

www.giornatamalattieneuromuscolari.it

CHIETI

- Sede** Aula "G. Galilei" ITAB - Università "G. d'Annunzio", Campus Universitario
via Luigi Polacchi, 11, Chieti
- Coordinatori** Antonio di Muzio
Neurologia, Clinica Neurologica, Chieti

Programma

- 8.30 - 9.00 **Registrazione partecipanti**
- 9.00 - 9.15 **Introduzione del Coordinatore Antonio di Muzio e della Presidentessa UNIAMO: Annalisa Scopinaro** (intervento videoregistrato)
- 9.15 - 9.30 **Aggiornamenti in tema di diagnosi genetica delle malattie neuromuscolari**
L. Stuppia e I. Angilletta, Genetica, Università "G. d'Annunzio", Chieti
- 9.30 - 9.45 **Aggiornamenti in tema di terapia di Neuropatie e di Miastenia**
P. Ajdinaj, Neurologia, Clinica Neurologica, Chieti
- 9.45 - 10.00 **Aggiornamenti in tema di terapia delle miopatie metaboliche e delle Distrofie Muscolari**
S. Matricardi, G. Prezioso, Neuropsichiatria infantile, Clinica Pediatrica, Chieti
- 10.00 - 10.15 **Aggiornamenti in tema di terapia delle Amiotrofie Spinali (SMA)**
A. Di Muzio, Neurologia, Clinica Neurologica, Chieti
- 10.15 - 10.30 **Aggiornamenti in tema di terapia della SLA**
M. Capasso, Neurologia, Clinica Neurologica, Chieti
- 10.30 - 10.45 **Le malattie neuromuscolari: il punto di vista del neurologo in formazione**
E. Liberatoscioli, Neurologia, Clinica Neurologica, Chieti
- 10.45 - 11.00 **Le reti regionali: come renderle efficienti. Il punto di vista delle Consulte / Associazioni dei Pazienti**
Francesco Ieva (intervento videoregistrato)
- 11.00 - 11.15 **Le proposte delle Associazioni e/o della Consulta per le malattie neuromuscolari riguardo le malattie dell'età infantile e la transizione**
Fabio Amanti (intervento videoregistrato)
- 11.15 - 11.30 **Pausa**
- 12.30 - 13.45 **Tavola rotonda "Come uniformare approcci diagnostici e terapeutici a livello nazionale: l'uso delle nuove tecnologie ci può facilitare?"**
Modera: Paolo Castignani, giornalista divulgatore sanitario
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