Responsabile Scientifico

Anna Lia Frongia Cristina Sancricca

Faculty

Alessandra Vento Centro Clinico NeMO Roma Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Anna Lia Frongia
Fondazione <u>UIDLM Lazio</u>

Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Annalisa Branca Fondazione UIDLM Lazio

Cristina Sancricca Fondazione UIDLM Lazio Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Eugenio Mercuri Centro Clinico NeMO Roma Policiinico Universitario Agostino Gemelli

Giorgia Coratti Centro Clinico NeMO Roma Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Giulia Stanca Centro Clinico NeMO Roma Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Giampaolo Cicala Centro Clinico NeMO Roma Policlinico Universitario Agostino Geme IRCCS

Guido Primiano
Policlinico Universitario Agostino Gemelli
IRCCS

Luca Labianca
Ospedale Sant'Andrea

Lavinia Fanelli Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Marco Bruschini Università La Sapienza

Marco Pelliccioni Fondazione UIDLM Lazio

Marika Pane Centro Clinico NeMO Roma Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Marta Briganti Fondazione UIDLM Lazio Policilinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Mauro Onofri
Fondazione UIDLM Lazio

Nicola Forcina Centro Clinico NeMO Roma Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Paola Orlando Fondazione UIDLM La:

Roberto De Sanctis Centro Clinico NeMO Roma Policinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Sara Carnicella
Centro Clinico Nemo Roma

Stefano Mangone Fondazione UIDLM Lazio

Valentina Saraceni Fondazione UIDLM Lazio

Sede Corso

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

ECI

U ID ECM: 1357 - 458847

CREDITI ASSEGNATI:13

Professioni

Educatore Professionale

Fisioterapista

Logopedist

Medico Chirurgo

Psicologo

Tecnico ortopedico

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva

Terapista Occupazionale

Discipline

Educatore Professiona

Fisioterapista

Logopedist

Cardiologia; Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna, Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Ortopedia e Traumatologia; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta)

Psicologia

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

EDU.co

Via Paolo Lomazzo, 34 - 20154 Milano mail: info@educo-ecm.it Tel. +39 02 40029228

FIRSTCLASS

Segreteria Organizzativa First Class S. r. l., Via Vittoria Colonna, 40 – 20149 Milano Phone: +39 02 30066329 Email: info@fclassevents.com



1° CORSO TEORICO-PRATICO

MUOVERE IL FUTURO

La riabilitazione neuromotoria nelle malattie neuromuscolari Pediatriche

> Roma 15-16 novembre 2025



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

U8 3U	Dogictraziono	nartocinan
00.30	Registrazione	partecipan

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 S. Carnicella: 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	USSIC	

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 CONDIVISIONE DI ESPERIENZE CLINICHE | A. L. Frongia

Sessione plenaria interattiva con presentazione di esperienze cliniche da parte della dottoressa Frongia, simulazione di lavoro di equipe per discussione dei piani di trattamento

18.00 CHIUSURA DEI LAVORI