

Segreteria Scientifica

MATTEO PORRO

Medico Fisiatra
UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica
Dipartimento Donna - Bambino - Neonato
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Segreteria organizzativa / Provider

LAURA MESSINA

Medico Fisiatra
UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica
Dipartimento Donna - Bambino - Neonato
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
laura.messina@policlinico.mi.it

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Tel.: 02 5503.8327 Fax 02 5503.8336
formazione@policlinico.mi.it

EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM 25.6 CREDITI

RICHIESTO PER:

Medico chirurgo, Fisioterapista, Logopedista, Terapista della neuro e psic. età evolutiva e altre professioni

Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line sul portale TOM (https://tom.policlinico.mi.it/tom_ospemami/dettaglio corso.html?idCorso=2182).

Quota di iscrizione: 277.00 Euro (IVA esente)
Quota per Soci SIMFER: 177.00 Euro (IVA esente)



SIMFER

SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA

The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine

Sede dell'evento
Aula A Polo Scientifico
Via F. Sforza, 35
Milano

Come raggiungerci con i mezzi pubblici

METROPOLITANA

- M3 Linea Gialla - fermata Crocetta o Missori
- M1 Linea Rossa - fermata San Babila o Duomo

AUTOBUS

- n.94, fermata Ospedale Policlinico
- n.84, fermata P.ta Vittoria-Guastalla
- n.54, fermata via Larga/Fontana
- Dall'aeroporto di Linate: n.73, fermata via Larga/Fontana
- dalla Stazione Centrale FS: n.60, fermata L.go Augusto

TRAM

- n.16, fermata via Lamarmora oppure C.so di Porta Romana/Via S.Sofia
- n.24, fermata C.so di Porta Romana/Via S.Sofia
- n.12, 19, 27 fermata L.go Augusto
- n.15, fermata Duomo



www.policlinico.mi.it



PoliclinicoMI



Ospedale Policlinico
di Milano



CORSO TEORICO-PRATICO

La valutazione neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico First level

Edizione 1: Venerdì 27 e
Sabato 28 maggio 2022

Edizione 2: Venerdì 11 e
Sabato 12 novembre 2022

Polo Scientifico
Aula A
Via F. Sforza, 35
Milano



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Razionale

L'esame neurologico è parte fondamentale della qualità delle cure nei programmi di follow-up. La valutazione neurologica ha l'obiettivo specifico di identificare e definire tempestivamente le anomalie maggiori nel neonato e nel lattante a rischio neurologico; consente di mettere in atto gli interventi precoci necessari, guidando l'operatore nel comunicare la diagnosi e condividendo con i genitori i problemi incontrati e le soluzioni possibili. Individuare tempestivamente le anomalie di sviluppo rappresenta la condizione sine qua non per definire il percorso riabilitativo più opportuno per il bambino a rischio di disabilità, in particolare prematuri, neonati con sindrome post-asfittica o con patologia neurologica, ma anche con sindromi malformative e malattie rare.

D'altra parte la valutazione dello sviluppo neuromotorio, sensoriale, cognitivo e comportamentale nel prematuro appare di complessità crescente. La stretta relazione tra comorbidità nutrizionali, respiratorie e neuroevolutive rende spesso difficile discernere quanto è neurologico e quanto è il risultato degli altri fattori e delle loro interazioni.

La prognosi e l'evoluzione dei segni clinici, ma anche i percorsi di resilienza del bambino e dei genitori risultano non sempre facili da definire, tanto più quanto più basse le età gestazionali.

La Neurofunctional Assessment - NFA - rappresenta uno strumento di valutazione neurologica e funzionale nel paziente a rischio ed è mirata alla presa in carico riabilitativa del bambino con disordini neuroevolutivi, prestando attenzione ai criteri di normalità, alle funzioni emergenti e alla modificabilità dei pattern caratteristici di ogni età considerata.

L'auspicio è che venga condivisa con gli specialisti dello sviluppo e i pediatri nel percorso di assistenza integrata del bambino e della famiglia. Scopo del Corso è presentare le caratteristiche e le modalità di somministrazione della Neurofunctional Assessment (NFA), le modalità di applicazione e lo scoring dell'esame, su neonati e lattanti nel primo anno di vita, in un lavoro a piccoli gruppi con i pediatri e gli operatori della riabilitazione (medici e terapeuti).

Programma

PROGRAMMA PRIMA GIORNATA

I SESSIONE - TEORICA

9.00 LO SVILUPPO NEUROLOGICO DEL BAMBINO E GLI STRUMENTI DI VALUTAZIONE
O. Picciolini

10.30 Coffee break

II SESSIONE - TEORICA

10.45 PRESENTAZIONE DELL'ESAME NEUROFUNZIONALE NFA NEL BAMBINO PREMATURO E A RISCHIO NEUROLOGICO
O. Picciolini

III SESSIONE - PRATICA

14.00 VALUTAZIONE NEUROFUNZIONALE DI BAMBINI DA 3 A 9 MESI E DISCUSSIONE DEI CASI CON I PARTECIPANTI
O. Picciolini

16.30 Coffee break

16.45 COMPILAZIONE CONDIVISA DELLE SCHEDE DI VALUTAZIONE NEUROFUNZIONALE

PROGRAMMA SECONDA GIORNATA

IV SESSIONE - PRATICA

9.00 PRATICA A PICCOLI GRUPPI DELLA VALUTAZIONE NEUROFUNZIONALE CON SUPERVISIONE DEI FORMATORI
O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio, L. Messina

11.00 Coffee break

11.15 PRATICA A PICCOLI GRUPPI DELLA VALUTAZIONE NEUROFUNZIONALE CON SUPERVISIONE DEI FORMATORI
O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio, L. Messina

14.00 PRATICA A PICCOLI GRUPPI DELLA VALUTAZIONE NEUROFUNZIONALE CON SUPERVISIONE DEI FORMATORI E COMPILAZIONE DELLE SCHEDE DI VALUTAZIONE
O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio, L. Messina

16.30 Coffee break

16.45 ESAME PRATICO CON COMPILAZIONE DELLE SCHEDE DI VALUTAZIONE E SUPERVISIONE DEI FORMATORI
O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio, L. Messina

17.45 QUESTIONARIO DI VERIFICA DEGLI APPRENDIMENTI

Informazioni

È prevista la distribuzione del materiale di studio e delle schede dell'esame neurofunzionale presentato.

Docenti

MASSIMO COZZAGLIO

Fisioterapista

Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica

Dipartimento Donna - Bambino - Neonato

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

ODOARDO PICCIOLINI

Medico Fisiatra

UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica

Dipartimento Donna - Bambino - Neonato

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

LAURA MESSINA

Medico Fisiatra

UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica

Dipartimento Donna - Bambino - Neonato

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

MATTEO PORRO

Medico Fisiatra

UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica

Dipartimento Donna - Bambino - Neonato

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico