



In occasione della giornata mondiale delle paralisi cerebrali infantili, il convegno propone un update sulle attuali metodologie di trattamento dei bambini affetti da tale patologia, attraverso un confronto tra le realtà nazionali impegnate in questo ambito e specialisti provenienti da diversi Paesi del mondo. A partire da una revisione sistematica evidence-based dei vari interventi, si affronteranno molti degli aspetti clinici e riabilitativi relativi alle PCI: dall'importanza di diagnosi e trattamenti precoci, ai problemi internistici, alle metodiche riabilitative tecnologiche e tech-free. La sessione finale sarà dedicata all'integrazione, con una tavola rotonda in cui rappresentanti di società scientifiche e associazioni di genitori porteranno le loro esperienze e testimonianze.

Responsabile scientifico

Luigi Piccinini

Resp. UOC Riabilitazione Funzionale,
IRCCS E. Medea-La Nostra Famiglia

Comitato Tecnico-Scientifico

L. Piccinini, G. De Polo, A. Trabacca,
IRCCS E. Medea-La Nostra Famiglia
A. Cersosimo, Ist. Scienze Neurol.
Bologna, Coord. SIMFER sez. Età Evol.

Iscrizioni

Il Congresso è a numero chiuso.

Quota d'iscrizione:

- € 150 per medici, psicologi
- € 100 per altre professioni, soci
SIMFER e SINPIA, iscritti con poster
accettati.

Lingua ufficiale

Italiano e inglese con traduzione
simultanea

Destinatari

L'evento è rivolto a professionisti della
sanità, ricercatori, pazienti e familiari

Accreditamento ECM

Previsto per medici (fisiatri, neurologi,
neuropsichiatri inf. pediatri, ortopedici),
psicologi, infermieri, fisioterapisti,
logopedisti, terapisti occupaz., terapisti
neuro e psicomotricità età evol.

Provider ECM: Expopoint -
organizzazione congressi eventi
Provider ECM n. 2091
www.expopoint.it

Sede del Congresso

IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia
Via Don L. Monza 20, Bosisio Parini (LC)

Segreteria organizzativa

Settore Convegni, IRCCS E. Medea
t. 031/877379, Segreteria: t. 031/877559
convegni@lanostrafamiglia.it

Speakers

M. Bertamino, IRCCS Istituto G. Gaslini, Genova

A. Costantino, Fond. IRCCS Ca' Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano; Pres. SINPIA

A. Cersosimo, Ist. Scienze Neurologiche Bologna, Coord. SIMFER sez. Riab. Infantile

A. Diamanti, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

A.C. Eliasson, Department of Woman and Children's Health, Karolinska Institutet, Stockholm

C. Germiniasi, IRCCS E. Medea-La Nostra Famiglia, Bosisio Parini, Lecco

C. Maghini, IRCCS E. Medea-La Nostra Famiglia, Bosisio Parini, Lecco

A. Martinuzzi, IRCCS Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Conegliano (TV)

I. Novak, Cerebral Palsy Alliance, Sydney; University of Notre Dame Australia

L.A. Ramenghi, IRCCS Istituto G. Gaslini, Genova

P. Rosenbaum, Dept. of Pediatrics, McMaster University, Hamilton, Ontario

G. Sgandurra, IRCCS Fondazione Stella Maris-Università di Pisa

A. Shortland, Dept. of Paediatric Neuroscience, Evelina London Children's Hospital,
Guy's & St Thomas' Foundation NHS Trust, London

P. Zerbini, IRCCS Policlinico Multimedica, Milano

NF Awards: premi migliori Tesi di Laurea sulle Paralisi Cerebrali Infantili

N. 2 Premi del valore di € 1.000 ciascuno, alle migliori Tesi di Laurea che abbiano come
tema centrale le PCI. Consultare il Bando disponibile su www.emedeait nella pagina
Eventi formativi. Il Premio viene offerto da Fondazione Fabrizio Moretti.

CALL FOR POSTERS

Inviare abstract in italiano o inglese a congressopci@lanostrafamiglia.it; lunghezza
massima: 1 pagina incluse figure e tabelle. Il Comitato Scientifico comunicherà l'eventuale
accettazione tramite la Segreteria organizzativa.

Save the date

15 luglio: deadline per invio abstracts e partecipazione Bando Premio miglior Tesi

30 luglio: avviso di accettazione abstracts

16 settembre: comunicazione al vincitore Premio miglior Tesi di Laurea

Si ringrazia:
FONDAZIONE
FABRIZIO
MORETTI

www.emedeait