

Game Changer in NMOSD

12 marzo 2026 – Roma

Sede Evento: **Starhotels Metropole**, Via Principe Amedeo, 3, 00185 Roma

Sito web sede evento: <https://www.starhotels.com/en/our-hotels/metropole-rome/>

Data: **12 marzo, 2026**

N° relatori: 23

N° discenti: 65

Responsabili scientifici:

Prof.ssa MP. Amato

Prof. D. Centonze

Prof.ssa A. Lugaresi

Evento nazionale

L'evento sarà accreditato ECM e rivolto a neurologi e oftalmologi.

L'accreditamento sarà per 65 medici partecipanti.

Provider ECM:

EDU.co

Via Paolo Lomazzo 34, 20154, Milano

numero identificativo provider: 1357

Anno di fondazione: 07/10/2019

RAZIONALE

L'NMOSD è una patologia autoimmune rara, a carico del SNC. Nella maggioranza dei casi è caratterizzata da recidive imprevedibili, responsabili di danni neurologici irreversibili e conseguenti disabilità significative. Obiettivo chiave del trattamento è quindi la prevenzione di tali recidive e della conseguente progressione della disabilità.

Nell'80% dei casi circa alla base della patogenesi della NMOSD vi è l'attivazione della cascata del complemento da parte dell'immunoglobulina G aquaporina-4 (AQP4-Ig+).

In questo scenario, l'emergere dell'inibizione del componente 5 del complemento (C5) come strategia terapeutica ha rappresentato un progresso cruciale nella gestione della malattia e ravulizumab, inibitore della proteina C5 del complemento di seconda generazione, ha costituito un ulteriore passo avanti. Accanto a un'emivita superiore rispetto alle molecole di prima generazione, che permette somministrazioni a intervalli più prolungati, i dati dello studio registrativo di fase III hanno evidenziato un'efficacia nel controllo delle recidive e nella prevenzione del peggioramento clinico a lungo termine, correlata a un buon profilo di tollerabilità.

L'evento Game Changer in NMOSD rappresenta un'occasione di aggiornamento e confronto per gli specialisti che si occupano della malattia. Accanto all'analisi delle strategie più recenti di diagnosi e monitoraggio, i partecipanti avranno l'opportunità di discutere il ruolo dell'inibizione del complemento nel controllo della NMOSD AQP4-Ig+ attraverso la condivisione dei dati più recenti dagli studi clinici e dalla RW.

Sessioni di workshop favoriranno inoltre l'approfondimento di specifiche tematiche attraverso modalità ingaggianti e interattive.

- **WORKSHOP 1 - Complement Key.** Il superamento di enigmi relativi a tematiche sulla NMOSD permetterà di raccogliere le diverse esperienze di trattamento dalla pratica clinica, focalizzando la discussione sui singoli endpoint (efficacia, tollerabilità, maneggevolezza, QoL, ecc.). Il superamento di ogni enigma permette al tavolo di recuperare gli outcome terapeutici chiave, per ciascuno dei quali, il gruppo accede a un'esperienza paradigmatica con ravulizumab presentata dal moderatore del tavolo, sulla quale i partecipanti potranno discutere.
- **WORKSHOP 2 - NMOSD Compass.** La discussione tra i partecipanti, guidata dai moderatori ai tavoli, avrà l'obiettivo di analizzare i fattori chiave coinvolti nella gestione del paziente nelle diverse fasi del percorso di cura in termini di need, opportunità e strategie di ottimizzazione, attraverso l'utilizzo di card prestampate che identificano i parametri/valutazioni che considerano cruciali per il successo del percorso e quelli che rappresentano punti di alert.

AQP4: aquaporina-4; **NMOSD:** Disturbo dello spettro della neuromielite ottica

AGENDA

10.00-10.10 – WELCOME *MP. Amato, D. Centonze, A. Lugaresi*

10.10 –11.25 - CHANGE THE PATHWAY OF NMOSD - *N. De Stefano, C. Gasperini*

- 10.10-10.40 - Diagnosi precoce e monitoraggio della NMOSD: ruolo dei biomarcatori e dell'imaging –
F. Sadun & M. Calabrese
- 10.40-10.55 – Meccanismi biologici nell'evoluzione di malattia e nei processi di neuroprotezione –
E. Sechi
- 10.55-11.10 – Processi neuroimmunologici e strategia vaccinale nei pazienti con NMOSD -
M. Mirabella
- 11.10-11.25 – Q&A

11.25-11.40 – *Coffee break*

11.40-13.00 – CHANGE THE APPROACH TO NMOSD *E. Cocco, A. Conte*

- 11.40-11.55- *Primum non nocere*: i limiti dello scenario terapeutico attuale - *G. Fenu*
- 11.55-12.25 – Il valore dell'inibizione del complemento:
 - Il ruolo del C5 nell'eziopatogenesi della malattia - *J. Frau*
 - Ravulizumab, anti-C5 di seconda generazione. I benefici per il paziente - *G. Marfia*
- 12.25-12.40 – Ravulizumab nella terapia di mantenimento: evidenze a lungo termine e dalla RWE C. *Tortorella*
- 12.40-13.00 – Q&A

13.00-14.00 – *Lunch*

14.00-17.00 – CHANGE THE PRACTICE OF NMOSD

- **WORKSHOP 1 - Complement Key – C. Buscarinu - R. Cerqua, D. Landi, E. Portaccio**
10' apertura e spiegazione
60' WS
20' restituzione
- **WORKSHOP 2 – NMOSD Compass – E. Ferraro - D. Ferraro, L. Pasquali, M. Giannini**
10' apertura e spiegazione
60' WS
20' restituzione

17.00-17.15 – CHANGE THE GAME (take home messages) – MP. Amato, D. Centonze, A. Lugaresi