

## Responsabile Scientifico

Anna Lia Frongia  
Cristina Sancricca

## Faculty

Alessandra Vento  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Giulia Stanca  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Marta Briganti  
Fondazione UIDLM Lazio

Anna Lia Frongia  
Fondazione UIDLM Lazio  
Fondazione Policlinico Gemelli

Giampaolo Cicala  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Mauro Onofri  
Fondazione UIDLM Lazio

Annalisa Branca  
Fondazione UIDLM Lazio

Guido Primiano  
Fondazione Policlinico Gemelli

Nicola Forcina  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Cristina Sancricca  
Fondazione UIDLM Lazio  
Fondazione Policlinico Gemelli

Luca Labianca  
Ospedale Sant'Andrea

Paola Orlando  
Fondazione UIDLM Lazio

Eugenio Mercuri  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Lavinia Fanelli  
Fondazione Policlinico Gemelli

Roberto De Sanctis  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Giorgia Coratti  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Marco Bruschini  
Università La Sapienza

Stefano Mangone  
Fondazione UIDLM Lazio

Giulia Norcia  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Marika Pane  
Nemo Pediatrico  
Fondazione Policlinico Gemelli

Valentina Saraceni  
Fondazione UIDLM Lazio



## 1° CORSO TEORICO-PRATICO

# MUOVERE IL FUTURO

La riabilitazione neuromotoria nelle  
malattie neuromuscolari Pediatriche

Roma  
15-16  
novembre  
2025

## Informazioni Generali

### Sede Corso:

Primo giorno: Pineta Palace Hotel, Via San Lino Papa 35 - 00167 Roma  
Secondo giorno: Fondazione UIDLM Lazio onlus, Via Prospero Santa Croce 5 - 00167 Roma

### ECM

Corso in fase di accreditamento

### Professioni

Fisioterapista

Logopedista

Medico Chirurgo

Psicologo

Tecnico ortopedico

Terapista della Neuro  
e Psicomotricità dell'età Evolutiva

Terapista Occupazionale

### Discipline

Fisioterapista

Logopedista

Cardiologia; Genetica Medica; Malattie Dell'apparato  
Respiratorio; Medicina Fisica e Riabilitazione;  
Medicina Interna, Neonatologia; Neurologia;  
Neuropsichiatria Infantile; Ortopedia

Psicologo

Tecnico Ortopedico

Terapista della Neuro  
e Psicomotricità dell'età Evolutiva

Terapista Occupazionale

### Quota Iscrizione:

#### EARLY REGISTRATION (entro il 31/08/25)

- STUDENTI/SPECIALIZZANDI (non accreditati ECM) 40 €
- PARTECIPANTI ACCREDITATI ECM 80 €

#### LATE REGISTRATION (dopo il 31/08/25)

- STUDENTI/SPECIALIZZANDI (non accreditati ECM) 80 €
- PARTECIPANTI ACCREDITATI ECM 120 €

Per iscriversi e per maggiori informazioni contattare:  
[info@fclassevents.com](mailto:info@fclassevents.com)

**FIRSTCLASS**  
We Make Things Happen

Segreteria Organizzativa e Provider ECM  
First Class S. r. l.,  
Via Vittoria Colonna, 40 – 20149 Milano  
Phone: +39 02 30066329  
Email: [info@fclassevents.com](mailto:info@fclassevents.com)

1° CORSO TEORICO-PRATICO

# MUOVERE IL FUTURO

La riabilitazione neuromotoria nelle  
malattie neuromuscolari Pediatriche

## Razionale Scientifico

Le malattie neuromuscolari (MNM) pediatriche costituiscono un gruppo eterogeneo di patologie, genetiche o acquisite, causate da alterazioni strutturali o funzionali del sistema nervoso periferico. Comprendono un ampio spettro di disordini, tra cui la distrofia muscolare di Duchenne e Becker, l'atrofia muscolare spinale (SMA), le miopatie congenite, le neuropatie ereditarie e le patologie della giunzione neuromuscolare (sindromi miasteniche congenite e acquisite). I sintomi più comuni includono ipotonia, debolezza muscolare progressiva, ridotta tolleranza alla fatica, atrofia muscolare, con possibili complicanze respiratorie e cardiache. Sebbene attualmente non esistano cure definitive, il panorama di queste patologie sta cambiando grazie ad una sempre maggiore conoscenza della loro storia naturale, alla diffusione e applicazione degli standard di cura e, per alcune di queste, all'introduzione di nuove strategie terapeutiche e trial clinici.

In questo contesto, la riabilitazione assume un ruolo centrale nella presa in carico dei pazienti. È essenziale conoscere le cause, l'evoluzione e le complicanze di queste patologie per pianificare interventi riabilitativi efficaci e tempestivi. Le malattie neuromuscolari sono patologie rare e, come tali, lo scambio di esperienze tra operatori sul territorio è spesso limitato. Il presente corso teorico-pratico è stato ideato per favorire il confronto tra specialisti e promuovere un approccio multidisciplinare integrato con il territorio, per migliorare la gestione clinica e la qualità di vita dei pazienti, anche in vista dell'accesso a nuove terapie e sperimentazioni.

Il programma offre una panoramica aggiornata sulle principali MNM pediatriche, sugli standard di cura e sulle terapie emergenti, con particolare attenzione agli aspetti riabilitativi neuromotori e respiratori, include inoltre sessioni pratiche con suddivisione in piccoli gruppi di lavoro, dedicate al trattamento riabilitativo delle principali malattie neuromuscolari in pazienti pediatrici e alla presentazione e discussione di casi clinici, sotto la guida di un supervisore FKT/TNPEE. Gli obiettivi didattici comprendono il management riabilitativo neuromotorio, la gestione delle complicanze legate alla progressione della malattia e una sessione specifica dedicata alla ginnastica respiratoria, con utilizzo di Ambu (air stacking) e macchina della tosse.

## Programma // 15 Novembre

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 APERTURA DEI LAVORI E SALUTI DI BENVENUTO  
Moderatori: A. L. Frongia, C. Sancricca

09.15 - 11.30 **SESSIONE 1**  
Moderatori: C. Sancricca, G. Primiano

09.15 - 09.45 E. Mercuri: La nuova storia naturale della Distrofia muscolare di Duchenne: standard di cura e terapie emergenti

09.45 - 10.15 M. Pane: Atrofia muscolare spinale: i nuovi fenotipi nell' Era delle Disease-Modifying Therapies (DMTs)

10.15 - 10.45 A. L. Frongia: Semeiologia delle malattie neuromuscolari

10.45 - 11.15 G. Coratti: il coinvolgimento del sistema nervoso centrale (SNC)

11.15 DISCUSSIONE

11.30 PAUSA CAFFÈ

11.50 - 13.30 **SESSIONE 2**  
Moderatori: M. Onofri, M. Bruschini

11.50 - 12.10 G. Stanca: Il ruolo del TNPEE: la prima figura dell'equipe riabilitativa

12.10 - 12.30 A. Vento: Il ruolo del fisioterapista nella riabilitazione pediatrica: l'artrogriposi congenita

12.30 - 12.50 N. Forcina: Il trattamento neuromotorio nella Distrofia muscolare di Duchenne (DMD)

12.50 - 13.10 G. Norcia: Il trattamento neuromotorio nella Atrofia Muscolare Spinale (SMA)

13.10 DISCUSSIONE

13.30 PRANZO

14.30 - 16.00 **SESSIONE 3**  
Moderatori: M. Briganti, S. Mangone

14.30 - 15.00 R. De Sanctis: le complicanze respiratorie, la ginnastica respiratoria e la gestione delle acuzie al domicilio

15.00 - 15.20 L. Fanelli: le scale di valutazione come strumento per la riabilitazione

15.20 - 15.40 G. Coratti: Dalla teoria alla pratica: come la letteratura guida la riabilitazione nelle malattie neuromuscolari

15.40 DISCUSSIONE

16.00 PAUSA CAFFÈ

16.20 - 18.00 **SESSIONE 4**  
Moderatori: P. Orlando, M. Pelliccioni

16.20 - 16.40 G. Cicala: Le neuropatie periferiche in età pediatrica: il drop foot

16.40 - 17.00 A. Branca: Il trattamento conservativo della scoliosi neuromuscolare

17.00 - 17.20 L. Labianca: Il trattamento chirurgico della scoliosi neuromuscolare: indicazioni, tecniche e gestione post-operatoria

17.20 - 17.40 V. Saraceni: Ortesi e ausili nelle malattie neuromuscolari

17.40 DISCUSSIONE

18.00 CHIUSURA DEI LAVORI

## 16 Novembre

10.00 - 11.00 **VISIONE AUSILI CON PRESENTAZIONE DA PARTE DEI CLINICI (SEZIONE NON ACCREDITATA)**  
A.L. Frongia, V. Saraceni

11.00 INZIO LAVORI  
Moderatore: A. L. Frongia

11.00 - 14.00 **SUDDIVISIONE IN GRUPPI DI TERAPIA** | A. Branca, V. Saraceni, S. Mangone  
I partecipanti saranno suddivisi in 3 gruppi di lavoro, e seguiranno sessioni riabilitative pratiche con la collaborazione dei pazienti, curate ciascuna da uno dei 3 professionisti (gestione differenti patologie neuromuscolari, trattamento neuromotorio e respiratorio)  
• durata: 45 minuti ora per ciascuna sessione

14.00 PRANZO

15.00 - 16.00 **FOCUS SU AUSILI RESPIRATORI** | A. Branca  
Sessione plenaria interattiva con dimostrazione pratica di utilizzo di ausili respiratori (Tecniche di Air Staking - Pallone Ambu, macchina della tosse) e gestione terapia respiratoria

16.00 - 18.00 **CASI CLINICI E DISCUSSIONE** | A. L. Frongia  
Sessione plenaria interattiva con presentazione di casi clinici da parte della dottoressa Frongia, simulazione di lavoro di equipe per discussione dei piani di trattamento

18.00 CHIUSURA DEI LAVORI