

MILANO

Sede	Auditorium G. Gaber, Piazza Duca d'Aosta, 3, 20124, Milano
Coordinatori	<p>Giacomo Comi UOC Neurologia Università di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano</p> <p>Isabella Moroni Unità Malattie Metaboliche, Degenerative e Neuromuscolari UOC Neuropsichiatria Infantile Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano</p> <p>Stefano Previtali Istituto di Neurologia Sperimentale (InSpe) Divisione di Neuroscienze e Dipartimento di Neurologia IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano</p>

Programma

8.30 - 9.00	Registrazione partecipanti
9.00 - 9.15	Introduzione dei Coordinatori: Giacomo Comi, Stefano Previtali e Isabella Moroni e della Presidentessa UNIAMO Annalisa Scopinaro (intervento videoregistrato)
9.15 - 10.15	Aggiornamenti in tema di prevenzione e terapie Miastenia Gravis Carlo Antozzi, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano Neuropatie Giuseppe Liberatore, <i>IRCCS Humanitas, Rozzano</i> Distrofie muscolari Alberto Zambon, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano Malattie del motoneurone Federica Cerri, Centro Clinico Nemo Milano
10.15 - 10.30	La transizione nelle malattie neuromuscolari Isabella Moroni Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
10.30 - 10.45	Le reti regionali: come renderle efficienti. Il punto di vista delle Consulte / Associazioni dei Pazienti Francesco Ieva (intervento videoregistrato)
10.45 - 11.00	Le proposte delle Associazioni e/o della Consulta per le malattie neuromuscolari riguardo le malattie dell'età infantile (transizione, ...) Fabio Amanti (intervento videoregistrato)
11.00 - 11.30	Pausa
11.30 - 13.30	Tavola rotonda "Come uniformare approcci diagnostici e terapeutici a livello nazionale: l'uso delle nuove tecnologie ci può facilitare?" con la partecipazione di tutti i relatori, moderatori e rappresentanti delle Associazioni pazienti presenti

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