

## Segreteria Scientifica

### ODOARDO PICCIOLINI

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

## Segreteria organizzativa / Provider

### FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Tel.: 02 5503.8327 Fax 0255038336

formazione@policlinico.mi.it

### EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM (12.8 CREDITI) RICHiesto

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

## Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line su [www.policlinico.mi.it/corsi](http://www.policlinico.mi.it/corsi)

Quota di iscrizione:

122,00 Euro (IVA esente)

30.00 Euro (IVA esente) Dipendenti della fondazione

### Sede dell'evento

Aula Motta - Clinica Mangiagalli  
Via della Commenda, 12 - Milano

### Ambulatori di Neonatologia

- Padiglione Regina Elena  
Via Manfredo Fanti, 6 - 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](http://www.policlinico.mi.it)

FORMAZIONE



– CORSO TEORICO-PRATICO

# La valutazione neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico

Advanced level

I Edizione  
16 marzo 2019

II Edizione  
19 ottobre 2019

Clinica Mangiagalli  
Aula Motta  
Via della Commenda, 12

Ambulatori di  
Neonatologia  
Padiglione Regina Elena  
Via Manfredo Fanti, 6



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 e ha l'obiettivo specifico di identificare e definire tempestivamente le anomalie maggiori nel neonato e nel lattante a rischio neurologico.

D'altra parte la valutazione dello sviluppo neuromotorio, sensoriale, cognitivo e comportamentale nel prematuro appare complessa per 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'obiettivo dell' Advanced Level è l'approfondimento della pratica di somministrazione delle prove di esame attraverso l'utilizzo di filmati portati dai partecipanti e valutazioni di bambini nel primo anno di vita, eseguite dai discenti con la supervisione dei tutor.

La sessione prevede per ciascun partecipante la descrizione del caso clinico considerando l'anamnesi di sviluppo, l'osservazione della motricità spontanea, l'interazione con il bambino, le reazioni posturali e i concatenamenti, la sintesi dei problemi rilevati tramite gli items applicati, i punti di forza nello sviluppo delle funzioni, le indicazioni (monitoraggio, suggerimenti, invio ai servizi). Verrà data importanza, nella interpretazione delle risposte del bambino, allo stato comportamentale, alle procedure di handling utilizzate dall'esaminatore e al timing di somministrazione dell'esame.

Ciascuno dei corsisti dovrà dimostrare di essere in grado di valutare correttamente il contatto corporeo con il bambino, in relazione alla modificabilità delle risposte a livello di asse e arti durante l'esecuzione delle manovre.

## Programma

**1 Edizione** 16 Marzo 2019

**2 Edizione** 19 Ottobre 2019

### — 1° SESSIONE - TEORICA

**9.00** PRESENTAZIONE DELL'ESAME NEUROFUNZIONALE - NFA NEL BAMBINO PREMATURO E A RISCHIO NEUROLOGICO - REFRESH

O. Picciolini, M. Porro

**10.30** COFFEE BREAK

### — 2° SESSIONE - PRATICA

**10.45** PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI DA PARTE DEI PARTECIPANTI/VIDEO

O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio

**13.15** PAUSA PRANZO

### — 3° SESSIONE - PRATICA

**14.00** PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI DA PARTE DEI PARTECIPANTI / VIDEO

O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio

**15.30** ESERCITAZIONI SU MANICHINO

O. Picciolini, M. Porro, M. Cozzaglio

**16.30** COFFEE BREAK

**16.45** ESAME PRATICO E PROVA SCRITTA: COMPILAZIONE SCORING VNF

O. Picciolini, Matteo Porro, M. Cozzaglio

## Docenti

### **ODOARDO PICCIOLINI**

*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*

### **MASSIMO COZZAGLIO**

*Fisioterapista*

*UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica*

*Dipartimento Donna - Bambino - Neonato*

*Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico*