

Per effettuare l'iscrizione si dovrà:

- Inquadrare il QR CODE e cliccare sul link che si apre
- Compilare la scheda di richiesta di iscrizione al corso ed inviarla cliccando sul bottone "RICHIEDI ISCRIZIONE"

La richiesta di iscrizione verrà verificata e confermata tramite mail.

L'evento prevede l'assegnazione di 7,8 crediti ECM. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza del 90% dell'evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte. Il corso ECM è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Neurologia per un massimo di 20 partecipanti.

PROVIDER ECM



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard  
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM  
a fornire programmi di formazione continua in medicina.  
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità  
e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 50127 - Firenze  
Telefono e Fax 055.411625  
[www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) - [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com)

Milano 12 dicembre 2025

NH MILANO MACHIAVELLI  
Via Lazzaretto 5

# MIASTENIA GRAVE



**dalla diagnosi alle terapie innovative**

**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO  
Dott. Carlo Antozzi**

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

# FACULTY

Carlo Antozzi - Milano  
Giorgia Camera - Bergamo  
Marta Cheli - Milano  
Rita Frangiamore - Milano  
Lorenzo Maggi - Milano

# RAZIONALE

La Miastenia Gravis (MG) è una malattia neuromuscolare autoimmune cronica rara, caratterizzata da debolezza e affaticabilità dei muscoli scheletrici, la cui gravità può variare notevolmente e manifestarsi in diverse forme.

La MG è causata principalmente da autoanticorpi che attaccano i recettori dell'acetilcolina (AChR) o altre proteine alla giunzione neuromuscolare (ad esempio, MuSK, LRP4), impedendo la normale trasmissione del segnale nervoso ai muscoli. Questo porta a sintomi che possono includere ptosi, diplopia, disfagia, disartria e, nei casi più gravi, crisi miasteniche con insufficienza respiratoria acuta, rendendo la MG una condizione potenzialmente letale e ad impatto sulla qualità della vita dei pazienti.

La prevalenza stimata della MG è di 15-20 casi ogni 100.000 abitanti, ma il miglioramento delle tecniche diagnostiche sta portando ad un aumento delle diagnosi.

Fortunatamente il panorama terapeutico della MG ha registrato di recente una evoluzione significativa, con l'ingresso di terapie innovative che mirano in modo specifico ai meccanismi immunitari alla base della malattia, riducendo progressivamente l'uso di farmaci con maggiori effetti collaterali e migliorando così la qualità della vita di questi pazienti.

Proprio in considerazione di questa rapida evoluzione nella diagnosi e nel trattamento di questa patologia questo evento di formazione si pone l'obiettivo di analizzare in modo approfondito l'attuale armamentario terapeutico e di confrontarsi sulle esperienze di real world più significative e le esperienze cliniche locali per offrire un panorama aggiornato sul trattamento di questi pazienti per garantire loro le migliori opportunità diagnostiche e terapeutiche.

09.45 - 10.00

Introduzione e presentazione obiettivi didattici del corso | *C. Antozzi*

10.00 - 10.30

MG: aspetti clinici e diagnostici | *G. Camera*

10.30 - 10.45

Discussione | *C. Antozzi, G. Camera*

10.45 - 11.15

Terapia tradizionale: problemi aperti | *L. Maggi*

11.15 - 11.30

Discussione | *C. Antozzi, L. Maggi*

11.30 - 11.45

Coffee break

## Sessione 1: Terapie innovative: evidenze da studi RCT

11.45 - 12.15

Gli inibitori del recettore Fc Neonatale | *M. Cheli*

12.15 - 12.45

Gli inibitori del Complemento | *R. Frangiamore*

12.45 - 13.00

Discussione | *C. Antozzi, M. Cheli, R. Frangiamore*

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 15.00

Evidenze real-world sulle terapie innovative | *C. Antozzi*

15.00 - 16.00

**TAVOLA ROTONDA: Evidenze real-world: il parere degli esperti**  
*C. Antozzi, G. Camera, M. Cheli, R. Frangiamore, L. Maggi*

16.00 - 16.30

Discussione | *Tutti*

16.30 - 17.00

Conclusioni e take home messages | *C. Antozzi*

17.00 - 17.15 Questionario di apprendimento ECM

# PROGRAMMA