

Bologna

5 giugno 2025

Hotel NH Bologna De La Gare



l'obiettivo in **NMOSD**



Razionale

La neuromielite ottica con disturbo dello spettro (NMOSD) rappresenta una patologia autoimmune rara e altamente invalidante, caratterizzata da infiammazione del nervo ottico e del midollo spinale. Nonostante i progressi nella comprensione della malattia, permangono numerose sfide cliniche e gestionali, dalla diagnosi precoce alla personalizzazione del trattamento. Riconoscere tempestivamente la NMOSD e adottare strategie terapeutiche adeguate sono passi cruciali per prevenire le ricadute e preservare la qualità di vita dei pazienti.

L'evento formativo "CentRARE L'OBIETTIVO in NMOSD" si propone come un'opportunità per approfondire gli aspetti clinici e scientifici legati alla patogenesi molecolare, alla diagnosi e alla gestione della NMOSD. Attraverso sessioni dedicate, che includono relazioni frontali, discussioni interattive e presentazioni di casi clinici complessi, i partecipanti potranno acquisire conoscenze aggiornate e strumenti pratici per migliorare la presa in carico dei pazienti.

Il programma dell'evento si articola in quattro sessioni, ciascuna dedicata a un aspetto cruciale della NMOSD. La prima sessione approfondisce la patogenesi molecolare e la diagnosi, con un focus su tecnologie avanzate come MRI e OCT, criteri diagnostici e biomarcatori emergenti. La seconda esplora le terapie attuali e le strategie di gestione, con particolare attenzione alla riduzione delle ricadute e alla gestione di casi speciali, come pazienti in gravidanza o pediatrici. Nella terza sessione, dedicata ai casi clinici complessi, verranno analizzate situazioni reali per identificare soluzioni pratiche e innovative. Infine, la quarta sessione evidenzia l'importanza di un approccio multidisciplinare, promuovendo la collaborazione tra specialisti e l'adozione di PDTA per una presa in carico ottimale.

Questa giornata di formazione mira a promuovere un approccio multidisciplinare e integrato. Al centro dell'evento vi è l'obiettivo comune di migliorare la qualità di vita dei pazienti, grazie a un trattamento personalizzato e a una gestione ottimale della malattia.



CentRARE l'obiettivo in NMOSD

Responsabili Scientifici

Maria Pia Amato

Università degli Studi di Firenze

Alessandra Lugaesi

Università degli Studi di Bologna

Massimiliano Mirabella

Policlinico Universitario Fondazione Gemelli

Faculty

Assunta Bianco

Policlinico Univesitario Gemelli Roma

Maria Chiara Buscarinu

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea

Diego Centonze

I.R.C.C.S. Neuromed

Raffaella Cerqua

Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Nicola De Stefano

Università degli Studi di Siena

Massimiliano Di Filippo

Università degli Studi di Perugia

Elisabetta Ferraro

Ospedale San Filippo Neri Roma

Federica Galota

Università di Modena e Reggio Emilia

Franco Granella

Azienda USL di Piacenza

Paolo Immovilli

Azienda USL di Piacenza

Doriana Landi

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Susanna Malagù

Azienda USL della Romagna

Alice Mariottini

Università degli Studi di Firenze

Luca Massacesi

Università degli Studi di Firenze

Sara Montepietra

Azienda USL di Reggio Emilia

Martina Nasello

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea

Pasquale Palumbo

Azienda USL Toscana Centro

Livia Pasquali

Università degli Studi di Pisa

Emilio Portaccio

Università degli Studi di Firenze

Eugenio Pucci

AST Fermo

Valentina Tomassini

Università degli Studi di Chieti

Rocco Totaro

Ospedale San Salvatore L'Aquila

PROGRAMMA

Bologna // 5 giugno 2025

10.00 Registrazione partecipanti

10.30 Saluti e benvenuto - M.P. Amato, A. Lugaresi, M. Mirabella

Session 1 | Patogenesi molecolare e diagnosi della NMOSD

Chairs: : N. De Stefano, L. Massacesi

10.40 Criteri diagnostici e sfide nella diagnosi precoce:
time is brain anche in NMOSD

A. Mariottini

11.00 Tecniche di imaging avanzate (MRI, OCT) per la diagnosi
e il monitoraggio

L. Pasquali

11.20 Biomarcatori e loro significato clinico: uno scenario in evoluzione

M. Di Filippo

11.40 Q&A

Session 2 | Terapie attuali e strategie di gestione della NMOSD

Chairs: E. Ferraro, F. Granella

11.55 Trattamento nella NMOSD: obiettivo zero ricadute

D. Centonze

12.15 Dalla gestione della fase in acuto alla gestione delle ricadute
e delle complicanze a lungo termine

D. Landi

12.35 Situazioni speciali: dalla gravidanza alla gestione del paziente
pediatrico in NMOSD

V. Tomassini

12.55 Q&A

13.10 Lunch

Session 3 | Presentazione di esperienze di Real Life

Chairs: M.P. Amato, M. Mirabella

14.10 Esperienze dal centro n. 1 - **A. Bianco**

14.30 Esperienze dal centro n. 2 - **G. Galota**

14.50 Esperienze dal centro n. 3 - **R. Cerqua**

15.10 Esperienze dal centro n. 4 - **S. Malagù**

15.30 **Coffee break**

Session 4 | Approccio multidisciplinare alla NMOSD

Chairs: P. Immovilli, M.C. Buscarinu

15.50 Collaborazione tra neurologi, oculisti, immunologi e altri specialisti
S. Montepietra

16.10 Importanza del supporto psicologico e della riabilitazione
E. Portaccio

16.30 **Q&A**

Tavola rotonda

16.40 La presa in carico del paziente in NMOSD: Regioni a confronto
M. Nasello, A. Lugaresi, P. Palumbo, E. Pucci, R. Totaro

17.20 **Take home messages e conclusioni**
M.P. Amato, A. Lugaresi, M. Mirabella



Evento in fase di accreditamento ECM
per le seguenti professioni e discipline:
Medico Chirurgo (discipline: Neurologia, Anatomia patologica,
Neuroradiologia), infermieri, Biologia, Farmacista e Specializzandi

Clicca qui per iscriverti

Evento realizzato con il contributo non condizionante di

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

SEDE EVENTO

Hotel NH Bologna De La Gare
P.za XX Settembre, 2, 40121 Bologna

Provider ECM 1357

 **EDU.co**

Edu.co
Via Paolo Lomazzo 34, 20154 Milano
info@educo-ecm.it