

Docenti

MASSIMO COZZAGLIO

Fisioterapista

Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica

Dipartimento Donna - Bambino - Neonato

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

ODOARDO PICCIOLINI

Medico Fisiatra,

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

Segreteria Scientifica

ODOARDO PICCIOLINI

Direttore Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica

Dipartimento Donna - Bambino - Neonato

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Segreteria Organizzativa / Provider

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:

Educatore professionale, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Medico chirurgo, Ortottista, Studente, Terapista della neuro e psic. età evolutiva, Terapista occupazionale

Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line previa registrazione

- www.policlinico.mi.it/corsi

Quota di iscrizione: 252,00 Euro (IVA esente)

Quota per studenti: 102,00 Euro (IVA esente)

previo contatto con Dr. Picciolini

odoardo.picciolini@policlinico.mi.it

Sede dell'evento

Aula Motta Clinica Mangiagalli

Via Della Commenda, 12

Milano

Come raggiungerci con i mezzi pubblici

METROPOLITANA

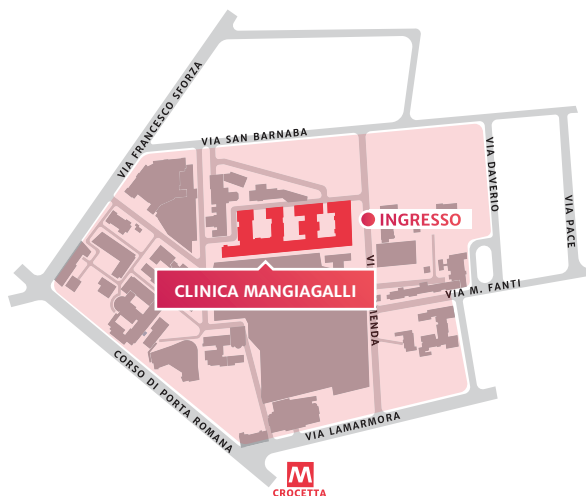
- M3 Linea Gialla - fermata Crocetta o Missori
- M1 Linea Rossa - fermata San Babila o Duomo

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



@PoliclinicoMI - www.policlinico.mi.it

FORMAZIONE



CORSO TEORICO - PRATICO

La valutazione neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico

FIRST LEVEL

II Edizione:
7-8 giugno 2019
venerdì e sabato

III Edizione:
11-12 ottobre 2019
venerdì e sabato

IV Edizione:
8-9 novembre 2019
venerdì e sabato

Dalle 9.00
alle 18.15

Clinica Mangiagalli
Aula Motta
Via Della Commenda, 12
Milano



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia

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 ri/abilitativa 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 terapisti).

Calendario

– II Edizione

7-8 giugno 2019

– III Edizione

11-12 ottobre 2019

– IV Edizione

8-9 novembre 2019

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

— II 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

11.00 Coffee break

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

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

16.30 Coffee break

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

17.45 **QUESTIONARIO DI VERIFICA DEGLI APPRENDIMENTI**

Informazioni

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