



# **SIPONIMOD NELLA PRATICA CLINICA: ESPERIENZE A CONFRONTO**

**VIRTUAL  
MEETING**

26 Giugno  
2023

## RAZIONALE SCIENTIFICO

---

La sclerosi multipla (SM) è la malattia infiammatoria cronica del sistema nervoso centrale più comune nei giovani adulti, con oltre 2,3 milioni di persone affette dalla malattia in tutto il mondo. Questa patologia neurodegenerativa si evolve come un continuum con un decorso iniziale recidivante-remittente (SMRR) nella maggior parte dei pazienti, che evolve gradualmente nel tempo verso una fase di progressivo accumulo di disabilità con o senza attività di malattia, definita Sclerosi Multipla Secondaria Progressiva (SMSP).

Purtroppo, ad oggi si stima che circa il 50% dei pazienti sperimenta la transizione da fase recidivante-remittente nell'arco di 15-20 anni dall'esordio di malattia. La comunità scientifica non è ancora pervenuta a una definizione universalmente accettata dei criteri che possono indicare con precisione il momento in cui avviene il passaggio da RR a SP e permettere di porre con sicurezza la diagnosi. La SPMS viene infatti diagnosticata retrospettivamente con un periodo di incertezza diagnostica che può durare diversi anni, principalmente dovuta alla mancanza di criteri di imaging e marker patognomici in grado di distinguere nettamente la SMRR dalla SMSP.

Esistono attualmente una serie di evidenze che indicano come misure non convenzionali di neuroimaging, come la determinazione dell'atrofia, del danno a carico della sostanza grigia, l'identificazione delle lesioni croniche attive e la misurazione del danno dei principali fasci di sostanza bianca, possano contribuire all'individuazione dei pazienti che svilupperanno un peggioramento clinico e cognitivo. La trasferibilità di queste metodiche nella pratica clinica rimane purtroppo ancora molto dibattuta.

I numerosi DMT (Disease Modifying Treatment)

attualmente disponibili per la forma RR, oltre a non risultare completamente efficaci nella prevenzione della conversione a SMSP, non sono stati studiati, o non sono stati approvati, nell'ambito di quest'ultima, ad eccezione dell'interferone beta-1b che, tuttavia, non ha dimostrato risultati soddisfacenti.

Il primo trattamento studiato in maniera specifica nella SMSP è siponimod, un modulatore selettivo dei recettori per la sfingosina 1 fosfato, approvato nel 2021 dall'Autorità Regolatoria italiana per il trattamento di pazienti adulti affetti da sclerosi multipla secondaria progressiva attiva. L'efficacia di siponimod è stata dimostrata in uno studio randomizzato, controllato verso placebo specificamente disegnato per valutare l'effetto del farmaco nel ridurre la progressione della disabilità in una popolazione rappresentativa di pazienti affetti da sclerosi multipla secondariamente progressiva (età media di circa 48 anni; durata media di malattia di circa 17 anni, EDSS mediano di 6.0). In tale popolazione il farmaco ha mostrato di ridurre in modo significativo la progressione di disabilità confermata a 3 e 6 mesi misurata all'EDSS.

È stata inoltre evidenziata una maggiore efficacia in pazienti più giovani, con durata di malattia più breve, con un EDSS più basso e con ancora attività infiammatoria, a conferma dell'importanza del trattamento precoce, ampiamente dimostrata nella fase recidivante-remittente, anche nella fase di transizione alla forma progressiva di malattia. Dati sul lungo termine (fino a 7 anni di trattamento continuativo con siponimod) confermano l'efficacia del farmaco nel ridurre la progressione di disabilità e nel controllare l'attività infiammatoria di malattia. Inoltre i dati di risonanza, sul breve e lungo termine, studio mostrano

---

come siponimod sia efficace sia sui parametri di infiammazione sia di neurodegenerazione (lesioni T1 gadolinio positive; nuove/aumentate di volume lesioni in T2; atrofia cerebrale; atrofia della corteccia).

