



FONDAZIONE ISTITUTO ANTONIANO
Centro medico-riabilitativo - Centro studi ricerca e Formazione

CONGRESSO INTERSOCIETARIO



SINPIA
Sezione di
Riabilitazione



SIMFER
Sezione di
Riabilitazione
Infantile



***LE NUOVE FRONTIERE DELLA RIABILITAZIONE
TRA RICERCA ED ETICA***

Ercolano(NA), 28/29/30 maggio 2009

*SEDE: Museo Archeologico Virtuale (MAV)
Via IV Novembre, 44 – 80056 Ercolano (NA)
Tel. 081 - 19806511*

PRESENTAZIONE:

La Fondazione Istituto Antoniano quest'anno celebra il suo cinquantennale e, tra le numerose iniziative sociali e culturali previste per festeggiare questo importante traguardo, organizza il IV Congresso Nazionale intersocietario SINPIA riabilitazione -SIMFER infanzia (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione) in accordo con le due sezioni scientifiche. Il congresso, che si svolge nella suggestiva sede del Museo Archeologico Virtuale di Ercolano, ha per titolo "*Le nuove frontiere della riabilitazione tra ricerca ed etica*" e mette a confronto i massimi esponenti scientifici di Enti di ricerca italiani ed europei su due temi divenuti di grande interesse negli ultimi anni, la ricerca e l'etica in riabilitazione.

Recentemente la riflessione etica è stata sollecitata soprattutto dal processo di trasformazione cui il concetto di riabilitazione è andato incontro: non più terapia centrata sul deficit funzionale, ma presa in carico globale della persona; processo che si realizza attraverso un insieme di attenzioni, azioni e interventi di carattere sanitario, educativo, sociale, nonché di tutele organizzative e giuridiche che, per l'intero arco della vita, garantiscono il raggiungimento della massima autonomia possibile e della piena partecipazione alla vita sociale, culturale ed economica.

Al centro dell'interesse non vi è la patologia, ma la persona, unica e irripetibile, con i suoi bisogni, le sue istanze, le sue aspirazioni. Il senso stesso del limite ha assunto nuovo valore: non un ostacolo da superare a tutti i costi con illusori approcci terapeutici, ma una condizione costitutiva della natura umana che il percorso riabilitativo deve portare alla consapevolizzazione ed all'accettazione della persona disabile e dei suoi familiari.

La prospettiva etica, inoltre, permette di attribuire un più ampio significato ai concetti di efficacia, efficienza ed appropriatezza divenuti oggi elementi indispensabili per un'adeguata gestione delle risorse. Appropriatezza, ad esempio, non vuol dire solo ciò che è dimostrato dalle evidenze scientifiche, ma anche ciò che è utile per il benessere psichico e sociale della persona, ciò che consente di superare le restrizioni fisiche, economiche e sociali.

Il secondo tema, quello della ricerca in riabilitazione, è già stato affrontato dal gruppo intersocietario SINPIA-SIMFER in ordine ai limiti metodologici connessi alla realizzazione di disegni di studio per l'età evolutiva scientificamente corretti. Nel corso dell'attuale evento congressuale sono trattati argomenti in cui l'intreccio tra evoluzione delle conoscenze scientifiche ed implicazioni etiche costituisce lo sfondo di riferimento costante. Viene illustrato il contributo che la ricerca di base può dare alla comprensione dei modelli neurofisiopatologici e sono descritte le ultime evidenze sperimentali compiute in campo clinico, con riferimento ai fenomeni critici dello sviluppo nel primo anno di vita, ai disturbi dello spettro autistico, al ruolo delle nuove tecnologie in riabilitazione.

