FACULTY

Moderatore

Antonio Franco Folino - Direttore Newence

Relatori

Marco Alfonso Capobianco - Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo
Clara Grazia Chisari - Università degli Studi di Catania
Matteo Gastaldi - Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino - IRCCS, Pavia
Matilde Inglese - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova
Massimiliano Mirabella - Università Cattolica, Roma
Carla Tortorella - Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
Chiara Zanetta - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Con la sponsorizzazione non condizionante di:





Segreteria organizzativa



PROVIDER STANDARD n°102

SEDE RONCADE

Via Adriano Olivetti 31056 Roncade (Tv Tel. 049.8756380

SEDE BARI

Str. Vicinale Torre di Mizzo, 70126 Bari, Italia Tel: +39 080 5482005 Fax: +39 080 5529862

info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

Cosa c'è di nuovo su NMOSD e MOGAD?



Disponibile dal 1 Giugno 2025 fino al 31 Dicembre 2025

Iscrizione gratuita su su www.imfad.it

Responsabile scientifico

Prof. Francesco Patti Università degli Studi di Catania

PROGRAMMA

LEZIONE 1

NMOSD: definizione, epidemiologia, criteri diagnostici, vecchio e nuovo

Relatore: Marco Alfonso Capobianco

LEZIONE 2 NMOSD: RM

Relatore: Matilde Inglese

LEZIONE 3

NMOSD e MOGAD: Patobiologia delle astrocitopatie

Relatore: Carla Tortorella

LEZIONE 4

MOGAD: definizione e biomarcatori Relatore: Massimiliano Mirabella

LEZIONE 5

NMOSD: Biomarcatori serici e liquorali

Relatore: Matteo Gastaldi

LEZIONE 6

NMOSD: misura dell'outcome, la parola al clinico

Relatore: Chiara Zanetta

LEZIONE 7

NMOSD: terapie modificanti il decorso

Relatore: Clara Chisari

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Neuromielite Ottica Spectrum Disorder (NMOSD) è una malattia autoimmune rara che colpisce principalmente nervi ottici e midollo spinale, distinta dalla sclerosi multipla per meccanismi, diagnosi e trattamento. La scoperta degli anticorpi anti-AQP4 e anti-MOG ha rivoluzionato la diagnosi. Questo corso FAD aggiorna i professionisti sanitari su criteri diagnostici recenti, nuove terapie biologiche (eculizumab, inebilizumab, satralizumab) e strategie di gestione a lungo termine, inclusi aspetti riabilitativi e psicologici. L'obiettivo è migliorare diagnosi precoce, cura personalizzata e qualità di vita dei pazienti. Il corso promuove consapevolezza e competenze per affrontare efficacemente una condizione complessa e invalidante.

COME PARTECIPARE



ACCREDITAMENTO ECM

ID EVENTO: 445008

TIPOLOGIA FORMAZIONE: Formazione a Distanza (FAD) asincrona

DURATA DEL CORSO: 5 ore

NUMERO DI PARTECIPANTI: 2.000

OBBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle

procedure dell'evidence based practice (EBM EBN EBP)

NUMERO CREDITI ECM: 5

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni); Infermiere; Infermiere Pediatrico; Farmacista con specializzazione in Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore; Fisioterapista; Psicologo con specializzazione in Psicoterapia; Biologo; Assistente sanitario; Educatore professionale; Logopedista; Ortottista/assistente di oftalmologia; Tecnico di neurofisiopatologia; Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Massofisioterapista