

“UPMED FOCUS SUI FATTORI PROGNOSTICI DELLA SCLEROSI MULTIPLA”

Aggiornamenti di letteratura scientifica

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

Il programma, sulla base della letteratura scientifica pubblicata sulle riviste internazionali a maggior Impact Factor, è strutturato in 6 ore di formazione con la revisione di studi clinici inerenti i fattori prognostici della sclerosi multipla.

Argomento trattato	Durata	Autore
1. Marcatori su liquor e su sangue	1h	Marcello Moccia
2. Evidenze di efficacia delle terapie di modifica del decorso	1h	Pietro Iaffaldano
3. Marcatori RM e nervo ottico diagnostici e prognostici nella SM	1h	Rosa Cortese
4. Criteri diagnostici e nuove definizioni di progressione	1h	Marcello Moccia
5. Nuove prospettive terapeutiche e personalizzazione del trattamento	1h	Pietro Iaffaldano
6. Imaging non convenzionale	1h	Rosa Cortese

RAZIONALE SCIENTIFICO

La prognosi della SM varia considerevolmente da un paziente all'altro, rendendo fondamentale l'identificazione dei fattori prognostici per una gestione personalizzata della malattia. Tra i principali fattori prognostici, quelli clinici, genetici, ambientali, radiologici e immunologici giocano un ruolo cruciale nell'andamento della malattia. L'età di esordio, la frequenza e gravità delle recidive, il tipo di esordio (recidivante-remittente o progressivo) e il grado di disabilità all'inizio sono determinanti importanti nella valutazione del rischio di progressione. Altri fattori, come la presenza di specifici marcatori genetici e ambientali possono influenzare l'incidenza e la severità della SM. L'utilizzo della risonanza magnetica (RM) come strumento diagnostico consente di monitorare l'attività lesionale e l'atrofia cerebrale, fornendo informazioni utili per la prognosi. Inoltre, la gestione terapeutica deve essere adattata in base alla valutazione dei fattori prognostici, per ottimizzare l'efficacia dei trattamenti modificanti la malattia e migliorare la qualità della vita del paziente. Il corso, sulla base degli studi più recenti, tratta i principali fattori prognostici della SM e la loro implicazione nella diagnosi precoce per la personalizzazione del trattamento e la gestione a lungo termine della malattia.

DATI DEL CORSO

Data inizio: 15/05/2025

Data fine: 31/12/2025

Durata ore formative: 6

Crediti ECM: 6

N. partecipanti: 2.000

ID ECM: 5850-446054

Obiettivo formativo n. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Area formativa: obiettivi formativi di sistema

Segreteria scientifica, organizzativa e Provider ECM: Accademia Tecniche Nuove Srl, - Provider standard ID: 5850

Quota di iscrizione: gratuita

Sponsor: Novartis Farma S.p.A

Url piattaforma: <https://ecm.accademiati.it>

Sede di svolgimento: Accademia Tecniche Nuove Srl, Via Eritrea 21, Milano

DESTINATARI

Professione	Disciplina
Medico chirurgo	Neurologia

QUALIFICA RESPONSABILI SCIENTIFICI E AUTORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott.ssa Rosa Cortese	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore, Dip. Scienze Mediche, chirurgiche e neuroscienze, Università degli Studi di Siena	Siena
Prof. Pietro Iaffaldano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Associate Professor of Neurology c/o University Aldo Moro di Bari	Bari
Prof. Marcello Moccia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Prof. Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Univ. degli Studi di Napoli Federico II. Neurologo c/o U.O.C. Clinica di Neurologia del Policlinico Federico II, Napoli.	Napoli

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Krzysztof Selmaj et al.	Multiple sclerosis: time for early treatment with high-efficacy drugs	J Neurol	2024
Mark S Freedman et al	Guidance for use of neurofilament light chain as a cerebrospinal fluid and blood biomarker in multiple sclerosis management	EBioMedicine	2024
Mie Reith Mahler et al	Prognostic factors for disease activity in newly diagnosed teriflunomide-treated patients with multiple sclerosis: a nationwide Danish study	J Neurol Neurosurg Psychiatry	2024
An Goris et al	Genetics of multiple sclerosis: lessons from polygenicity.	Lancet Neurol	2022