

OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON **NMOSD**

Napoli
31 ottobre 2024

Hotel Palazzo Caracciolo - Via Carbonara, 112

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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vincenzo Brescia Morra Responsabile Centro Clinico Regionale SM, Dipartimento Scienze Neurologiche; Professore di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi Federico II, Napoli

Giacomo Lus Responsabile del Centro per la Sclerosi Multipla II Clinica Neurologica; Direttore del CIRN (Centro per le Ricerche in Neuroscienze), Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

FACULTY

Eugenio Di Brino Ricercatore, Università Cattolica del Sacro Cuore, Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS), Roma

Antonio Esposito Medico specializzando in Neurologia, Unità di Neurologia e Centro Epilessia, AOU Federico II, Napoli

Antonio Gallo Professore Associato di Neurologia, Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Luigi Maria Grimaldi Responsabile UO Neurologia, Fondazione Istituto G. Giglio, Cefalù (Palermo)

Roberta Lanzillo Professore di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Davide Maimone Direttore UOC Neurologia, AO per le Emergenze Cannizzaro, Catania

Valerio Nicolella Medico in formazione specialistica in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Francesco Patti Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi di Catania; Responsabile UOS Sclerosi Multipla, AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco, Catania

Paolo Ragonese Dirigente Medico, Dipartimento di Neurologia e Neurofisiopatologia, AOU Policlinico Paolo Giaccone; Ricercatore, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Università degli Studi, Palermo

Vincenzo Rizzo Professore Associato, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, AOU G. Martino, Messina

Margherita Russo Dirigente Medico, Centro SM, UO Neurologia, Ospedale Papardo, Messina

Elisabetta Signoriello Dirigente Medico, AOU Neurologia 2, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:30 - 09:45	Registrazione dei partecipanti*
09:45 - 10:00	Obiettivi e finalità dell'incontro Vincenzo Brescia Morra, Giacomo Lus
10:00 - 10:20	Lezione Magistrale Stato dell'arte dei farmaci ad oggi approvati Francesco Patti
10:20 - 10:40	Progressione della malattia e la QoL nella NMOSD Roberta Lanzillo
10:40 - 11:00	Ruolo danno astrocitario e deplezione linfociti B Paolo Ragonese
11:00 - 11:30	Health Technology Assessment nella NMOSD e presentazione case reports RWE Eugenio Di Brino
11:30 - 12:00	File F: tra spesa farmaceutica ed innovazione terapeutica Luigi Maria Grimaldi
12:00 - 13:00	Discussione e confronto tra esperti sulla gestione del paziente con NMOSD <i>Moderatori:</i> Vincenzo Brescia Morra, Giacomo Lus <i>Partecipanti:</i> Eugenio Di Brino, Antonio Esposito, Antonio Gallo, Luigi Maria Grimaldi, Roberta Lanzillo, Davide Maimone, Valerio Nicolella, Francesco Patti, Paolo Ragonese, Vincenzo Rizzo, Margherita Russo, Elisabetta Signoriello
13:00 - 14:00	<i>Lunch*</i>
14:00 - 17:00	Tavola rotonda sull'ottimizzazione dell'approccio diagnostico e terapeutico della NMOSD <i>Moderatori:</i> Vincenzo Brescia Morra, Giacomo Lus <i>Partecipanti:</i> Eugenio Di Brino, Antonio Esposito, Antonio Gallo, Luigi Maria Grimaldi, Roberta Lanzillo, Davide Maimone, Valerio Nicolella, Francesco Patti, Paolo Ragonese, Vincenzo Rizzo, Margherita Russo, Elisabetta Signoriello

*non inclusi nell'accREDITAMENTO ECM

14:00 - 14:30	Open Topics: NMOSD e SM: Differenze e Sfide Antonio Gallo
14:30 - 15:00	Diagnosi precoce e corretto posizionamento nuovi farmaci Davide Maimone
15:00 - 15:30	Identificazione segnali predittivi ricadute UDA Elisabetta Signoriello
15:30 - 16:00	Importanza e ruolo biomarcatori Valerio Nicolella
16:00 - 16:30	Implementazione e consolidamento tra centri "Hub" e centri "Spoke" Margherita Russo
16:30 - 17:00	Quali gap si possono colmare per il paziente? Vincenzo Rizzo
17:00 - 17:15	Take home messages Vincenzo Brescia Morra, Giacomo Lus
	Chiusura del corso*

*non inclusi nell'accREDITAMENTO ECM

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita.

Per registrarsi si prega di contattare la segreteria all'indirizzo: 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 **327-424613**) 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:


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

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



web | www.3psolution.it

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica del 26 luglio 2019

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

The logo for AMGEN, featuring the letters 'AMGEN' in a bold, blue, sans-serif font.