

## **PROGETTO FORMATIVO**

***L'evoluzione del Network Lazio nella Sclerosi Multipla: modelli di immunoricostituzione, algoritmi decisionali e strategie di de-risking***

- ➔ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ➔ **Date:** **27 maggio - 11 novembre 2026**
- ➔ **Sede:** Starhotels Metropole  
Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma
- ➔ **Tipologia:** FSC - Gruppo di Miglioramento
- ➔ **Obiettivo formativo:** Fornire un aggiornamento sull'evoluzione dell'approccio terapeutico nella sclerosi multipla, con particolare attenzione al ruolo delle terapie di immunoricostituzione nel nuovo algoritmo di trattamento. Approfondire i principali aspetti di efficacia e sicurezza e discutere i criteri clinici utili a identificare i pazienti più appropriati per questo tipo di strategia terapeutica.
- ➔ **Responsabile Scientifico:** **Massimiliano Mirabella**
- ➔ **Coordinatori:** *Massimiliano Mirabella*  
*Matteo Lucchini*  
*Carolina Gabri Nicoletti*  
*Shalom Haggiag*
- ➔ **Partecipanti:** 9 Medici Chirurghi (Neurologia, Neurofisiopatologia) + 4 Coordinatori
- ➔ **Durata (ore/giorni):** 9 ore formative – 9 crediti ecm

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'attuale gestione della Sclerosi Multipla (SM) è nel pieno di una transizione epocale verso modelli di cura proattivi, dove la tempestività dell'intervento è dettata da una stratificazione prognostica sempre più raffinata. In questo scenario, l'integrazione dei nuovi criteri McDonald 2024 anticipa e semplifica ulteriormente il processo diagnostico permettendo in ultimo di anticipare l'utilizzo di terapie ad alta efficacia già nelle fasi precoci di malattia.

Al centro di questa evoluzione si colloca il paradigma dell'immunoricostituzione. A differenza delle terapie immunosoppressive croniche, questo approccio si basa su trattamenti a durata definita capaci di indurre un controllo di malattia prolungato, rispondendo alla duplice esigenza di massimizzare l'efficacia clinica e garantire la sostenibilità del percorso terapeutico nel lungo periodo.

In tale ambito, la cladribina in compresse rappresenta una risorsa fondamentale per la personalizzazione delle

cure. Grazie a un profilo di sicurezza favorevole e ad un'elevata maneggevolezza, essa trova un posizionamento elettivo non solo nel paziente naïve, ma anche in popolazioni complesse come i soggetti in età avanzata o con comorbidità. Inoltre, la sua specificità farmacologica la rende protagonista nelle strategie di dinamismo terapeutico, facilitando switch complessi e protocolli di de-risking per pazienti provenienti da precedenti regimi intensivi.

Il progetto nasce dalla necessità del Network Lazio di confrontarsi su queste evidenze partendo dalla propria casistica regionale. L'obiettivo è trasformare il dibattito scientifico in prassi operativa condivisa, focalizzandosi sull'analisi dei dati di real-world e sull'ottimizzazione del monitoraggio degli esiti, per garantire standard di cura elevati e uniformi sul territorio.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### PRIMO INCONTRO

- Ore 14.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 15.00 Introduzione ai lavori e illustrazione degli obiettivi del progetto  
**Massimiliano Mirabella**

### SESSIONE I – ALGORITMI TERAPEUTICI

- Ore 15.10 Nuovi algoritmi terapeutici nella SM e aggiornamenti delle strategie decisionali  
**Massimiliano Mirabella**

### SESSIONE II – IL CONTINUUM TERAPEUTICO

- Ore 15.30 Dall'early treatment alla gestione delle special populations: evoluzione del paradigma terapeutico nel paziente naïve e nell'early switch  
**Matteo Lucchini**

### SESSIONE III – REAL LIFE E DECISION MAKING CLINICO

- Ore 15.50 Tavola Rotonda - Efficacia nella pratica clinica: interpretazione dei dati regionali e timing dello switch  
**Assunta Bianco, Giovanna Borriello, Maria Chiara Buscarinu, Antonio Cortese, Roberta Fantozzi, Gina Ferrazzano, Anna Chiara Landi, Fabiana Marinelli, Fabrizia Monteleone**

- Ore 16.30 Coffee Break

### SESSIONE IV – DINAMISMO TERAPEUTICO

- Ore 16.40 Strategie di sequencing avanzato: focus su switch da terapie sequestranti  
**Carolina Gabri Nicoletti**

