

# OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON **NMOSD**

Firenze  
18 ottobre 2024

*Grand Hotel Baglioni - Piazza dell'Unità Italiana, 6*

**CORSO ECM**  
*Formazione Sul Campo*

 **3PSOLUTION**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

La NMOSD è una malattia autoimmune rara che coinvolge il sistema nervoso centrale e che, nell'oltre il 40% dei casi, viene confusa con la sclerosi multipla. Colpisce in totale più di 10.000 persone in tutta Europa, e l'età media di esordio della patologia è 40 anni. Si stima che in Italia ne sono affette circa 1.300 persone, con circa 100 nuove diagnosi all'anno.

La malattia si caratterizza per episodi acuti di disabilità neurologica, spesso grave, spesso solo parzialmente reversibile e secondaria a estese aree di danno tissutale che colpiscono più frequentemente il nervo ottico, il midollo spinale e il tronco encefalico.

Senza una cura adeguata, vi è un alto rischio di morbilità e mortalità. Infatti, se la patologia non viene trattata, in media un terzo dei pazienti muore entro cinque anni dal primo attacco, mentre uno su due è costretto alla sedia a rotelle.

È fondamentale, quindi, la tempestività della diagnosi per avere poi un successivo intervento terapeutico precoce. Solo così è possibile ridurre il rischio di accumulare disabilità perché ogni lesione, causata dalla patologia al cervello o al midollo spinale, può non permettere un'adeguata ripresa del funzionamento dei tessuti.

L'imprevedibilità, la severità e le conseguenze delle ricadute cliniche presentano un forte impatto negativo sulla qualità di vita.

La continua innovazione indotta dalla ricerca medico-scientifica ha portato a trattamenti sempre più efficaci per questa patologia che consentono di ridurre il rischio di danni irreversibili.

È dunque auspicabile un corretto posizionamento dei farmaci attualmente disponibili, al fine di permettere una corretta diagnosi e permettere dunque al paziente di risparmiare tempo prezioso ed accedere il prima possibile ad un trattamento efficace e di fatto "preventivo".

Il progetto prevede un ciclo di incontri regionali e macro-regionali finalizzati ad identificare gli *unmet medical needs* con il diretto coinvolgimento di esperti, per identificare e dunque definire il miglior approccio diagnostico-terapeutico per i pazienti con NMOSD.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09:30 - 09:45** Registrazione dei partecipanti\*
- 09:45 - 10:00** Obiettivi e finalità dell'incontro  
**Maria Pia Amato, Luca Massacesi, Maria Grazia Piscaglia**
- 10:00 - 10:20** Diagnosi, progressione della malattia  
**Maria Pia Amato**
- 10:20 - 10:40** Qualità di vita nella NMOSD  
**Luca Massacesi**
- 10:40 - 11:00** NMOSD: stato dell'arte dei farmaci ad oggi approvati  
**Maria Grazia Piscaglia**
- 11:00 - 12:00** Health Technology Assessment nella NMOSD e presentazione case reports RWE  
**Eugenio Di Brino**
- 12:00 - 13:00** Discussione e confronto tra esperti sulla gestione del paziente con NMOSD  
**Maria Pia Amato, Eugenio Di Brino, Maria Di Cristinzi, Cristiana Ganino, Franco Granella, Paolo Immovilli, Luca Massacesi, Sara Montepietra, Luisa Pastò, Ilaria Pesci, Maria Grazia Piscaglia, Elio Prestipino, Gregorio Spagni, Rocco Totaro**
- 13:00 - 14:00** *Lunch\**
- 14:00 - 17:00** Tavola rotonda sull'ottimizzazione dell'approccio diagnostico e terapeutico della NMOSD  
**Maria Pia Amato, Eugenio Di Brino, Maria Di Cristinzi, Cristiana Ganino, Franco Granella, Paolo Immovilli, Luca Massacesi, Sara Montepietra, Luisa Pastò, Ilaria Pesci, Maria Grazia Piscaglia, Elio Prestipino, Gregorio Spagni, Rocco Totaro**
- 17:00 - 17:15** Take home messages  
**Maria Pia Amato, Luca Massacesi, Maria Grazia Piscaglia**
- Chiusura del corso\*

\*non inclusi nell'accREDITAMENTO ECM

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

<b>Maria Pia Amato</b>	Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Area Del Farmaco e Salute del Bambino - Neurofarba, Università degli Studi di Firenze
<b>Luca Massacesi</b>	Professore Ordinario di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze, Area Del Farmaco e Salute del Bambino - Neurofarba, Università degli Studi di Firenze; Direttore Neurologia 2, AOU Careggi, Firenze
<b>Maria Grazia Piscaglia</b>	Direttore ff UOC Neurologia - Responsabile SS Centro Sclerosi Multipla e Malattie Neurodegenerative, Dipartimento di Neuroscienze AUSL Romagna, Ravenna

## FACULTY

<b>Eugenio Di Brino</b>	Ricercatore, Università Cattolica del Sacro Cuore, Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS), Roma
<b>Maria Di Cristinzi</b>	Dottoranda, Dipartimento di Neuroscienze, Area Del Farmaco e Salute del Bambino - Neurofarba, Università degli Studi di Firenze
<b>Cristiana Ganino</b>	Dirigente Medico, UO Neurologia, Ospedale di Rimini
<b>Franco Granella</b>	Professore Aggregato, Unità di Neuroscienze, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma
<b>Paolo Immovilli</b>	Direttore UOC Neurologia, AUSL Piacenza
<b>Sara Montepietra</b>	Responsabile del Centro Sclerosi Multipla, Neurologia, AUSL Reggio Emilia
<b>Luisa Pastò</b>	Dirigente Medico, Riabilitazione Neurologica, AOU Careggi Firenze
<b>Ilaria Pesci</b>	Responsabile Centro Sclerosi Multipla UOC Neurologia, Fidenza



**Elio Prestipino**

Dirigente Medico, SOD Riabilitazione neurologica, AOU Careggi, Firenze

**Gregorio Spagni**

Ricercatore, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino - Neurofarba, Università degli Studi di Firenze

**Rocco Totaro**

Centro Malattie Demyelinizzanti, Clinica Neurologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila

## ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita.

Per registrarsi si prega di contattare la segreteria all'indirizzo: [marchegiani@3psolution.it](mailto:marchegiani@3psolution.it)

## ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accREDITamento di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution.

L'evento è stato accreditato (ID ECM **327-424650**) con Obiettivo Formativo e Area Formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Processo) per **15 partecipanti** ed ha ottenuto **7,8 crediti ECM**.

**Destinatari dell'attività formativa:**

**Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore), **Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Neurologia).

## SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa
2. consultare il riepilogo degli eventi frequentati e i crediti conseguiti
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider

Per accedere ai servizi online è necessario registrarsi alla pagina:<http://ape.agenas.it/professionisti/myecm>.

Può procedere a cliccare sull'icona  per esprimere la propria valutazione su questo corso.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sede legale:  
via Borgogna, 2 - 20122 Milano

Sede operativa:  
corso Europa, 13 - 20122 Milano  
mail | [info@3psolution.it](mailto:info@3psolution.it)



web | [www.3psolution.it](http://www.3psolution.it)

---

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica del 26 luglio 2019

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

# AMGEN