

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

## BRESCIA

<b>Sede</b>	Novotel Brescia 2, Via Pietro Nenni, 22, 25124 Brescia BS
<b>Coordinatori</b>	<p><b>Alessandro Padovani</b> U.O. Neurologia - ASST Spedali Civili, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia</p> <p><b>Massimiliano Filosto</b> Centro Clinico NeMO-Brescia per le Malattie Neuromuscolari, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia</p>

## Programma

8.30 - 9.00	<b>Registrazione partecipanti</b>
9.00 - 9.15	<b>Introduzione dei Coordinatori: Alessandro Padovani e Massimiliano Filosto e della Presidentessa UNIAMO Annalisa Scopinaro</b> (intervento videoregistrato)
9.15 - 10.45	<b>Aggiornamenti in tema di prevenzione e terapie</b>  <b>Distrofie muscolari e SMA</b> – Simona Damioli, Centro Clinico NeMO-Brescia <b>Miopatie metaboliche</b> – Barbara Risi - Centro NeMO-Brescia <b>SLA</b> - Loris Poli, U.O. Neurologia, ASST Spedali Civili, Brescia <b>Miastenia</b> – Irene Volonghi, U.O. Neurologia, ASST Spedali Civili, Brescia <b>Neuropatie genetiche e infiammatorie</b> – Filomena Caria - Centro NeMO-Brescia
10.45 - 11.00	<b>Le malattie neuromuscolari: il punto di vista del neurologo in formazione</b> Beatrice Labella, Università di Brescia
11.00 - 11.30	<b>Pausa</b>
11.30 - 11.45	<b>Le reti regionali: come renderle efficienti. Il punto di vista delle Consulte / Associazioni dei Pazienti</b> Francesco Ieva (intervento videoregistrato) delle Associazioni pazienti presenti
11.45 - 12.00	<b>Le proposte delle Associazioni e/o della Consulta per le malattie neuromuscolari riguardo le malattie dell'età infantile e la transizione</b> Fabio Amanti (intervento videoregistrato)
12.00 - 13.30	<b>Tavola rotonda "Come uniformare approcci diagnostici e terapeutici a livello nazionale: l'uso delle nuove tecnologie ci può facilitare?"</b> Con la partecipazione di tutti i relatori, moderatori e rappresentanti delle Associazioni

La realizzazione della GMN 2024 è resa possibile grazie al contributo incondizionato di