

PROGETTO FORMATIVO

Nuove traiettorie nel trattamento della Sclerosi Multipla: l'era dell'immunoricostituzione tra personalizzazione clinica e nuovi algoritmi terapeutici

- ↳ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ **Date:** 20 maggio - 25 novembre 2026
- ↳ **Sede 1° data:** 20 maggio 2026
Palace Catania | UNA Esperienze
Via Etna 218
95131 Catania
- ↳ **Sede 2° data:** 25 novembre 2026
NH Palermo
Foro Italico Umberto I, 22/B
90133 Palermo
- ↳ **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:** **Matilde Inglese**
- ↳ **Destinatari:** 9 Medici Chirurghi (Neurologia)
- ↳ **Durata – Crediti Ecm:** 9 ore formative – 9 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'attuale scenario della Sclerosi Multipla (SM) sta attraversando una stagione di profonda metamorfosi gestionale, trainata dall'introduzione dei nuovi criteri diagnostici McDonald 2024. Questa evoluzione ha impresso una decisa accelerazione al percorso clinico-prescrittivo, rendendo possibile un accesso tempestivo a strategie terapeutiche a moderata e alta efficacia, calibrate con precisione sul profilo di rischio e sui fattori prognostici del singolo paziente. In questa cornice, le terapie orientate all'immunoricostituzione assumono un valore strategico primario: grazie a cicli di trattamento a durata definita con benefici clinici duraturi, esse

permettono di agire sulla storia naturale della malattia, garantendo al contempo un'ottimale gestione della sicurezza e una sostenibilità del percorso di cura nel lungo periodo.

All'interno dell'attuale panorama farmacologico, la cladribina compresse si distingue come un'opzione di spicco, capace di coniugare un solido profilo di efficacia a una tollerabilità favorevole. Tali peculiarità ne consentono l'impiego anche in segmenti di popolazione particolarmente complessi.

L'obiettivo è fornire un supporto concreto al neurologo nella definizione del posizionamento terapeutico ideale, garantendo l'appropriatezza prescrittiva sia nel paziente naïve che in caso di primo switch da farmaci iniettivi o orali, sempre in rigorosa aderenza al quadro normativo vigente.

Una parte centrale della riflessione è dedicata alle popolazioni speciali, con un approfondimento mirato sui pazienti over 50 e sulle forme secondariamente progressive (SPMS). In questi scenari, la personalizzazione del trattamento diventa una sfida cruciale che richiede di bilanciare con estrema cura l'efficacia clinica, le comorbidità e la sicurezza a lungo termine.

Parallelamente, emerge l'urgenza di definire protocolli strutturati per le cosiddette "Exit Strategy". Gestire la transizione o la de-escalation da terapie immunosoppressive croniche ad alta intensità verso regimi di immunoricostituzione, rappresenta oggi una delle frontiere più sfidanti della neurologia clinica. Il fine ultimo è disegnare percorsi di uscita sicuri che, prevenendo il rischio di riattivazione di malattia, permettano un sequencing terapeutico logico, coerente e capace di preservare la qualità di vita del paziente nel tempo. Attraverso il confronto multidisciplinare il progetto si pone l'obiettivo di tradurre queste evidenze in percorsi operativi condivisi per il territorio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO INCONTRO

- Ore 15.00 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 15.30 Introduzione ai lavori e illustrazione degli obiettivi del progetto
Matilde Inglese
- Ore 15.40 Ridefinire il target clinico: criteri di scelta e algoritmi decisionali tra diagnosi precoce e primo switch
Matilde Inglese
- Ore 16.00 Discussione e confronto: impatto dei criteri McDonald 2024 e decision-making precoce
Graziella Callari, Clara Grazia Chisari, Carmela Leone, Francesca Matta, Barbara Palmeri, Sabrina Realmuto, Margherita Russo, Simona Toscano, Giulia Vazzoler
- Ore 16.10 Il valore dell'immunoricostituzione: efficacia, tollerabilità e gestione del rischio a lungo termine
Matilde Inglese
- Ore 16.30 Discussione e confronto: sostenibilità del beneficio clinico e modelli di immunoricostituzione
Graziella Callari, Clara Grazia Chisari, Carmela Leone, Francesca Matta, Barbara Palmeri, Sabrina Realmuto, Margherita Russo, Simona Toscano, Giulia Vazzoler

- Ore 16.40 Analisi dei profili paziente e personalizzazione della terapia nella SM:
• Il valore del tempo nel paziente Naïve: approccio high-efficacy
• L'ottimizzazione del primo switch: sequencing da farmaci iniettivi o orali
Matilde Inglese
- Ore 17.00 Coffee Break
- Ore 17.10 Dinamismo terapeutico: protocolli di Exit Strategy e sequencing post anti-CD20 e Natalizumab
Matilde Inglese
- Ore 17.40 Discussione e confronto: algoritmi di sequencing e continuità terapeutica nei percorsi di switch complessi
Graziella Callari, Clara Grazia Chisari, Carmela Leone, Francesca Matta, Barbara Palmeri, Sabrina Realmuto, Margherita Russo, Simona Toscano, Giulia Vazzoler
- Ore 17.50 Analisi dei profili paziente e personalizzazione della terapia nella SM:
• La sfida dell'Agging e della progressione: gestione dell'over 50 e della SPMS
• Strategie di de-escalation e monitoraggio post-trattamenti immunosoppressivi
Matilde Inglese
- Ore 18.10 Presentazione del percorso dei Gruppi di Miglioramento: criteri di selezione dei casi e trasferibilità nella pratica clinica
Matilde Inglese
- Ore 18.30 Take home messages
Matilde Inglese
- Ore 18.40 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 immunoricostituente;
- 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
Matilde Inglese
- Ore 16.15 Dalla teoria alla pratica: sintesi operativa del percorso
Matilde Inglese
- 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
- Graziella Callari, Clara Grazia Chisari, Carmela Leone, Francesca Matta, Barbara Palmeri, Sabrina Realmuto, Margherita Russo, Simona Toscano, Giulia Vazzoler**
- Ore 17.45 Discussione interattiva: esplorazione critica delle esperienze condivise
Graziella Callari, Clara Grazia Chisari, Carmela Leone, Francesca Matta, Barbara Palmeri, Sabrina Realmuto, Margherita Russo, Simona Toscano, Giulia Vazzoler
- Ore 18.15 Sintesi delle esperienze e prospettive operative: verso un modello condiviso di gestione terapeutica nella sclerosi multipla
Matilde Inglese
- Ore 18.45 Take home messages
Matilde Inglese
- Ore 19.00 Chiusura incontro

ACRONIMI:

CD20: Cluster of Differentiation 20

SM: Sclerosi Multipla

SPMS: Secondary Progressive Multiple Sclerosis

SUMMEET

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Graziella Callari	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù (PA)
Clara Grazia Chisari	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania
Carmela Leone	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso ASP 7 Ragusa
Francesca Matta	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso UO Neurologia dell'Ospedale Garibaldi di Catania
Barbara Palmeri	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù (PA)
Sabrina Realmuto	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico Neurologo presso UOC di Neurologia e Stroke Unit, AOOR Villa Sofia-Cervello Palermo
Margherita Russo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo presso GOM Bianchi Melacrino Morelli (RC)
Simona Toscano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo · ARNAS Garibaldi, Catania
Giulia Vazzoler	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo presso Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalu' (PA)
Matilde Inglese	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologa della Clinica Neurologica presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova