



S.I.N.P.I.A.



S.I.M.F.E.R.



S.I.R.N.



EACD



IRCCS
Stella Maris



Università
di Pisa

Programma

Convegno Intersocietario

La Ricerca in Riabilitazione dell'Età Evolutiva:

*strumenti, modelli, esperienze, prodotti
per una prassi basata sull'evidenza*

Tirrenia, 25-26 Ottobre 2007

Grand Hotel Continental

Tirrenia (Pisa)

GIOVEDÌ 25 OTTOBRE

- 8.00 - 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.00 - 10.00 **Apertura del Convegno e Saluto delle Autorità**
Intervengono rappresentanti della Regione Toscana, dell'Università di Pisa, delle Società Scientifiche e dell'IRCCS Stella Maris
Lezione magistrale: introduce Pietro Pfanner
Lamberto Maffei (Scuola Normale Superiore, Pisa): *“L'ambiente che cura: meccanismi e risultati dell'arricchimento ambientale”*
- 10.00 - 11.00 **1° SESSIONE: La metodologia della ricerca in riabilitazione**
(in collaborazione con la SIRN)
- Antonietta Citterio (IRCCS C. Mondino, Pavia): *“La valutazione dell'efficacia dell'intervento riabilitativo”*
 - Mauro Zampolini (Dip.to Riabilitazione ASL3 Umbria): *“La scelta degli strumenti per la valutazione dell'outcome”*
- 11.00 - 11.30 **Pausa caffè**
- 11.30 - 13.30 **2° SESSIONE: La metodologia della ricerca in riabilitazione in età evolutiva**
- Maria Amalia Battaglia (IRCCS Medea, Polo Conegliano V.): *“The international classification of functioning in children and adolescents: una cornice per la ricerca”*
 - Andrea Guzzetta (Dip.to Neuroscienze Età Evolutiva, IRCCS Stella Maris Pisa): *“Evidenze neurofisiologiche per l'intervento riabilitativo in età evolutiva”*
 - Adriano Ferrari (Dip.to Neuroscienze Università di Modena e Reggio Emilia): *“La ricerca in riabilitazione nel bambino: criticità”*
 - Giovanni Cioni (Dip.to Neuroscienze Età Evolutiva IRCCS Stella Maris e Università di Pisa) *“La ricerca nel contesto della rete riabilitativa per l'età evolutiva”*
- 13.30 - 14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 - 15.30 **3° SESSIONE: La metodologia ed i gruppi di soggetti**
- Paola Facchin (Dip.to Pediatria Università di Padova) e Gruppo Italiano PCI: *“La metodologia della ricerca multicentrica nei servizi di riabilitazione: l'esperienza di un trial sulla constraint induced therapy”*
 - Giuseppe Filippi (AUSL Schio, Vicenza): *“La metodologia del single case: cosa può ancora insegnarci?”*
- 15.30 - 16.30 **Comunicazioni (I gruppo)**
- 16.30 - 17.00 **Pausa caffè**
- 17.00 - 18.30 **4° SESSIONE: La ricerca nella realtà degli operatori e del territorio**
Interventi preordinati di terapisti di diverse associazioni professionali: Emilia Maran (AIFI Pediatrica, Monza), Andrea Bonifacio (ANUPI, Napoli), Maria Teresa Giannini (AITNE, Roma), Enrica Mariani (SSLI-FLI, Roma).

VENERDÌ 26 OTTOBRE

8.30 - 10.00

CORSO MONOGRAFICO (in collaborazione con MEDTRONIC, Italia)
“Raccomandazioni cliniche per l’impiego del Baclofen intratecale nel trattamento della spasticità”
Intervengono: Giovanni Cioni (Pisa), Enrico Castelli (Roma), Flavio D’Osualdo (Udine), Adriano Ferrari (Reggio Emilia), Francesco Motta (Milano)

10.00 - 10.30

Pausa caffè

10.30 - 12.00

5° SESSIONE: *La scelta delle misure in riabilitazione dell’età evolutiva*

- Eugenio Mercuri (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma): *“Trials terapeutici nelle malattie neuromuscolari”*
- Anna Turconi (IRCCS Medea): *“Le misure nelle paralisi cerebrali”*
- Elisa Fazzi (IRCCS Mondino, Pavia): *“Luci ed ombre nella metodologia e negli strumenti del follow-up del neonato a rischio”*

12.00 - 13.00

Comunicazioni (II gruppo)

13.00 - 15.00

Pausa pranzo e Sessione Poster (I e II gruppo)

15.00 - 16.00

6° SESSIONE: *La ricerca in riabilitazione neuropsicologica*

(a cura della Sez. Neuropsicologia della SINPIA)

- Enzo Sechi (Università de L’Aquila): *“Metodologie e criticità nella ricerca in riabilitazione neuropsicologica dell’età evolutiva”*
- Anna Fabrizi (Università di Roma): *“Disprassie precoci nei disturbi specifici del linguaggio: riabilitazione neuropsicologica e modelli di ricerca”*

