



LE MALATTIE NEUROMUSCOLARI IN ETA' EVOLUTIVA: LA COSTRUZIONE DEI NUOVI PERCORSI DI DIAGNOSI E CURA

Obiettivo n° _____

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
Presidio Regina Margherita - Aula Magna di Pediatria – Largo Polonia, 94

5 MAGGIO 2023

14.15 - 16.30	Titolo/argomento	Relatori
14.00	Saluti delle autorità Fuori ECM	La Valle Angelone Barbaro Fagioli Vitiello Ripa
14.15 – 15.00	Lectio Magistralis "Malattie neuromuscolari e terapie innovative: verso nuovi scenari di ricerca e pratica clinica" Modera: Tiziana Mongini	Eugenio Mercuri
15:00 – 16:30	I sessione: le novità terapeutiche Modera Marco Spada, Benedetto Vitiello	Relatori
15.00 – 15.30	Glicogenosi	Tiziana Mongini
15.30 – 16.00	DMD	Angela Berardinelli
16.00 – 16.30	SMA	Federica Ricci
17.00 - 18.00	II sessione: i nuovi percorsi di diagnosi Moderatori: Enza Pavanello, Barbara Pasini	Relatori
17.00 - 17.30	Progetto Pedine	Martina Vacchetti Marisa Bobbio
17.30 - 18.00	Neo-SMA	Rossella D'Alessandro

6 MAGGIO

9.00 – 11.00	III sessione: la presa in carico multidisciplinare. Moderatori: Maurizio Viri - Obino Laure	Relatori
9.00 – 9.30	La riabilitazione neuromotoria	Enrica Rolle
9.30 – 10.00	Aspetti pneumologici	Irene Esposito
10.00 – 10.30	Aspetti nutrizionali	Fabiana Galletta Elisa Strona
10.30 – 11.00	Aspetti cardiologici	Chiara Riggi
11.00 – 11.30	Coffee Break	
11.30 – 12.30	IV sessione: Le nuove sfide Moderatore: Orazio Pirro	Relatori

11.00 – 11.30	La costruzione dei percorsi: verso un PSTDA regionale	Francesco Ieva
11.30 – 12.00	Le cure palliative e il fine vita	Daniele Bertin
12.00 – 12.30	La rete e la transizione	Tiziana Mongini Federica Ricci Elena Olivero
	VERIFICA ECM*	

*La verifica ECM può essere compresa nel TEMPO ore formative nella misura del 10% sul totale delle ore

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA	6 ore e 15 minuti
---	--------------------------

RAZIONALE (descrizione del corso)

Nell'ultimo decennio la prognosi delle malattie neuromuscolari è radicalmente cambiata, grazie alla diffusione di standard di cura multidisciplinari, alla diagnosi precoce e all'avvento di terapie genetiche innovative. In alcuni casi è attualmente possibile prevenire radicalmente l'insorgenza dei segni della malattia. A fronte del globale miglioramento per i pazienti, in termini di aspettativa e qualità di vita, nuove sfide stanno emergendo: l'implementazione dello screening neonatale per alcune di queste malattie, la diffusione a tutti i livelli di assistenza sanitaria degli standard di cura condivisi e la transizione dall'età evolutiva all'età adulta. Il convegno affronterà e approfondirà tutti questi temi, con il contributo di figure professionali multidisciplinari.

Comitato scientifico: Federica Ricci, Rossella D'Alessandro, Tiziana Mongini

Responsabile Scientifico:

➤ **Dott.ssa Federica Ricci**