



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**
Maurizio Scarpa
- 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