PRESIDENTE:

Prof. Pasqualino Vertucci

COMITATO SCIENTIFICO:

*G. Cioni, G. Scuccimarra, E. Castellì,
A. Cersosimo, A. Ferrari, R. Militerni,
A. Turconi, D. Valente*

COMITATO ORGANIZZATIVO:

*G. Scuccimarra
R. Ferraro, F. Gheduzzi, A. Tirelli*

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA:

*Centro Studi Antoniano
Via Madonnelle, 15
80056 - Ercolano (NA)*

Giovedì 28 maggio 2009

h.8.30 – 13.00 SIMPOSIO SATELLITE

STRUMENTI DI VALUTAZIONE PER LE FUNZIONI PERCETTIVE

(Moderatori: Prof.ssa D. Valente, Dott.ssa A. Cersosimo)

h. 8.30 - 9.00

Registrazione partecipanti

h. 9.00 – 9.30

Percezione tattile e stereognosica

Dott.ssa E. Pagliano - IRCCS C. Besta, Milano

h. 9.30 – 10.00

Percezione propriocettiva

Dott.ssa S. Muzzini – Azienda Ospedaliera Reggio Emilia

h. 10.00 – 10.30

Percezione visiva

Prof.ssa E. Fazzi - Università di Brescia e IRCCS “C. Mondino” di Pavia

h. 10.30 – 11.00

Pausa

h. 11.00 - 11.30

Percezione uditiva e linguaggio

Dott.ssa A. Chilosi - IRCCS Stella Maris, Pisa

h. 11.30 - 12.00

Percezione multisensoriale nei deficit multipli

Dott.ssa M. Menna – Istituto Serafico, Assisi

h. 12.00 - 12.30

Valutazione del dolore nel bambino disabile

Dott.ssa M. Armando - IRCCS Bambino Gesù, Roma

h. 12.30 - 13.00

Test di verifica apprendimento e valutazione evento ECM

Sede del Simposio: FONDAZIONE ISTITUTO ANTONIANO

Via Madonnelle, 15 - Ercolano(NA)

Giovedì 28 maggio 2009

APERTURA CONGRESSO

(Moderatore: Prof. F. Canziani)

h.14.30 - 15.00

Registrazione partecipanti

h.15.00 - 15.15

Saluti Autorità

h.15.15 - 15.30

Saluto del Presidente della Fondazione Istituto Antoniano

Sac. Eduardo Fiscone

h. 15.30 - 16.00

La Fondazione Istituto Antoniano: Storia di una Mission

Prof. P. Vertucci - Fondazione Istituto Antoniano

h. 16.00 - 16.30

Programmazione regionale e linee di indirizzo per le attività sociosanitarie di riabilitazione

Dott.ssa. R. Romano - Regione Campania

h. 16.30 - 17.00

Proposte di un modello operativo funzionale ed integrato

Dott. G. Scuccimarra - Fondazione Istituto Antoniano

h. 17.00

Cocktail di benvenuto

Venerdì 29 maggio 2009

**IL CONTRIBUTO DELLA RICERCA DI BASE ALLA FORMULAZIONE DEI MODELLI
FISIOPATOLOGICI**

(Moderatori: Prof. G. Cioni, Prof. A. Pascotto)

h. 9.00 – 9.30

Introduzione

h. 9.30 - 10.00

Genetica e neuropsicopatologia dello sviluppo

Prof. A. Persico - Università Campus Bio-Medico, Roma

h. 10.00 - 10.30

I disturbi della memoria nel bambino

Prof. F. Vargha Khadem – Institute of Child Health, London

h. 10.30 - 10.50

Discussione

h. 10.50 - 11.10

Pausa

h. 11.10 - 11.40

Train the brain: basi molecolari dell'intervento riabilitativo

Prof.ssa N. Berardi - Università di Firenze

h. 11.40 - 12.10

Teorie dello sviluppo ed evidenze dell'intervento precoce

Prof.ssa M. Hadders Algra – University of Groningen

h. 12.10 - 12.40

Perceptual approach to motor control in children and adults

Prof. A. Berthoz - Collège de France, Paris

h. 12.40 – 13.00

Discussione

h. 13.00 - 15.00

Pausa pranzo

Venerdì 29 maggio 2009

LA RICERCA APPLICATA IN CLINICA E RIABILITAZIONE - 1^a parte

Problematiche dello sviluppo nel 1^o anno di vita

(Moderatori: Prof. A. Ferrari, Prof. C. Vittozzi)

h. 15.00 - 15.20

L'emergere del linguaggio: basi neurobiologiche, segni di sviluppo atipico

Dott.ssa M.C. Caselli – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR Roma

h. 15.20 - 15.40

Segni precoci motori e patterns evolutivi nei disturbi neuromotori: cosa possiamo cambiare nella storia naturale?

