**La Giornata Scientifica alle Manifestazioni Nazionali UILDM 2024**

*Dal 16 al 18 maggio a Lignano Sabbiadoro (UD) torna il più importante incontro annuale che riunisce i soci e i simpatizzanti dell’Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare.*

*Venerdì 17 maggio durante la Giornata Scientifica saranno presentati gli aggiornamenti su diagnosi e trattamento delle malattie neuromuscolari*.

*Padova, 15 maggio 2024* – Torna l’annuale appuntamento con le Manifestazioni Nazionali dell’Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare, che si svolgeranno dal 16 al 18 maggio al Bella Italia&Efa Village di Lignano Sabbiadoro (UD).

La giornata di venerdì 17 maggio sarà dedicata agli **approfondimenti medico-scientifici** a cura della Commissione medica UILDM.

A partire dalle 9.45 verranno presentati gli aggiornamenti sui corsi di riabilitazione respiratoria e motoria promossi da UILDM, le Emergency Card per le malattie neuromuscolari e i trial terapeutici in corso.  
Si parlerà anche dell’applicazione dell’Intelligenza Artificiale a servizio della diagnosi genetica delle malattie neuromuscolari e di nuove tecnologie per la neuroriabilitazione con l’utilizzo dell’AI e della realtà virtuale.Si affronterà il tema delle strategie terapeutiche in fase di sviluppo clinico avanzato e la nuova piattaforma di ricerca sulla distrofia di Duchenne, in collaborazione con Fondazione Telethon.Al termine della mattina verranno presentate le progettualità UILDM in ambito di ginecologia e sessuologia, urologia e andrologia, cardiologia.  
Nel pomeriggio invece si affronteranno tematiche legate alla gestione della quotidianità delle persone con malattia neuromuscolare: igiene orale, gestione respiratoria a domicilio, esercizi di fisiochinesiterapia a domicilio e problematiche gastrointestinali.

Il programma della Giornata Scientifica:

***PROGRESSI NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO   
DELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI***

Ore 9.45-13  
Saluti del Presidente Nazionale UILDM Marco Rasconi

Saluti del Presidente Commissione Medica UILDM prof. Claudio Bruno (Genova)

**Aggiornamenti**  
modera prof. Andrea Vianello (Padova)  
  
• I corsi di riabilitazione motoria e respiratoria - dr.ssa Cristina Sancricca (Roma)  
• L’Emergency Card e le ‘nuove’ schede di malattia - dr. Fabrizio Racca (Torino)  
• I trial terapeutici - prof.ssa Tiziana Mongini (Torino)  
• Intelligenza artificiale e nuovi strumenti per la diagnosi genetica - prof. Vincenzo Nigro (Napoli)  
• Nuove tecnologie per la neuroriabilitazione: dall’intelligenza artificiale alla realtà virtuale -   
prof. Andrea Bandini (Pisa) e prof.ssa Silvia Orlandi (Bologna)

**Progettualità**  
modera prof. Claudio Bruno (Genova)

***Telethon – UILDM, introduce dr.ssa Anna Ambrosini (Milano)***  
• Le strategie terapeutiche in fase di sviluppo clinico avanzato e la nuova piattaforma di ricerca sulla distrofia di Duchenne - prof. Eugenio Mercuri (Roma) - comunicazione da remoto   
  
***Commissione Medico - Scientifica UILDM***• Ginecologia/sessuologia - prof.ssa Paola Castagna (Torino)  
• Urologia/andrologia - dr. Alberto Manassero (Torino)  
• Cardiologia - dr.ssa Gerardina Lardieri (Gorizia)

Ore 15-16.30   
**Questionari**   
• L’impatto dei sintomi delle malattie neuromuscolari sulla qualità di vita dei pazienti adulti (questionario rete ERN EURO-NMD) - dr.ssa Manuela Lavorato (Pisa)   
  
**Quotidianità**  
moderano prof. Massimiliano Filosto e dr. Antonio Trabacca (Brindisi)  
  
• Igiene orale - dr.ssa Sara Lupone (Ancona)  
• Gestione respiratoria a domicilio - dr.ssa Alessia Fabiano (Rimini)  
• Esercizi di FKT a domicilio - dr.ssa Elena Mazzone (Roma)  
• Problematiche gastrointestinali - prof.ssa Federica Ricci (Torino)

*Conclusioni*

Sarà possibile seguire la Giornata Scientifica in diretta streaming su [uildm.org](https://www.uildm.org/).

Si ringrazia per il sostegno alle Manifestazioni Nazionali UILDM: Mondoausili.it, Il Point ITOP, Media Reha, Vivisol Srl.

***UILDM*** nasce nel 1961 con l’obiettivo di promuovere l'inclusione sociale delle persone con disabilità, attraverso l'abbattimento di ogni tipo di barriera, e sostenere la ricerca scientifica e l'informazione sulle distrofie e le altre malattie neuromuscolari. Ha una presenza capillare sul territorio grazie alle 65 Sezioni locali, i 3.000 volontari e i 10.000 soci, che sono punto di riferimento per circa 30.000 persone. UILDM svolge un importante lavoro in ambito sociale e di assistenza medico-riabilitativa ad ampio raggio, gestendo anche centri ambulatoriali di riabilitazione, prevenzione e ricerca, in stretta collaborazione con le strutture universitarie e socio-sanitarie.

Ufficio stampa UILDM  
Alessandra Piva e Chiara Santato  
[uildmcomunicazione@uildm.it](mailto:uildmcomunicazione@uildm.it)  
049/8021001 int. 2