



Fondazione IRCCS  
Ca' Granda  
Ospedale Maggiore  
Policlinico

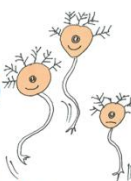
Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

SINP

Società Italiana  
di Neurologia Pediatrica



# CORSO TEORICO-PRATICO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO (EEG-aEEG/CFM) IN NEONATOLOGIA

17 giugno 2016 Aula A - Polo Scientifico

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
Via Francesco Sforza 35



## Comitato Scientifico

Matteo Di Capua (Roma), Robertino Dilena (Milano), Augusta Janes (Udine),  
Paola Lanteri (Genova), Marisa Ministeri (Palermo), Maria Grazia Natali-Sora (Milano),  
Vidmer Scaioli (Milano), Silvia Lori (Firenze), Agnese Suppiej (Padova)

## Comitato Locale

Robertino Dilena (Milano), Fabio Mosca (Milano), Monica Fumagalli (Milano),  
Sergio Barbieri (Milano), Maurizio Vergari (Milano), Laura Tadini (Milano)

## Segreteria Organizzativa

UO Neurofisiopatologia – Fond. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
Alice Ariodante, Martina Nigro, Cristina Di Ruocco, Sonia Vita, Valerio Cangiano

Il corso è rivolto a 50 partecipanti tra:

Medici (neonatologi, pediatri, neuropsichiatri infantili, neurologi)

Tecnici di neurofisiopatologia/infermieri dell'area neonatale

Iscrizioni: registrarsi a [www.policlinico.mi.it/corsi](http://www.policlinico.mi.it/corsi) e cercare il codice del corso: **2016\_117\_C**

Informazioni :0255032407 - [laura.tadini@policlinico.mi.it](mailto:laura.tadini@policlinico.mi.it), [alice.ariodante@policlinico.mi.it](mailto:alice.ariodante@policlinico.mi.it)

*Sarà data precedenza ai partecipanti secondo l'ordine di arrivo delle richieste di iscrizione*

Quota di iscrizione: 30 euro per gli esterni, gratuito per i dipendenti della Fondazione.

L'evento formativo è in corso di accreditamento ECM per 6,3 crediti

# PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.15 Introduzione - Fabio Mosca (Milano), Matteo Di Capua (Roma), Sergio Barbieri (Milano)
- 09.30 **Patologie neonatali e ruolo del monitoraggio neurofisiologico cerebrale** - Monica Fumagalli (Milano)
- 10.00 **Bioingegneria per aEEG/CFM: la metodica** - Sara Marceglia (Milano)
- 10.30 **Dall'EEG all'aEEG/CFM: l'esperienza del neonatologo nella pratica clinica** - Augusta Janes (Udine)
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 **aEEG/CFM: pattern normali e patologici** - Robertino Dilena, Laura Tadini (Milano)
- 13.00 Discussione coordinata da Massimo Mastrangelo
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.15 **EEG-aEEG/CFM nel monitoraggio delle crisi neonatali** - Agnese Suppiej, Michele Agatiello (Padova)
- 15.00 **Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi:** montaggio degli elettrodi e lettura tracciati su casi esemplificativi con utilizzo di apparecchiature per il monitoraggio intensivo di EEG-aEEG/CFM  
(Matteo Di Capua, Cristina Bana, Alberto Cappellari, Robertino Dilena, Augusta Janes, Paola Lanteri, Marisa Ministeri, Maria Grazia Natali-Sosa, Vidmer Scaioli, Silvia Lori, Agnese Suppiej, Laura Tadini, Alice Ariodante, Massimo Belli)
- 17.30 Test ECM
- 18.00 Consegna attestati e termine dei lavori

Si ringrazia per la collaborazione:

