

× **Ancona**
7 novembre 2025

SeePort Hotel Ancona
Via Rupi di Via XXIX Settembre, 12

PROGRESSI
e PROSPETTIVE
in **NMOSD**
e **SCLEROSI MULTIPLA:**

Dalla diagnosi differenziale al neuroimaging

Responsabili scientifici:

Raffaella Cerqua
Maria Grazia Piscaglia
Rocco Totaro

PROGRESSI e PROSPETTIVE in **NMOSD** e **SCLEROSI MULTIPLA:**

Dalla diagnosi differenziale al neuroimaging

Ancona
7 novembre 2025

La sclerosi multipla (SM) e la neuromielite ottica dello spettro dei disordini (NMOSD) sono due patologie infiammatorie demielinizzanti del sistema nervoso centrale, spesso difficili da distinguere clinicamente e radiologicamente. La SM è la più comune tra le due e rappresenta la principale causa di disabilità neurologica nei giovani adulti, con oltre 2,3 milioni di casi nel mondo e circa 3400 nuove diagnosi all'anno in Italia. Al contrario, la NMOSD è più rara, con una prevalenza stimata di 1-2 casi ogni 100.000 abitanti nel nostro Paese, ma presenta un decorso altrettanto severo, spesso caratterizzato da neurite ottica monolaterale o bilaterale e mielite acuta.

Entrambe le patologie possono manifestarsi con sintomi gravi e invalidanti, quali cecità acuta, dolore neuropatico, disfunzioni vescicali e intestinali, anomalie della sensibilità e difficoltà motorie. Tuttavia, mentre la SM tende a seguire un decorso recidivante-remittente che evolve gradualmente verso una progressiva disabilità, la NMOSD può portare rapidamente a disabilità severa e, in assenza di un trattamento adeguato, anche alla morte prematura. In entrambe le condizioni, il trattamento tempestivo e personalizzato è cruciale per limitare il danno neurologico.

Negli ultimi anni, i progressi nella diagnostica per immagini e l'identificazione di biomarcatori specifici hanno significativamente migliorato la capacità di differenziare SM e NMOSD, guidando la diagnosi precoce e le scelte terapeutiche. In particolare, il ruolo dei linfociti B è stato riconosciuto come centrale nella patogenesi della SM, con la conseguente introduzione di terapie mirate, come gli anticorpi monoclonali anti-CD20, che hanno dimostrato elevata efficacia nel controllo della malattia e nella prevenzione delle ricadute.

L'approccio terapeutico nella SM deve essere guidato da un'attenta valutazione del rapporto rischio/beneficio di ogni farmaco disponibile. L'inizio precoce delle terapie modificanti la malattia (DMTs), soprattutto quelle ad alta efficacia, può ridurre in modo significativo l'accumulo di disabilità a lungo termine. È fondamentale considerare già dalle fasi iniziali di malattia tutti gli indici di progressione e, se necessario, modificare tempestivamente la strategia terapeutica in caso di risposta subottimale.

Parallelamente, nella NMOSD, la diagnosi precoce e il monitoraggio accurato mediante imaging sono altrettanto fondamentali per iniziare tempestivamente terapie mirate, al fine di prevenire attacchi successivi e limitare la compromissione neurologica.

Alla luce di questo scenario, l'obiettivo del presente progetto formativo è quello di aggiornare i professionisti sanitari sulle più recenti evidenze in ambito SM e NMOSD, con particolare attenzione all'evoluzione delle tecniche di neuroimaging, all'identificazione dei biomarcatori e ai nuovi approcci terapeutici. L'evento si propone di migliorare la capacità clinica di diagnosi differenziale, la scelta terapeutica personalizzata e la gestione globale del paziente, contribuendo a migliorare la qualità di vita e a contenere la disabilità a lungo termine.

PROGRESSI e PROSPETTIVE in **NMOSD** e **SCLEROSI MULTIPLA:**

Dalla diagnosi differenziale al neuroimaging

Faculty:

Raffaella Cerqua, *Ospedali Riuniti Marche*
Luana Evangelista, *Ospedale San Salvatore, L'Aquila*
Matteo Foschi, *AUSL Romagna*
Maria Pia Giannoccaro, *Università di Bologna*
Susanna Malagù, *AUSL Romagna*
Federico Menetti, *AUSL Romagna*
Marcello Moccia, *Università Federico II Napoli*
Ivan Panzera, *AUSL Romagna*
Maria Grazia Piscaglia, *AUSL Romagna*
Gabriele Polonara, *Ospedali Riuniti Marche*
Eugenio Pucci, *Ospedale Murri Fermo*
Mauro Silvestrini, *Università Politecnica delle Marche*
Alessandra Splendiani, *Università degli Studi dell'Aquila*
Andrea Surcinelli, *AUSL Romagna*
Ruja Taffi, *Ospedali Riuniti Marche*
Valentina Tomassini, *Università Chieti*
Rocco Totaro, *Ospedale San Salvatore, L'Aquila*

Programma Scientifico

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.30 Benvenuto e introduzione ai lavori - *M. Silvestrini, R. Cerqua*

I SESSIONE:

NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA (IN) NMOSD: INNOVAZIONI E PROSPETTIVE AVANZATE

Moderatori: *M.G. Piscaglia, R. Totaro*

10.40 - 11.10 Nuovi parametri diagnostici in NMOSD: verso diagnosi più precoci, precise e personalizzate - *M.P. Giannoccaro*

11.10 - 11.40 Il ruolo cruciale della risonanza magnetica nella diagnosi e monitoraggio della NMOSD - *M. Foschi*

11.40 - 12.10 Innovazioni terapeutiche e ruolo dei biomarcatori in NMOSD: quale impatto clinico? - *V. Tomassini*

II SESSIONE:

NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA SCLEROSI MULTIPLA: INNOVAZIONI E PROSPETTIVE AVANZATE

Moderazione: *S. Malagù*

12.10 - 13.00 Implicazione dei nuovi criteri di McDonald nell'impiego precoce degli HET - *M. Moccia*

13.00 - 13.30 Discussione e Q&A

13.30 - 14.30 Lunch

III SESSIONE:

L'IMPORTANZA DI UN PROTOCOLLO STRUTTURATO RM: ESPERIENZE A CONFRONTO

Moderatori: *R. Cerqua, M. Moccia, V. Tomassini*

- 14.30 - 15.00** Ottimizzazione dei percorsi di neuroimaging
nella Area Vasta Romagna - *A. Surcinelli*
- 15.00 - 15.30** Delphi Consensus Abruzzo - Marche - *E. Pucci, R. Totaro*
- 15.30 - 16.30** Tavola Rotonda: tre regioni a confronto
INRCA, Ancona
Ospedali Riuniti, Ancona
Ospedale C. e G. Mazzoni, Ascoli Piceno
Ospedale M. Bufalini, Cesena
Ospedale SS. Annunziata, Chieti
Ospedale Santa Croce, Fano
Ospedale A. Murri, Fermo
Ospedale Morgagni – Pierantoni, Forlì
Ospedale Carlo Urbani, Jesi
Ospedale San Salvatore, L'Aquila
Ospedale di Macerata
Ospedale Santa Maria delle Croci, Ravenna
Ospedale Infermi, Rimini
Ospedale Madonna del Soccorso, San Benedetto del Tronto
Ospedale di Stato, San Marino
Ospedale Principe di Piemonte, Senigallia

IV SESSIONE:

L'EVOLUZIONE DEL DIALOGO TRA (NEURO)RADIOLOGO - NEUROLOGO

Moderatori: *F. Menetti, G. Polonara, A. Splendiani*

- 16.30 - 17.15** Esperienza NMOSD dal centro n.1 - *I. Panzera*
Esperienza SM dal centro n.2 - *R. Taffi*
Esperienza SM dal centro n.3 - *L. Evangelista*

V SESSIONE:

STRATEGIE D'IMPLEMENTAZIONE DEI PROTOCOLLI RM REGIONALI

Moderatori: *E. Pucci, R. Totaro*

- 17.15 - 17.45** Discussione interattiva
- 17.45 - 18.00** Questionario finale e Chiusura dei lavori
R. Cerqua, M.G. Piscaglia, R. Totaro

Sede evento

SeePort Hotel Ancona

Via Rupi di Via XXIX Settembre, 12, 60122 Ancona

Sito web sede evento: https://www.seeporthotel.com/it-IT/business_e_meeting

Accreditamento ECM

L'evento è accreditato ECM e prevede nr. 6 crediti per le seguenti professioni e discipline:

Medico Chirurgo (discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Medicina Interna, Radiologia), **Infermiere**, **Farmacista Ospedaliero**

Per iscrizioni inquadra
il Qrcode

<http://sm-nmsod2025.it>



con il contributo non condizionante di

 **NOVARTIS**

**ALEXION**[®]
AstraZeneca Rare Disease

FIRSTCLASS

We Make Things Happen

Segreteria Organizzativa

Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano

Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920

 **EDU.co**

Provider ECM - EDU.co

Via Paolo Lomazzo, 34 - 20154 Milano

mail: info@educo-ecm.it

Tel. +39 02 40029228