al trattamento nel medio-lungo termine; le strategie di *switch*, sequenziamento terapeutico e *discontinuation*.

Obiettivi Formativi

L'evento si propone di migliorare le competenze cliniche e decisionali dei partecipanti in merito a:

- Appropriatezza prescrittiva dei modulatori S1P;
- Integrazione delle evidenze scientifiche con i dati di pratica clinica reale;
- Definizione di strategie terapeutiche dinamiche e personalizzate;
- Gestione della sicurezza e degli eventi avversi;
- Stratificazione del rischio individuale;
- Scenari su popolazioni particolari (età avanzata, comorbidità, donne in età fertile).

Discipline

Neurologia

Programma Scientifico

21 Settembre 2026

13.30 - Saluti ed Introduzione

D. Landi – L. Prosperini

13.45 - Efficacia dei modulatori S1PM versus altri DMTs: efficacia clinica e radiologica

S. Ruggieri – A. Cortese

14.15 - Caratteristiche e peculiarità dei modulatori S1PR.

A. Cruciani – G. Leodori

15.15 - Posizionamento terapeutico dei modulatori S1P: naive, escalation e descalation

M. Lucchini – C. Nicoletti

15.45 - Gestione dell' interruzione dei modulatori S1PR

V. Nociti - F. Sica

16.15 - Modulatori S1P nelle popolazioni speciali

M. C. Buscarinu – F. Monteleone

16.45 - Tollerabilità e aderenza a lungo termine

G. Ferrazzano - M. Tartaglia

17.15 - Modulatori S1P e rischio infettivo/oncologico e vaccinazioni

G. Mataluni – F. Marinelli

18.45 - Modulatori S1P e gravidanza

L. De Giglio – R. Reniè

19.15 Discussione

19.45 Conclusioni

FACULTY

Buscarinu	Maria Chiara	S Andrea	Laurea in Medicina	Neurologia
Cortese	Antonio	S Filippo Neri	Laurea in Medicina	Neurologia
Cruciani	Alessandro	San Camillo	Laurea in Medicina	Neurologia
De Giglio	Laura	S Filippo Neri	Laurea in Medicina	Neurologia
Ferrazzano	Gina	Policlinico Umberto I	Laurea in Medicina	neurofisiologia clinica
Landi	Doriana	Ptv	Laurea in Medicina	Neurologia
Leodori	Giorgio	Policlinico Umberto I	Laurea in Medicina	Neurologia
Lucchini	Matteo	Policlinico Gemelli	Laurea in Medicina	Neurologia
Marinelli	Fabiana	Frosinone	Laurea in Medicina	Neurologia
Mataluni	Giorgia	Ptv	Laurea in Medicina	Neurologia
Monteleone	Fabrizia	Latina	Laurea in Medicina	Neurologia
Nicoletti	Carolina	Ptv	Laurea in Medicina	Neurologia
Nociti	Viviana	Policlinico Gemelli	Laurea in Medicina	Neurologia
Prosperini	Luca	San Camillo	Laurea in Medicina	Neurologia
Reniè	Roberta	s Andrea	Laurea in Medicina	Neurologia
Ruggieri	Serena	San Camillo	Laurea in Medicina	Neurologia
Sica	Francesco	ASL Latina	Laurea in Medicina	Neurologia
Tartaglia	Matteo	ASL Frosinone	Laurea in Medicina	Neurologia