

Con il patrocinio di



Milano

Per informazioni

Segreteria Organizzativa
Tel. 02.36708900 Fax 02.36708924
segreteria@togethertogo.org
www.togethertogo.org

Un Convegno accreditato ECM



CONVEGNO

Le paralisi cerebrali infantili: an update

7-8 aprile 2017

Sala Conferenze di Palazzo Reale
Piazza Duomo, 14
Milano



Il tema della relazione tra modelli teorici di sviluppo e prassi riabilitativa è un tema molto importante che ha sempre attraversato il mondo della disabilità neurologica infantile.

Il Convegno, a cui partecipano importanti studiosi, ricercatori, riabilitatori, vuole essere un momento di aggiornamento sulle ultime novità nelle pratiche in ambito neuropsichiatrico e riabilitativo delle Paralisi Cerebrali Infantili e un momento di presentazione di un modello d'intervento su soggetti complessi.

Si tratta di delineare un approccio riabilitativo olistico che affronti tutte le problematiche legate alla vita dei bambini affetti da Paralisi Cerebrali Infantili per perseguire obiettivi di recupero e miglioramento della qualità di vita dei soggetti in una cornice di riferimento scientifico-umanistica.

La prima giornata lavora sulla presentazione dei temi centrali delle problematiche legate alle PCI con interessanti excursus su nuove tecniche e l'evidenziazione del tema spesso negletto del dolore.

La seconda presenta le pratiche dirette di riabilitazione, gli ambiti di novità presenti nel panorama riabilitativo e i percorsi più idonei e vantaggiosi dal punto di vista dell'outcome.

Direzione Scientifica

Antonia Madella Noja, Fondazione Together To Go Onlus
Daria Riva, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

PROGRAMMA 7 aprile 2017

- 10.00 - Welcome
10.10 - Nosografia e storia naturale dei quadri clinici di PCI - *E. Fedrizzi*
10.50 - Fenotipi cognitivo/comportamentali - *D.Riva*
11.30 - Disordini visivi centrali - *E.Fazzi*
12.10 - Il dolore nelle PCI gravi - *M. Le Metayer*
12.50 - *Light lunch*
14.10 - Training intensivo bimanuale versus constraint therapy - *E. Pagliano*
14.50 - La stimolazione cerebrale non invasiva in riabilitazione e nella ricerca - *G. Baranello*
15.30 - La riabilitazione oro-facciale - *M. Le Metayer*
16.10 - Tempi ed indicazioni della chirurgia - *N.Portinaro*
16.40 - Domande e discussione
17.00 - *Chiusura della giornata*

DOCENTI

Giovanni Baranello

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione: Dirigente Medico U.O. Neurologia dello sviluppo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano

Enrico Bassi

Product and concept designer e coordinatore di Opendot

Maria Cristina Dornini

Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Laurea in Medicina Riabilitativa
Affiliazione: Capo terapisti presso la Fondazione Together To Go Onlus, Milano

Elisa Maria Fazzi

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Fisioterapia
Affiliazione: Professore Ordinario, Direttore S.S. di Neuroriabilitazione Precoce, Università degli Studi, Brescia

Ermellina Fedrizzi

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Riabilitazione
Affiliazione: Primario Emerito, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano

Adriano Ferrari

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione: Direttore U.O. Riabilitazione delle gravi disabilità dell'età evolutiva – IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Carolina Frangi

Laurea in Psicologia
Affiliazione: Psicologa presso la Fondazione Together To Go Onlus, Milano

PROGRAMMA 8 aprile 2017

- 9.30 - Training dell'arto superiore mediante l'“action observation” nelle PCI di tipo emiplegico
- A. Ferrari
10.10 - Il modello “esistenziale” di riabilitazione per le forme gravi di PCI: integrazione fra motor learning, fitness, passive handling e guidance - A. Madella
10.40 - Ausili e oggetti della riabilitazione - C. Dornini
11.10 - La riabilitazione e il mondo digitale: creare l'oggetto per lo scopo - E. Bassi
11.40 - La riabilitazione cognitiva - A. Madella, C. Frangi, P. Melchiori
12.10 - La musicoterapia - L. Vigorelli
12.40 - questionario ECM
13.15 - chiusura della giornata

Michel Le Metayer

Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione Paralisi Cerebrale
Affiliazione: CDI Parigi

Antonia Madella Noja

Laurea in Filosofia, Laurea in medicina riabilitativa
Affiliazione: Segretario Generale Fondazione Togheter To Go Onlus, Milano

Paola Melchiori

Specializzazione Educatore Professionale
Affiliazione: Educatore Professionale presso Fondazione Together To Go Onlus, Milano

Emanuela Pagliano

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione: Dirigente Medico U.O. Neurologia dello sviluppo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano

Nicola Portinaro

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Ortopedia
Affiliazione: Direttore U.O. Ortopedia Pediatrica Istituto Humanitas, Rozzano

Daria Riva

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Neurologia
Affiliazione: Dipartimento Neuroscienze Pediatriche, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano; Fondazione Together To Go Onlus, Milano

Lorenza Vigorelli

Laurea in Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo
Affiliazione: Musicoterapista presso Fondazione Together To Go Onlus, Milano