



## Ottava Giornata per le Malattie Neuromuscolari – GMN 2025

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

<b>Sede</b>	Centro Congresso Papa Luciani, Via Forcellini 170/A, 35128 Padova
<b>Coordinatori</b>	
Chiara Briani	Azienda Ospedale Università Padova
Gianmaria Fabrizi	Clinica Neurologica, Università degli Studi ed AOUI di Verona
Elena Pegoraro	Azienda Ospedale Università Padova
Paola Tonin	Università degli Studi di Verona
Gaetano Vattemi	U.O. di Neurologia - Azienda Ospedaliera di Verona

### PROGRAMMA

- 8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00 - 9.15 **Introduzione dei Coordinatori di sede (Chiara Briani, Elena Pegoraro) e della Presidentessa Uniamo – Annalisa Scopinaro** (intervento videoregistrato trasmesso in tutte le città)
- 9.15 - 9.20 **Saluti del Prof. Alessandro Padovani** - Presidente SIN - Società Italiana di Neurologia (intervento videoregistrato trasmesso in tutte le città)
- 9.20 - 9.30 **Prospettiva internazionale** - prof. Wolfgang Grisold - Presidente WFN - World Federation of Neurology (intervento videoregistrato trasmesso in tutte le città)

#### **Sessione: Prevenzione e terapia**

Moderatori: Prof.ssa Elena Pegoraro (Università degli Studi di Padova) e Dr.ssa Paola Tonin (Azienda Ospedaliera Integrata Borgo Roma Verona)

- 9.30 - 9.40 **Prevenzione genetica nelle malattie neuromuscolari**  
Prof. Leonardo Salviati, Università di Padova
- 9.40 - 9.50 **Prevenzione delle complicanze respiratorie nelle malattie neuromuscolari**  
Prof. Andrea Vianello, Università di Padova
- 9.50 - 10.00 **Prevenzione delle complicanze cardiologiche nelle malattie neuromuscolari**  
Dr.ssa Chiara Calore, Azienda Ospedale Università Padova
- 10.00 - 10.10 **Prevenzione della disabilità motoria nelle malattie neuromuscolari**  
Prof. Daniele Coraci, Università di Padova
- 10.10 - 10.20 Discussione
- Moderatori: Prof. Gianmaria Fabrizi (Università di Verona) e Prof.ssa Chiara Briani (Università di Padova)
- 10.20 - 10.30 **Terapie innovative nell'ambito delle malattie muscolari**  
Prof. Luca Bello, Università di Padova
- 10.30 - 10.40 **Terapie innovative nell'ambito delle neuropatie periferiche: neuropatie amiloidotiche ereditarie e CIDP**  
Prof. Alessandro Salvalaggio, Università di Padova - Dr. Matteo Tagliapietra, Università di Verona



Segreteria organizzativa: **The office** – [gm@theoffice.it](mailto:gm@theoffice.it)

in collaborazione con



Associazione Italiana  
Sistema Nervoso Periferico

- 10.40 - 10.50 **Terapie innovative nell'ambito delle malattie del motoneurone**  
Prof. Gianni Sorarù, Università di Padova
- 10.50 - 11.00 **Terapie innovative nell'ambito delle malattie della giunzione neuromuscolare**  
Prof. Gaetano Vattemi, Università di Verona
- 11.00 - 11.30 Discussione
- 11.30 - 12.00 Pausa
- 12.00 - 12.15 **La terapia semintensiva nelle malattie neuromuscolari acute: un modello di cura emergente**  
Dott. Giacomo Brisca (Genova) (intervento videoregistrato trasmesso in tutte le città)
- 12.15 - 12.30 Brain Health Mission - dott.ssa Elena Moro (Presidente EAN - European Academy of Neurology)  
(intervento videoregistrato e trasmesso in tutte le città)
- 12.30 - 13.30 **Tavola rotonda "La difficoltà della gestione delle malattie rare nelle aziende sanitarie"**  
Modera: Micaela Faggiani (giornalista)  
Partecipano: Michele Tessarin (Direttore Sanitario Azienda Ospedale Università Padova), Giorgio Perilongo (Referente tecnico-scientifico Coordinamento Regionale Malattie Rare), Moira Bressan (vicepresidente nazionale della CIDP ITALIA APS), Paola Businaro (presidentessa ASLA aps), Francesco Stellari (UILDM Padova), Bruno Denti (Fondazione Speranza UILDM Verona) e Francesco Ostellari

---

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

Silver  
Sponsor

**sanofi**

Bronze  
Sponsor

 **Biogen**

 **Roche**

**Giornata  
Malattie  
Neuromuscolari**

**GMN 2025**  
**sabato 22 marzo 2025**



Segreteria organizzativa: **The office** – [gmn@theoffice.it](mailto:gmn@theoffice.it)

*in collaborazione con*



**Associazione Italiana  
Sistema Nervoso Periferico**