16.00 - 16.30

Pausa caffè

16.30 - 17.30

7° SESSIONE: *La ricerca nelle tecnologie della riabilitazione in età evolutiva*

- Enrico Castelli (IRCCS Bambino Gesù, Roma): *“I sistemi di postura”*
- Antonella Cersosimo (U.O. Medicina Riabilitativa, ASL Città di Bologna): *“Gli ausili per la comunicazione e la domotica”*
- Federico Posteraro (Unità cerebro-lesioni acquisite, AUSL Viareggio): *“Tecnologie robotiche per l’arto superiore”*

17.30 - 18.00

Consegna del Premio dedicato a Marcello Mario Pierro

18.00

Test ECM e Conclusione del convegno

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

La ricerca nell'ambito delle neuroscienze riabilitative è essenziale per sviluppare nuovi tipi di intervento e nuove tecnologie per migliorare la qualità della vita delle persone con disabilità. Nel bambino è però difficile combinare l'applicazione di metodi scientificamente validi, che presuppongono modalità di ricerca rigide e rigorose, con lo specifico della riabilitazione infantile, in cui occorre combinare una serie di variabili (tipo di patologia, gravità, condizioni ambientali e personali) che sono strettamente legate al contesto ed alla relazione terapeuta-bambino-ambiente. Sviluppare la ricerca in riabilitazione del bambino significa quindi affrontare numerose sfide, tra le quali la resistenza dei genitori (e degli operatori) a randomizzare i bambini in gruppo sperimentale e controllo, la difficoltà nel rendere "blind" chi esegue l'intervento ed i genitori, la problematicità di reperire un numero di partecipanti sufficientemente grande, se si restringono i criteri di inclusione per eliminare i possibili fattori di confusione, la complessità di alcuni interventi che rendono difficoltoso monitorare la qualità e la omogeneità dell'intervento, gli aspetti di confusione tra gli effetti dell'intervento e quelli dei processi di recupero naturale e di sviluppo fisiologico delle funzioni in età evolutiva, gli aspetti di confusione tra gli effetti dell'intervento e possibili fattori esterni.

Il Convegno, fortemente voluto dalle Società Scientifiche che lo organizzano, vuole promuovere la ricerca in questo difficile campo, con gli obiettivi di sviluppare un linguaggio comune nell'ambito della riabilitazione dell'età evolutiva, aiutare nella selezione delle domande più pregnanti, definire la popolazione da studiare, caratterizzare il tipo di trattamento, scegliere la metodologia più appropriata, scegliere le migliori misure di risultato della ricerca, analizzare i dati, diffondere ed applicare i risultati (traslazionali).

La sede scelta per il convegno (un IRCCS dedicato alla ricerca nell'ambito delle neuroscienze cliniche e riabilitative dell'età evolutiva) vuole essere anch'essa un segno per richiamare l'attenzione degli esperti e dell'opinione pubblica, anche al fine di ottenere priorità e destinare risorse per questo settore della ricerca.

Presidente del Convegno

Pietro Pfanner (Pisa)

Comitato Scientifico

G. Cioni, G. Scuccimarra, E. Fazzi, E. Fedrizzi, D. Siravegna (SINPIA), A. Ferrari, E. Castelli, A. Cersosimo, A. Turconi (SIMFER), F. Posteraro, G. Sandrini (SIRN), B. Rossi (Università di Pisa)

Comitato Organizzativo

S. Frosini, F. Liboni, P.B. Paolicelli, R. Pascale, S. Perazza, R. Salvadorini, G. Sgandurra
(Dipartimento Neuroscienze dell'Età Evolutiva, IRCCS Stella Maris Pisa)

Segreteria Organizzativa:

M. Casacci, S. Biagi – per ECM: P. Morganti
Dip.to Neuroscienze dell'Età Evolutiva - IRCCS Stella Maris
Via dei Giacinti, 2 – 56128 Calambrone (Pisa)
Tel.: 050 886230 - Fax: 050 886247
Sito del Convegno: <http://www.inpe.unipi.it/sinpia2007>
e-mail del Convegno: sinpia2007@inpe.unipi.it

Sede del convegno

Grand Hotel Continental
Largo Belvedere – 56128 Tirrenia (Pisa) (www.grandhotelcontinental.it)

ECM

Sono stati ottenuti 9 crediti per medici, fisioterapisti, terapisti della neuro e psicomotricità età evolutiva, terapisti occupazionali, tecnici della riabilitazione, logopedisti, psicologi

Premio Marcello Mario Piero

Durante il convegno verrà premiato il miglior contributo scientifico (poster o comunicazione orale) in cui sia riconoscibile il pensiero e l'opera di Marcello Mario Piero

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(anche via web <http://www.inpe.unipi.it/sinpia2007>)

Cognome

Nome

Codice fiscale:.....

Professione:.....

Istituto, Dipartimento, Scuola, Ditta:.....

Indirizzo

CAP e Città:

e-mail:

Telefono:

Fax:

Quote di iscrizione:

Medici

entro il 10/9 € 200 dopo il 10/9 € 240

Laureati non medici, Terapisti:

entro il 10/9 € 150 dopo il 10/9 € 170

Studenti:

entro il 10/9 € 50 dopo il 10/9 € 70

N.B. PER GLI STUDENTI: le tariffe sopra indicate sono valide per studenti di età inferiore ai 35 anni. Si prega di specificare la scuola universitaria di appartenenza.
