

Sede evento

Polo Piagge

Via Giacomo Matteotti, 11, 56124 Pisa PI

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

Centro ERN-NMD di Messina per le Malattie Neuromuscolari
Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale
AOU Policlinico G. Martino di Messina

L'evento è in collaborazione con



Associazione Italiana
Sistema Nervoso Periferico

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

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

Gold Sponsor

sanofi

Roche

Silver Sponsor



Supporter



21 Marzo
GMN2026

Giornata Malattie Neuromuscolari

www.giornatamalattieneuromuscolari.it

PISA
Polo Piagge

Con il Patrocinio di



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

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

GIULIA RICCI
Neurologia AOUP, Università di Pisa

GABRIELE SICILIANO
Università di Pisa

MICHELANGELO MANCUSO
Neurologia AOUP, Università di Pisa

Faculty

ROBERTA BATTINI	IRCCS Stella Maris
FRANCESCA BIANCHI	Neurologia AOUP
ALICE BONUCCELLI	Pediatria AOUP
CONSUELO BRAVI	Neurologia AOUP
BIANCA BUCHIGNANI	IRCCS Stella Maris
LAURA CARROZZI	Pneumologia AOUP, Università di Pisa
VALENTINA CERVI	Medicina Generale Ordine dei Medici di Pisa
STEFANIA DALISE	Neuroriabilitazione AOUP
FRANCESCO DADDOVERI	Neurologia AOUP
MICHELE EMDIN	Fondazione Monasterio CNR Pisa
MELANIA GUIDA	Neurologia AOUP
DANIELE ORSUCCI	Neurologia Ospedale S. Luca Lucca
ELENA PROCOPIO	Ospedale Meyer Firenze
MICHELE SACCHINI	Ospedale Meyer Firenze

PISA

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 - 09.15 Introduzione dei Coordinatori di sede
Giulia Ricci, Gabriele Siciliano, Michelangelo Mancuso

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: *Elena Procopio, Gabriele Siciliano*

09.30 - 10.00 Il percorso della terapia delle malattie muscolari:
risultati raggiunti e strade da esplorare
Relatore: *Giulia Ricci*

10.00 - 10.30 Il percorso della terapia in ambito neuropatie periferiche:
risultati raggiunti e strade da esplorare
Relatore: *Consuelo Bravi, Francesco Daddoveri*

II Sessione

Moderatori: *Roberta Battini, Michelangelo Mancuso*

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

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

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: *GIORNALISTA LOCALE - Giulia Ricci, Bianca Buchignani,
Laura Carrozzì, Michele Emdin, Stefania Dalise, Valentina Cervi,
Daniele Orsucci, Michele Sacchini, Alice Bonuccelli*

Discussant: 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