### SESSIONE V – DE-RISKING & EXIT STRATEGY

- Ore 17.00 De-risking ed exit strategy nel trattamento long-term: focus su post anti-CD20  
**Shalom Haggiag**
- Ore 17.15 Tavola rotonda - Sicurezza, monitoraggio e gestione del rischio nella real life laziale  
**Assunta Bianco, Giovanna Borriello, Maria Chiara Buscarinu, Antonio Cortese, Roberta Fantozzi, Gina Ferrazzano, Anna Chiara Landi, Fabiana Marinelli, Fabrizia Monteleone**

- Ore 17.50 Presentazione del percorso dei Gruppi di Miglioramento: criteri di selezione dei casi e trasferibilità nella pratica clinica  
**Massimiliano Mirabella**
- Ore 18.00 Take home messages  
**Massimiliano Mirabella**
- Ore 18.10 Chiusura dei lavori

## PERCORSO GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

### Nel periodo che intercorre tra il primo e il secondo incontro.

DURATA: 3 ore formative

MODALITA': individuale

Tra il primo e il secondo incontro i partecipanti sono chiamati a mettere in pratica, nella propria realtà clinica, quanto appreso durante il primo incontro.

- Applicare le conoscenze acquisite nella gestione di pazienti con SM candidabili a terapia ad alta efficacia;
- Identificare e selezionare pazienti eleggibili in base al profilo clinico discusso, valutandone l' idoneità alla terapia immunorcostituente;
- Raccogliere e documentare casi clinici reali da inserire in un draft strutturato per facilitare la raccolta dei dati e la preparazione al confronto nel secondo incontro;

## SECONDO INCONTRO

- Ore 15.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 16.00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro  
**Massimiliano Mirabella**
- Ore 16.15 Dalla teoria alla pratica: sintesi operativa del percorso  
**Matteo Lucchini**
- Ore 16.30 Esperienze sul campo - Condivisione del percorso e discussione in tema di:
- Strategie di scelta terapeutica in funzione del profilo prognostico del paziente
  - Personalizzazione del trattamento
  - Gestione, monitoraggio e ottimizzazione delle terapie a lungo termine
- Assunta Bianco, Giovanna Borriello, Maria Chiara Buscarinu, Antonio Cortese, Roberta Fantozzi, Gina Ferrazzano, Anna Chiara Landi, Fabiana Marinelli, Fabrizia Monteleone**
- Ore 17.45 Discussione interattiva: esplorazione critica delle esperienze condivise  
**Assunta Bianco, Giovanna Borriello, Maria Chiara Buscarinu, Antonio Cortese, Roberta Fantozzi, Gina Ferrazzano, Anna Chiara Landi,**

**Fabiana Marinelli, Fabrizia Monteleone**

- Ore 18.15 Sintesi delle esperienze e prospettive operative: verso un modello condiviso di gestione terapeutica nella sclerosi multipla  
**Massimiliano Mirabella e Matteo Lucchini**
- Ore 18.45 Take home messages  
**Massimiliano Mirabella e Matteo Lucchini**
- Ore 19.00 Chiusura incontro

ACRONIMI:

SM: Sclerosi Multipla

CD20: Cluster di Differenziazione 20

**TABELLA FACULTY**

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Massimiliano Mirabella	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore presso Università Cattolica, Roma e Responsabile UOS Sclerosi Multipla, Fondazione Policlinico Universitario Gemelli Roma
Matteo Lucchini	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso la UOC di Neurologia Fondazione Policlinico Universitario Gemelli Roma
Carolina Gabri Nicoletti	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo presso Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata Roma
Shalom Haggiag	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico UOSD Malattie degenerative sistema nervoso presso Ospedale San Camillo Forlanini Roma
Assunta Bianco	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso Centro Sclerosi Multipla Fondazione Policlinico Universitario Gemelli Roma
Giovanna Borriello	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Responsabile Centro di riferimento per la Sclerosi Multipla Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma
Maria Chiara Buscarinu	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo presso Ospedale Sant'Andrea Roma
Antonio Cortese	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo presso PO San Filippo Neri Roma
Roberta Fantozzi	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Sclerosi Multipla Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo Pozzilli

# SUMMEET

Gina Ferrazzano	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico UO Subintensiva Neurologica del Policlinico Umberto I Roma
Anna Chiara Landi	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo presso ASL Viterbo
Fabiana Marinelli	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Specialista Neurologo presso Ambulatorio di Ferentino Roma
Fabrizia Monteleone	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso la UOC di Neurologia dell'Ospedale S. M. Goretti di Latina