

www.giornatamalattieneuromuscolari.it

PISA

Sede	Polo Didattico delle Piagge Via Giacomo Matteotti 11, 56124 Pisa
Coordinatori	<p>Gabriele Siciliano Clinica Neurologica – AOU Pisana – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Pisa</p> <p>Michelangelo Mancuso Dipartimento Aziendale di Neuroscienze - AOU Pisana e Università di Pisa</p> <p>Giulia Ricci Clinica Neurologica – AOU Pisana – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Pisa</p> <p>Erika Schirinzi Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa</p> <p>Francesca Torri Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa</p>

Programma

8.30 - 9.00	Registrazione partecipanti
9.00 - 9.15	Introduzione dei Coordinatori: Gabriele Siciliano, Michelangelo Mancuso, Giulia Ricci, Erika Schirinzi, Francesca Torri e della Presidentessa UNIAMO Annalisa Scopinaro (intervento videoregistrato)
9.15 - 10.30	Aggiornamenti in tema di prevenzione e terapie (novità diagnostico terapeutiche) Moderatori: Roberta Battini, Michelangelo Mancuso
	Neuropatie immunomediate e genetiche - Alessandro Barilaro
	Distrofie muscolari e atrofie muscolari spinali - Giulia Ricci
	Miopatie metaboliche - Michele Sacchini
	Sclerosi Laterale Amiotrofica - Francesca Bianchi
	Miastenia - Michelangelo Maestri
10.30 - 10.45	Le malattie neuromuscolari: il punto di vista del neurologo in formazione Discussant: Gabriele Siciliano Relatore: Francesca Torri
10.45 - 11.00	Le proposte delle Associazioni e/o della Consulta per le malattie neuromuscolari. Daniela Argilli (Consulta Malattie Neuromuscolari Toscana)
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?" Partecipano: Gabriele Siciliano, Giulia Ricci, Vincenzo Montano, Greta Ali', Adelaide Caligo, Giacomo Aringhieri, Alessandro Tonacci, Enzo Marcheschi, Erika Schirinzi, Laura Carrozzì, oltre ai rappresentanti delle Associazioni pazienti presenti

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