

www.giornatamalattieneuromuscolari.it

UDINE 2024

Evento organizzato congiuntamente da Udine e Trieste

Sede	Sala Polifunzionale dell'ASUFC - Presidio Ospedaliero Universitario, P.le S. Maria della Misericordia, 15 33100 Udine
Coordinatori	Paolo Manganotti S.C. di Clinica Neurologica Ospedale di Cattinara Lorenzo Verriello SOC di Neurologia - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

Programma

8.30 - 9.00	Registrazione partecipanti
9.00 - 9.15	Introduzione dei Coordinatori: Lorenzo Verriello (Udine) e Paolo Manganotti (Trieste) e della Presidente di UNIAMO Annalisa Scopinaro (intervento videoregistrato)
9.15 - 11.30	Aggiornamenti in tema di prevenzione, diagnosi e terapie delle malattie neuromuscolari Moderatori: Mariarosa Valente e Michele Rana Screening neonatale della SMA in FVG Andrea Dardis Malattia di Charcot-Marie-Tooth: inquadramento clinico e genetico Iacopo Fantini Terapie innovative nella distrofia muscolare di Duchenne Alessio Bratina Progressi nella terapia della SLA: quali novità dai trial clinici Marco Belluzzo Immunoterapia della miastenia gravis con anticorpi monoclonali Maria Elena Pessa Neuropatie disimmuni croniche: raccomandazioni terapeutiche Chiara Dalla Torre Le malattie neuromuscolari: il punto di vista del neurologo in formazione Roberto Sartor
11.30 - 12.00	Pausa
12.00 - 12.15	Le reti regionali: come renderle efficienti. Il punto di vista delle Consulte / Associazioni dei Pazienti Francesco Ieva (intervento videoregistrato)
12.15 - 12.30	Le proposte delle Associazioni e/o della Consulta per le malattie neuromuscolari riguardo le malattie dell'età infantile (transizione, ...) Fabio Amanti (intervento videoregistrato)
12.30 - 13.30	Tavola rotonda "Come uniformare approcci diagnostici e terapeutici a livello nazionale: l'uso delle nuove tecnologie ci può facilitare?" Con la partecipazione delle Associazioni Pazienti, Istituzioni, esperti malattie neuromuscolari, medici di famiglia e medici del territorio

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