

## Sede evento

**Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico**  
Via Francesco Sforza 35  
l'Aula Magna Padiglione L. Devoto, Piano rialzato

## Responsabili Scientifici

**Prof. ANGELO SCHENONE**  
Professore Ordinario – Università degli Studi di Genova  
Direttore UOC Clinica Neurologica, UNIGE e AOM Liguria  
Vice Direttore di Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili – DINOEMI

**Prof. ANTONIO TOSCANO**  
Professore Ordinario – Università degli Studi di Messina  
Centro ERN-NMD di Messina per le Malattie Neuromuscolari  
UOC di Neurologia e Malattie Neuromuscolari  
AOU Policlinico G. Martino di Messina

La realizzazione di questo evento è stata resa possibile grazie al contributo incondizionato di

### Gold Sponsor

**sanofi**

**Roche**

### Silver Sponsor

**Biogen**

**Amicus  
Therapeutics**

### Supporter

**santhera**  
THEIR FUTURE - OUR FOCUS

### Con il Patrocinio di

**AITNE**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA TNPEE



**Famiglie SMA**



L'evento è in collaborazione con



**Associazione Italiana  
Sistema Nervoso Periferico**

21 Marzo

**GMN 2026**

**Giornata Malattie Neuromuscolari**

[www.giornatamalattieneuromuscolari.it](http://www.giornatamalattieneuromuscolari.it)

**MILANO**

Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Segreteria Organizzativa

**FIRSTCLASS**  
We Make Things Happen

First Class - Meetings and Conferences  
Via Vittoria Colonna, 40 20149 Milano Italy  
Tel. +39 02 30066329

# 21 Marzo GMN2026

Giornata Malattie Neuromuscolari

[www.giornatamalattieneuromuscolari.it](http://www.giornatamalattieneuromuscolari.it)

## MILANO

### Razionale

Le malattie neuromuscolari e neurodegenerative rappresentano una sfida clinica e organizzativa complessa. Negli ultimi anni, i progressi della ricerca hanno portato a importanti risultati terapeutici in ambito di malattie muscolari, neuropatie periferiche, patologie del motoneurone e malattie della giunzione neuromuscolare, aprendo nuove prospettive di cura.

L'evento intende offrire un aggiornamento sui percorsi terapeutici, evidenziando i risultati raggiunti e le criticità ancora presenti, con particolare attenzione all'evoluzione futura dei trattamenti e dei modelli assistenziali.

La tavola rotonda conclusiva sarà dedicata alle difficoltà nella gestione delle malattie rare, sottolineando il ruolo centrale del Medico di Medicina Generale e del Neurologo del Territorio nella diagnosi precoce, nella presa in carico e nella continuità assistenziale, attraverso un confronto multidisciplinare tra professionisti sanitari, istituzioni e rappresentanti delle associazioni di pazienti.

### Coordinatori

#### GIACOMO COMI

Direttore S.C. Neurologia, Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Coordinatore CRC Centro Dino Ferrari, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

#### ISABELLA MORONI

Responsabile Struttura Semplice Malattie Metaboliche, Degenerative e Neuromuscolari  
SC Neuropsichiatria Infantile - Dipartimento di Neuroscienze Pediatriche  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

#### STEFANO PREVITALI

Centro Malattie Neuromuscolari, Unità di Neurologia, IRCCS Ospedale San Raffaele Milano, e Università Vita-Salute San Raffaele Milano

### Faculty

#### PAOLA ALBERTI

Università degli Studi di Milano-Bicocca e  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza

#### CARLO ANTOZZI

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta Milano

#### TOMMASO RUSSO

IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 - 09.15 Introduzione dei Coordinatori di sede  
*Giacomo Pietro Comi, Isabella Moroni, Stefano Previtali*

Intervento del Presidente del Consiglio Superiore di Sanità (CSS)  
*Prof. Alberto Siracusano*  
(intervento videoregistrato trasmesso in tutte le città)

09.15 - 09.20 Intervento del Direttore Ufficio 3 Direzione Generale della Ricerca e Innovazione Ministero della Salute  
*Prof. Luca Padua*

**Cosa abbiamo imparato nella terapia delle malattie neuromuscolari?  
Stato dell'arte e nuove prospettive**

#### I Sessione

Moderatori: *Giacomo Pietro Comi, Isabella Moroni, Stefano Previtali*

09.30 - 10.00 Il percorso della terapia delle malattie muscolari:  
risultati raggiunti e strade da esplorare  
Relatore: *Giacomo Pietro Comi*

10.00 - 10.30 Il percorso della terapia in ambito neuropatie periferiche:  
risultati raggiunti e strade da esplorare  
Relatore: *Paola Alberti*

#### II Sessione

Moderatori: *Giacomo Comi, Isabella Moroni, Stefano Previtali*

10.30 - 11.00 Il percorso della terapia in ambito malattie del motoneurone:  
risultati raggiunti e strade da esplorare  
Relatore: *Tommaso Russo*

11.00 - 11.30 Il percorso della terapia in ambito malattie della giunzione  
neuromuscolare: risultati raggiunti e strade da esplorare  
Relatore: *Carlo Antozzi*

11.30 - 12.00 Pausa

12.00 - 13.30 Tavola rotonda "La difficoltà nella gestione delle malattie rare:  
il ruolo del MMG/PLS e degli Specialisti del Territorio"  
Moderatori: *Nicla Panciera - giornalista*

*Discussant: Dott.ssa Erica Daina - Centro di Coordinamento Rete Regionale Malattie Rare Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Bergamo, Dott. Alberto De Liso, MMG Milano*

Più tutta la faculty + audience (rappresentanti delle istituzioni, associazioni pazienti, ricercatori, dirigenti medici e rappresentanti Ordine dei Medici, MMG, Neurologi del Territorio, Specialista del Territorio)

13.30 - 13.45 Conclusione dei lavori - intervento dei Coordinatori Locali