

Corso Formazione ECM

gMG

guidare, Mappare, Gestire: formazione infermieristica nella rete Hub&Spoke della miastenia gravis generalizzata

Milano, 13 marzo 2026

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

PROVIDER ECM: PHD LIFESCIENCE ID 171

Tipologia Evento: Res

Sede: IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Obiettivo di sistema n. 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Ore formative: 4 H

Crediti formativi: 5,2

Figure professionali previste: Infermiere; infermiere pediatrico

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.

PHD Lifescience S.r.l.

Via Nazario Sauro, 8 - 40121 Bologna

Via Filippo Turati, 7 - 20121 Milano

Tel. +39 051 0955152

P.IVA e CF 06671690482

Capitale sociale € 100.000,00

info@phdlifescience.eu

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-assistenziale e valorizzazione delle competenze infermieristiche in un ambito altamente specialistico.

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

Elena Rousseau

- Inibitori FcRn
- Inibitori del complemento

PHD Lifescience S.r.l.

Via Nazario Sauro, 8 - 40121 Bologna

Via Filippo Turati, 7 - 20121 Milano

Tel. +39 051 0955152

P.IVA e CF 06671690482

Capitale sociale € 100.000,00

info@phdlifescience.eu

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Clerico Marinella	Neurology Unit chief	Neurologia	University Hospital San Luigi Gonzaga, Orbassano	Education 2006-2010 - PhD in Biomedical Sciences and Oncology, University of Turin, Italy 2001-2006 – Residency in Neurology, University of Turin, Italy 1995-2001 – Medical degree, University of Turin, Italy 1989-1994 – High school degree, Liceo Scientifico G.B. Vasco, Mondovì (CN), Italy Professional experiences and current position 2019-today – Neurology Unit chief, head of SSD Specialistic Neurological Pathologies, University Hospital San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO), Italy 2018-today – Associate Professor of Neurology (MED/26), Department of Clinical and Biological Sciences, University of Turin, Italy 2012- 2018 – Assistant Professor of Neurology (MED/26), Department of Clinical and Biological Sciences, University of Turin, Italy
Minicuci Giacomo Maria	Dirigente Medico	Neurologia	Azienda Ospedale Università di Padova	Laurea in medicina e chirurgia; Specializzazione in Neurologia 2018-2023 Dirigente medico c/o ospedale San Bortolo di Brescia c/o gli ambulatori specialistici e reparto Dal 2024 Dirigente medico c/o ULSS 6 Azienda Ospedaliera di Padova con attività di reparto, e ambulatori specialistici Autore di diverse pubblicazioni e partecipazione a diversi corsi di formazione
Frangiamore Rita	Dirigente Medico	Neurologia	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta"	Laurea in medicina e chirurgia, specialista in neurologia 2018-2021 Medico Specialista Neurologo collaboratore c/o R.s.a. San Giuseppe Dal 2018 Dirigente Medico Neurologo a tempo indeterminato c/o Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano

PHD Lifescience S.r.l.

Via Nazario Sauro, 8 - 40121 Bologna

Via Filippo Turati, 7 - 20121 Milano

Tel. +39 051 0955152

P.IVA e CF 06671690482

Capitale sociale € 100.000,00

info@phdlifescience.eu



				Dal 2018 svolgimento di attività clinica e assistenziale presso la S.S.D. di Immunoterapia e Aferesi terapeutica, e nell'ambito della U.O. di Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari; organizzazione e gestione delle procedure di trattamento con Plasmaferesi in pazienti affetti da patologie neuroimmunologiche. Partecipazione all'attività clinica e di ricerca nell'ambito delle patologie autoimmunitarie del Sistema nervoso e nell'ambito delle patologie neuromuscolari, in particolare Miastenia Gravis, Sclerosi Multipla e Miopatie. Esperienza nella valutazione clinica dei pazienti affetti da patologie neuroimmunologiche e nella gestione dei trattamenti con terapie immunomodulanti o immunosoppressive, anche con anticorpi monoclonali. Partecipazione attiva a Trial clinici nell'ambito della Miastenia Gravis e Sclerosi Multipla e Malattie Muscolari, con assistenza ai pazienti, applicazione delle scale di valutazione specifiche, raccolta e gestione dei dati relativi.
Elena Rousseau	Infermiere	Infermiere	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta"	Nursing Degree Master de Sciences et Technologies "Rééducation, Ingénierie Médicale" (RIM) Training GCP Service following clinical trials phases I, II, and III FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

PHD Lifescience S.r.l.

Via Nazario Sauro, 8 - 40121 Bologna

Via Filippo Turati, 7 - 20121 Milano

Tel. +39 051 0955152

P.IVA e CF 06671690482

Capitale sociale € 100.000,00

info@phdlifescience.eu