



TITOLO: TBD

TIPOLOGIA EVENTO: Formazione sul Campo

DATA EVENTO: 17 aprile 2026

SEDE: Antica Filanda – Contrada Raviola Snc – Capri Leone, Messina

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Prof. Vincenzo Rizzo; Dott. Salvatore Lo Fermo

ID PROVIDER: 4695

ID EVENTO:

ACCREDITATO PER: 16 Medici Specialisti in Neurologia

CREDITI ASSEGNATI: 6

NUMERO DI ORE FORMATIVE: 6

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

Razionale

La sclerosi multipla è una malattia neuroinfiammatoria cronica, con decorso variabile e impatto significativo sulla qualità di vita dei pazienti.

Il trattamento con farmaci ad alta efficacia, in particolare gli anticorpi monoclonali anti-CD20, rappresentano un punto di svolta nella gestione della SM, e l'evoluzione rapida delle conoscenze sulla terapia farmacologica richiede un gruppo dedicato per aggiornare protocolli, condividere esperienze e ottimizzare i percorsi terapeutici.

Obiettivi Formativi

A distanza di un anno, il gruppo di miglioramento si propone di identificare un percorso strutturato per l'ottimizzazione della gestione terapeutica con farmaci ad alta efficacia, con focus particolare sugli anticorpi anti-CD20 e le loro implicazioni cliniche nella pratica neurologica quotidiana.

Programma Preliminare

17 Aprile 2026

Titolo TBD

Sessione 1: Nuovi criteri diagnostici e scelta precoce delle HET

Moderatore – V. Rizzo

10:00 – 10:30

- Nuovi criteri diagnostici della SM
- Impatto sulla tempistica e strategia terapeutica
- Razionale dell'approccio early high-efficacy

10:30 - 11:00 **Discussione interattiva**

Esperienze cliniche dei partecipanti

Sessione 2: Scelta degli anti-CD20 nella pratica clinica

Moderatore – S. Lo Fermo

11:00 – 11:30

- Meccanismo d'azione e differenze tra anti-CD20
- Evidenze di efficacia clinica e radiologica
- Criteri di selezione del paziente

11:30 -12:00 **Discussione interattiva**

- Casi clinici di prima linea e switch precoce

Sessione 3: Profilo di sicurezza e strategie di switch

Moderatore – V. Rizzo

12:00 – 12:30

- Profilo di sicurezza degli anti-CD20
- Rischio infettivo e immunologico
- Strategie di switch da altre DMT

12:30 – 13:00 Discussione interattiva

- Gestione di switch complessi
- Confronto tra approcci real-world

13:00 Pausa Pranzo

Sessione 4: Prevenzione, vaccinazioni e screening pre-infusionale

Moderatore – S. Lo Fermo

14:00 – 14:30

- Vaccinazioni nei pazienti con SM
- Screening pre-infusionale: cosa e quando

14:30 – 15:00 Discussione interattiva

- Checklist operative
- Criticità organizzative nella pratica clinica

Sessione 5: Esperienza con ublituximab a 1 anno dal lancio

Moderatore – V. Rizzo

15:00 -15:30

- Caratteristiche distintive di ublituximab
- Dati di efficacia e sicurezza a 1 anno dall'AIC
- Evidenze real-world iniziali
- Gestione dei tempi di somministrazione e delle sale infusionali

15:30 16:00 Discussione interattiva

- Esperienza diretta dei partecipanti
- Posizionamento clinico rispetto agli altri anti-CD20

Sessione 6: Biomarcatori e monitoraggio terapeutico

Moderatore – S. Lo Fermo

16:00 – 16:20

Biomarcatori nel monitoraggio clinico e terapeutico

16:20 – 16:50 Discussione interattiva

- Applicazione pratica nella routine clinica

16:50 – 17:00

Conclusioni e take-home messages

FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Vincenzo Rizzo	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi Messina
Salvatore Lo Fermo	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Catania