

guidare, Mappare, Gestire:

formazione infermieristica nella rete Hub&Spoke della miastenia gravis generalizzata

13 marzo 2026

MILANO

Fondazione IRCCS
Istituto Neurologico Carlo Besta
Aula Pluribus

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12:00 - 12:15 Introduzione e obiettivi della giornata

SESSIONE TEORICA

12:15 - 13:15 Riconoscere e diagnosticare la miastenia: panoramica clinica e strumenti diagnostici

PATOGENESI

- *Forme cliniche e sintomatologia* - Clerico Marinella
- *Misure cliniche di attività di malattia* - Clerico Marinella

DIAGNOSTICA

- *Elementi di diagnostica di laboratorio e strumentale* - Minicuci Giacomo Maria

13:15 - 14:15 Terapie tradizionali e innovative della Miastenia Gravis

TERAPIE

- *Le terapie tradizionali: corticosteroidi e immunosoppressori* - Frangiamore Rita
- *I farmaci biologici* - Frangiamore Rita

14:15 - 14:30 Discussione

SESSIONE PRATICA

14:30 - 16:00 Approccio pratico alla somministrazione delle terapie innovative

- *Inibitori FcRn* - Rousseau Elena
- *Inibitori del complemento* - Rousseau Elena

RAZIONALE

La Miastenia Gravis è una patologia autoimmune neuromuscolare caratterizzata da affaticabilità e debolezza muscolare dovute alla presenza di autoanticorpi diretti verso componenti della placca neuromuscolare.

Si tratta di una patologia cronica ed invalidante, che richiede l'utilizzo di terapie di lunga durata, talora gravate da importanti effetti collaterali per cui risulta fondamentale il continuo follow up volto ad apportare i necessari aggiustamenti terapeutici.

Lo scenario terapeutico della Miastenia Gravis (MG) è oggi in rapida evoluzione. Negli ultimi anni, nell'ambito dei farmaci immunosoppressivi ed immunomodulanti classicamente impiegati, sono stati introdotti trattamenti innovativi che hanno modificato in modo significativo la gestione della malattia.

In questo contesto, caratterizzato da numerose prospettive terapeutiche, risulta ancora più cruciale l'aggiornamento continuo delle competenze del personale sanitario, attraverso una formazione mirata finalizzata ad ottimizzare l'aderenza e la sicurezza dei trattamenti, a migliorare la qualità di vita dei pazienti e a rafforzare il coordinamento delle cure sul territorio. L'infermiere riveste un ruolo centrale, essendo direttamente coinvolto nella preparazione e somministrazione delle terapie, nel monitoraggio clinico e nel supporto alla continuità assistenziale tra Centri Hub e Spoke.

OBIETTIVI

Il corso si propone di offrire una panoramica sulle caratteristiche clinico-diagnostiche della malattia e fornire gli strumenti necessari per diffondere standard assistenziali omogenei, adozione di buone pratiche cliniche-assistenziali e valorizzazione delle competenze infermieristiche in un ambito altamente specialistico.

INFO GENERALI

PROVIDER: PHD Lifescience (171)

ID. EVENTO ECM: 475438 Ed. 1

N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 5,2

OBIETTIVO FORMATIVO: n. 3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per la figura professionale dell'**infermiere** e dell'**infermiere pediatrico**.

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

È obbligatoria l'iscrizione tramite compilazione della scheda di iscrizione su www.phdedudigital.eu

Una volta terminata la registrazione ciascun partecipante riceverà una mail di avvenuta iscrizione al corso.

Il corso è gratuito e aperto ai primi 15 iscritti.

QUESTIONARI ECM

I questionari di Valutazione dell'apprendimento e sulla Qualità Percepita saranno disponibili **esclusivamente online, su www.phdedudigital.eu, fino al 16 marzo 2026.**

ATTESTATO ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria:

- 1) la partecipazione effettiva al 90% della durata dei lavori;
- 2) la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato;
- 3) almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita.

L'attestato ECM sarà disponibile online e scaricabile, dopo i dovuti controlli su partecipazione effettiva e il superamento del questionario di apprendimento.

SEDE EVENTO

Aula Pluribus – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Giovanni Celoria, 11 – Milano



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PHD Lifescience S.r.l.
Via Nazario Sauro 8 - 40121 Bologna
Via Filippo Turati, 7 - 20121 Milano
Tel: +39 051 0955152 - alessandra.romano@phdlifescience.eu
www.phdlifescience.eu

Con il contributo incondizionato di

