

## Connecting Matters 2.0

### Network, Confronto e Connessione in gMG Residenziale ECM

**Hyatt Hotel Milano**  
**Via Giovanni Battista Pirelli, 20**  
**12 febbraio 2026**

#### Razionale

La miastenia gravis generalizzata (gMG) è una patologia autoimmune rara, cronica, debilitante, che interessa la giunzione neuromuscolare e causa perdita della funzione muscolare, portando a crisi miasteniche con potenziale esito fatale.

La terapia della MG va adattata, per quanto possibile, al singolo paziente, ed è quindi importante che lo specialista resti sempre al passo con le ultime novità terapeutiche.

A fronte quindi del continuo aggiornamento del panorama terapeutico, il corso "Connecting Matter 2.0" si veste di una nuova forma per questa seconda edizione, ponendosi come obiettivo quello di rafforzare il network creato con i primi incontri e fornire uno spazio formativo che incentivi il confronto tra centri diversi. Lo scopo del confronto è di comprendere al meglio la gestione delle nuove opzioni terapeutiche disponibili, e definire nuovi modelli di presa in carico dei pazienti e del loro monitoraggio.

#### Programma

**08.30-08.45** Registrazione partecipanti

**08.45-09.05** Veloce overview sulle terapie innovative in gMG – Y. Falzone

**09.05-09.35** La Farmacologia degli antagonisti di FcRN – R. Giossi

**09.35-10.05** Sottocute e Riorganizzazione Centri – S. Previtali

**10.05-11.05** Terapie innovative in gMG: esperienze dei centri – I. Colombo, A. Rigamonti

**11.05-11.35** Scale di valutazione per il paziente con gMG – B. Sorrenti

**11.35-13.05** Checklist predisposition: reassessment pazienti con nuove terapie - Tutti

**13.05-13.15** Take home messages – Y. Falzone

#### Responsabile Scientifico

Dott. Yuri Falzone

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA
Yuri Falzone	Dirigente Medico Neurologo	Neurologia	Università Vita e Salute Ospedale San Raffaele, Milano	<b>Dal 2022 ad oggi</b> Dirigente medico neurologo, Unità Operativa di Neurologia presso Università Vita e Salute Ospedale San Raffaele di Milano <b>Dal 2019 al 2022</b> Dottorato di ricerca presso Università Vita e Salute Ospedale San Raffaele di Milano
Irene	Dirigente	Neurologia	Ospedale di Desio,	<b>Dal 2017 ad oggi</b> Dirigente Medico presso UOC

Colombo	Medico presso UOC Neurologia e Stroke Unit		ASST Monza	Neurologia e Stroke Unit, Ospedale di Desio, ASST Monza <b>Dal 2016 al 2017</b> Consulente Neurologo, presso UOC Neurologia e Stroke Unit, Ospedale di Desio, ASST Monza
Riccardo Giossi	Dirigente Medico Farmacologia e Tossicologia Clinica	Farmacologia e Tossicologia Clinica	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	<b>Dal 2023 ad oggi</b> Dirigente Medico Farmacologia e Tossicologia Clinica, SC Analisi Chimico Cliniche, SS Centro Antiveneni e Farmacologia Clinica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda <b>2022</b> Consulente Libero Professionista Farmacologia e Tossicologia Clinica, Daiichi-Sankyo Italia S.p.A.
Stefano Previtali	Capo dell'Unità Rigenerazione Neuromuscolar e	Neurologia	Ospedale San Raffaele, Milano	<b>Dal 2024 ad oggi</b> Capo dell'Unità Rigenerazione Neuromuscolare, presso l'ambulatorio delle miopatie e malattie rare dell'Ospedale San Raffaele di Milano <b>Dal 2001 al 2024</b> Consulente per le malattie neuromuscolari, Unità di Neurologia, Ambulatorio, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Andrea Rigamonti	Dirigente Medico Neurologo,	Neurologia	ASST Lecco	<b>Dal 2008 ad oggi</b> Dirigente Medico Neurologo, Reparto Neurologia, ASST Lecco <b>Dal 2000 al 2005</b> U.O di Malattie Cerebrovascolari e Cefalee, Istituto Nazionale Neurologico C Besta
Benedetta Sorrenti	Dirigente Medico Neurologo	Neurologia	IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano	<b>Dal 2022 ad oggi</b> Dirigente Medico Neurologo Reparto Neuromuscolare presso IRCCS Ospedale San Raffaele Milano