

## 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](mailto: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](mailto: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 \(https://tom.policlinico.mi.it/tom\\_ospemami/dettaglio corso.html?idCorso=2182\)](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](http://www.policlinico.mi.it)



PoliclinicoMI



Ospedale Policlinico  
di Milano

FORMAZIONE



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*