


Training Xperience

Dalla teoria alla pratica in gMG

4 GIUGNO 2026

BERGAMO

 Ospedale Papa Giovanni XXIII
Dip. Neurologia
Piazza OMS 1



RAZIONALE

La **miastenia gravis generalizzata** (gMG) è una patologia autoimmune rara, cronica e debilitante che colpisce la giunzione neuromuscolare, causando una progressiva perdita della funzione muscolare. L'odierno panorama terapeutico della gMG è in continua evoluzione e l'approccio di cura richiede di essere adattato il più possibile alle specifiche necessità del singolo paziente. Per lo specialista neurologo, pertanto, non è più sufficiente l'aggiornamento esclusivamente teorico sulle ultime innovazioni farmacologiche: risulta oggi cruciale comprendere a fondo come tradurre tali evidenze nell'impostazione e nella gestione pratica e quotidiana del paziente.

Precedenti percorsi formativi hanno permesso di costruire un solido **network** tra i centri neurologici lombardi, favorendo il **confronto** sulle nuove opzioni terapeutiche e la definizione di modelli aggiornati di presa in carico.

A fronte del successo di queste iniziative e della forte richiesta formativa di unire le basi teoriche acquisite alla pratica clinica di tutti i giorni, l'offerta didattica evolve nel nuovo progetto ECM di **Formazione Sul Campo** (FSC) a training individualizzato per il 2026: "**Training Xperience**", che si prefigge di:

- **Formare attraverso la pratica clinica diretta**: andare oltre la teoria offrendo la possibilità di affiancare gli specialisti del centro ospitante in sessioni pratiche di Day Hospital e ambulatoriali.
- **Condividere modelli organizzativi-gestionali**: si prevede l'approfondimento di tematiche "fisse" essenziali, quali la corretta somministrazione e gestione delle terapie sottocutanee, la programmazione del follow-up e l'utilizzo delle più recenti scale di valutazione clinica.
- **Approfondire expertise ultra-specialistiche**: oltre alle tematiche trasversali, ogni tappa valorizzerà le specificità del centro ospitante, offrendo focus su argomenti chiave come l'applicazione della neurofisiologia clinica, la gestione del paziente candidato a timestomia e il ruolo della diagnostica anticorpale nella definizione del target terapeutico.
- **Rafforzare la rete territoriale**: consolidare ulteriormente il network tra i neurologi dei differenti centri lombardi, elevando lo scambio di best practice per uniformare e migliorare l'esperienza di cura a livello regionale.

PROGRAMMA

Training Xperience

10.00 – 10.15 Benvenuto e introduzione
G. Camera

10.15 – 11.15 **SESSIONE PRATICA: APPROCCI ORGANIZZATIVO-GESTIONALI DELL'AMBULATORIO**
G. Camera, M. Sgarzi

11.15 – 11.30 *Coffee Break* 

11.30 – 13.00 **SESSIONE PRATICA: APPROCCI ORGANIZZATIVO-GESTIONALI DELL'AMBULATORIO**
G. Camera, M. Sgarzi

13.00 – 13.45 *Lunch* 

13.45 – 16.15 **SESSIONE TEORICA: ASPETTI TEORICI AFFRONTATI IN AMBULATORIO**

13.45 – 14.05 *Scale di valutazione presso il centro Papa Giovanni XXIII di Bergamo*
M. Sgarzi

14.05 – 14.25 *Gestione del sottocute presso il centro Papa Giovanni XXIII di Bergamo*
G. Camera

14.25 – 14.45 *Previsione follow up presso il centro Papa Giovanni XXIII di Bergamo*
G. Camera, M. Sgarzi

14.45 – 16.15 *Neurofisiologia in gMG*
M. Impellizzeri, M. Renza



ECM & ISCRIZIONE

Il percorso formativo **Formazione Sul Campo (FSC)** è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n°3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura. Il percorso formativo è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-483034-1).

I crediti formativi assegnati sono 7,5. Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Neurologia. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo: www.prex.it/eventi/training-xperience-bergamo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giorgia Camera - Bergamo

RELATORI

Manlio Sgarzi - Bergamo

Matteo Impellizzeri - Bergamo

Monica Renza - Bergamo

Board progetto: Giorgia Camera, Yuri Falzone, Lorenzo Maggi

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

argenx

PREX

Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02/67972201
Fax 02/67972300 - E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it