La disponibilità di questa nuova opzione terapeutica, che va ad aggiungersi all'armamentario farmacologico disponibile per le forme recidivanti-remittenti di malattia, apre nuove opportunità nella gestione del paziente affetto da sclerosi multipla. Acquisisce sempre più importanza quindi:

- Definire le migliori strategie personalizzate per contrastare la progressione della disabilità;
- Riconoscere i primi indicatori di progressione per poter intervenire il più precocemente possibile con l'obiettivo di preservare le abilità fisiche e cognitive dei pazienti;
- Definire le caratteristiche del paziente che possa trarre il maggior beneficio dal trattamento con siponimod
- Definire l'approccio più appropriato per il monitoraggio dell'efficacia e della sicurezza di siponimod

Obiettivo del virtual meeting è quello di discutere le questioni aperte nella gestione del paziente con sclerosi multipla secondariamente progressiva, con particolare focus su siponimod, unico farmaco approvato per il trattamento di tale forma di sclerosi multipla.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Rocco Totaro** – L'Aquila



## PROGRAMMA SCIENTIFICO - 26 Giugno 2023

---

- 15:00 - 15:10      **BENVENUTO ED OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INCONTRO**  
**R. Totaro**
- 15:10 - 15:30      **SIPONIMOD: AGGIORNAMENTO SUI DATI A LUNGO TERMINE**  
**R. Totaro**
- 15:30 - 16:30      **DISCUSSIONE:**  
- CARATTERISTICHE DEL PAZIENTE ELEGGIBILE  
- OUTCOME DI EFFICACIA  
- MONITORAGGIO DELLA SICUREZZA  
**All faculty**
- 16:30 - 18:00      **CONDIVISIONE DELLE ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA SU SIPONIMOD**  
**All faculty**

## FACULTY

---

- Assunta Bianco** Neurologia - IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma
- Giovanna Borriello** Neurologia - Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma
- Maria Chiara Buscarinu** Neurologia - Azienda Ospedaliera - Universitaria Sant'Andrea, Roma
- Maria Di Cristinzi** CTO Azienda Ospedaliero - Universitaria Careggi, Firenze
- Fabiana Marinelli** Neurologia - Ospedale Fabrizio Spaziani, Frosinone
- Anna Maria Repice** Neurologia - Azienda Ospedaliero - Universitaria Careggi, Firenze
- Maria Laura Stromillo** Neurologia - Azienda Ospedaliero - Universitaria di Siena
- Rocco Totaro** Responsabile Centro Malattie Demielinizzanti presso la Clinica Neurologica - Ospedale Regionale S. Salvatore, L'Aquila



## MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al Virtual meeting:

- Collegarsi al portale: <https://webinaronair.it/siponimod-nella-pratica-clinica>
- Compilare il form di registrazione
- Successivamente verrà inviato link definitivo di accesso all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di registrazione

## ACCREDITAMENTO ECM

Il corso "Siponimod nella pratica clinica: esperienze a confronto" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2023 del Provider ECM Congress Lab, accreditato per la categoria: Medico Chirurgo.

### L'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata:

- Alla partecipazione effettiva ad almeno il 90% dell'attività formativa
- Alla compilazione della documentazione in ogni sua parte
- Al superamento del questionario di verifica di apprendimento (minimo 75% di risposte esatte)
- Alla compilazione della scheda di valutazione

**Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso.**

**Codice Evento:** 384594

**Categoria Accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Neurologia

**Crediti Assegnati:** 4,5

**Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Ore Formative:** 3

**Tipologia:** Formazione a distanza (FAD)

**Numero massimo di partecipanti:** 20

---

Con il contributo non condizionante di:



Provider e partner scientifico, tecnologico e logistico:

**CONGRESSlab**

ID Provider: 2005

Bastioni di Porta Volta, 1 | 20121 Milano | 02 81838 244

[info@congresslab.it](mailto:info@congresslab.it) - [www.congresslab.it](http://www.congresslab.it)