

## Segreteria Scientifica

### MATTEO PORRO

Medico Fisiatra  
SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Dipartimento Area Materno Infantile  
Policlinico di Milano

## Segreteria organizzativa / Provider

### LAURA MESSINA

Medico Fisiatra  
SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Dipartimento Area Materno Infantile  
Policlinico di Milano  
[laura.messina@policlinico.mi.it](mailto:laura.messina@policlinico.mi.it)

### SS FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Policlinico di Milano  
Tel.: 02 5503.8327  
[formazione@policlinico.mi.it](mailto:formazione@policlinico.mi.it)

### EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM 20.4 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 [https://tom.policlinico.mi.it/tom\\_ospemami/dettaaglicorso.html?idCorso=3013#edizione\\_5090](https://tom.policlinico.mi.it/tom_ospemami/dettaaglicorso.html?idCorso=3013#edizione_5090)

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 didattica De Marchi  
Via Commenda, 9  
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



CORSO TEORICO-PRATICO

# La Valutazione Neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico

Edizione 1:  
Venerdì 31 maggio e  
Sabato 1 giugno 2024

**Aula didattica  
De Marchi**  
Via della Commenda 9  
Milano

Edizione 2:  
Venerdì 15 novembre e  
Sabato 16 novembre 2024



Policlinico Milano



[www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it)



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*

#### 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, 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

### COZZAGLIO MASSIMO

*Fisioterapista*

*SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Dipartimento Area Materno Infantile  
Policlinico di Milano*

### MESSINA LAURA

*Medico Fisiatra*

*SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Dipartimento Area Materno Infantile  
Policlinico di Milano*

### PICCIOLINI ODOARDO

*Medico Fisiatra*

*SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Dipartimento Area Materno Infantile  
Policlinico di Milano*

### PORRO MATTEO

*Medico Fisiatra*

*SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Dipartimento Area Materno Infantile  
Policlinico di Milano*