Dott.ssa S. Muzzini, Prof. A. Ferrari – A. O. di Reggio Emilia e Università di Modena e Reggio Emilia

h. 15.40 - 16.00

Attenzione congiunta, comparsa del gesto e sviluppo del linguaggio in soggetti nati pretermine

Prof. R. Militerni – Seconda Università degli Studi di Napoli

h. 16.00 - 16.10

Pausa

h. 16.10 - 16.30

Costruzione della mente senza il movimento: sviluppo neurocognitivo in bambini con disabilità motoria di origine neuromuscolare

Prof. E. Mercuri – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

h. 16.30 - 17.00

Discussione

h. 17.00 - 18.30

Comunicazioni orali - Poster

Sabato 30 maggio 2009

LA RICERCA APPLICATA IN CLINICA E RIABILITAZIONE - 2^ parte

Disturbi dello spettro autistico

(Moderatori: Prof. R. Militerni, Prof. E. Fedrizzi)

h. 9.00 - 9.20

Imitazione sociale reciproca: implicazioni riabilitative

Prof. G. Cossu - Università di Parma

h. 9.20 - 9.40

Il linguaggio nei bambini con DPS NAS: aspetti clinici e riabilitativi

Prof.ssa A. Fabrizi - Università di Roma "La Sapienza"

h. 9.40 - 10.00

Modelli di approccio terapeutico ai DPS: le evidenze cliniche.

Prof. F. Muratori - IRCCS Stella Maris e Università di Pisa

h. 10.00 - 10.20

**Il profilo neuro psicomotorio dei bambini con ASD:
dall'inquadramento clinico all'impostazione del trattamento riabilitativo**

Prof. R. Rigardetto, Dott.ssa D. Siravegna - Università di Torino

h. 10.20 - 10.30

Discussione

h. 10.30 - 10.40

Pausa

LA RICERCA APPLICATA IN CLINICA E RIABILITAZIONE - 3^ parte

Disabilità e nuove tecnologie

(Moderatori: Prof. E. Fazzi, Prof. R. Gimigliano)

h. 10.40 - 11.00

Neuroriabilitazione robotica della manipolazione

Dott. E. Castelli - IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

h. 11.00 - 11.20

Brain computer interface e disabilità del bambino

Prof.ssa A. Turconi - IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini

Sabato 30 maggio 2009

h. 11.20 - 11.40

Applicazione della realtà virtuale in riabilitazione

Dott. L. Piron - IRCCS San Camillo, Lido Venezia

h. 11.40 - 12.00

Discussione

h. 12.00 - 13.30

Comunicazioni orali - Poster

h. 13.30 - 15.00

Pausa pranzo

ASPETTI ETICO-SOCIALI

(Moderatori: Prof. P. Pfanner, Prof. P. Vertucci)

h. 15.00 - 15.20

RI-abitare la fragilità

Mons. A. Manto - Ufficio per la Pastorale Sanitaria della CEI

h. 15.20 - 15.40

Bioetica e riabilitazione del grave: accettazione del limite o dono del tempo?

Prof. A. Ferrari - Università di Modena e Reggio Emilia

h. 15.40 - 16.00

I luoghi della cura

Prof. D. Galbiati - IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini

h. 16.00 - 16.20

Società e riabilitazione, oggi

Prof. F. Canziani - Università di Palermo

h. 16.20 - 16.40

L'appropriatezza in riabilitazione: tra esigenze gestionali e qualità del servizio.

Dott. G. Scuccimarra - Fondazione Istituto Antoniano

h. 16.40 - 17.20

Discussione e chiusura congresso

h. 17.20 - 18.00

Test di verifica apprendimento e valutazione evento ECM

RELATORI E MODERATORI DEL CONGRESSO:

Prof.ssa Berardi N.	- Università degli Studi di Firenze
Prof. Berthoz A.	- Collège de France, Paris
Prof. Canziani F.	- Università degli Studi di Palermo
Dott.ssa Caselli M.C.	- Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR, Roma
Dott. Castelli E.	- IRCCS Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma
Prof. Cioni G.	- IRCCS Stella Maris e Università degli Studi di Pisa
Prof. Cossu G.	- Università degli Studi di Parma
Prof.ssa Fabrizi A.	- Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Prof.ssa Fazzi E.	- Università degli Studi di Brescia e IRCCS "C. Mondino" di Pavia
Dott.ssa Fedrizzi E.	- IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" e Fondazione Mariani, Milano
Prof. Ferrari A.	- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Prof. Galbiati D.	- IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)
Prof. Gimigliano R.	- Seconda Università degli Studi di Napoli, Presidente SIMFER
Prof.ssa Hadders-Algra M.	- University of Groningen
Monsignor A. Manto	- Ufficio per la Pastorale Sanitaria della CEI
Prof. Mercuri E.	- Università Cattolica Policlinico Gemelli Roma
Prof. Militerni R.	- Seconda Università degli Studi di Napoli
Prof. Muratori F.	- IRCCS Stella Maris e Università degli Studi di Pisa
Dott.ssa Muzzini S.	- Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia
Prof. Persico A.	- Università Campus Bio-Medico, Roma
Prof. Pascotto A.	- Seconda Università degli Studi di Napoli
Prof. Pfanner P.	- IRCCS Stella Maris, Pisa
Dott. Piron L.	- IRCCS Ospedale S. Camillo, Lido di Venezia
Prof. Rigardetto R.	- Università degli Studi di Torino
Dott.ssa Romano R.	- Regione Campania
Dott. Scuccimarra G.	- Fondazione Istituto Antoniano, Ercolano (NA)
Dott.ssa Siravegna D.	- Università degli Studi di Torino
Dott.ssa Turconi A.	- IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)
Prof. Varga-Khadem F.	- University College, London
Prof. Vertucci P.	- Fondazione Istituto Antoniano, Ercolano (NA)
Prof. Vittozzi C.	- Azienda Sanitaria Locale AV2

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Entro e non oltre il 21/05/2008 compilare ed inviare la scheda allegata, unitamente a copia della ricevuta del bonifico bancario a favore di:

CENTRO STUDI ANTONIANO
PRESSO: BANCO DI NAPOLI s.p.a. ABI 1010 CAB 40140 C/C 27/4185 CIN R
IBAN IT 16 R010 1040 1400 0002 7004 185

PER IL CONGRESSO INTERSOCIETARIO DEL 28/29/30 MAGGIO Presso il Museo Archeologico Virtuale - MAV

QUOTE DI ISCRIZIONE:

Medici: € 250,00 Non Medici: € 200,00 Studenti: €100,00

LA QUOTA COMPRENDE: Ingresso al MAV; Kit congressuale; Cocktail di benvenuto; Iscrizione al Simposio satellite (fino ad esaurimento dei posti disponibili); Pause caffè; Attestati di partecipazione e crediti ECM

PER IL SIMPOSIO SATELLITE DEL 28 MAGGIO (h. 8:30/13:00) Presso la sede della Fondazione Istituto Antoniano Via Madonnelle, 15 - Ercolano (NA)

QUOTA DI ISCRIZIONE: € 50,00 per coloro che non sono iscritti al Congresso

LA QUOTA COMPRENDE: Attestati di partecipazione e crediti ECM



Entrambi gli eventi sono in corso di valutazione c/o la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM). Crediti Formativi per Medici, Fisioterapisti, Logopedisti, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, Psicologi.

COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

Il comitato scientifico valuterà i contributi da accettare. Gli abstract dovranno essere inviati entro e non oltre il 15/04/2009 all'indirizzo e-mail: istanton@tin.it. La conferma dell'accettazione sarà data nel più breve tempo possibile. Il regolamento per la presentazione degli abstract è pubblicato sul sito: www.istitutoantoniano.it. Gli abstract accettati dal comitato scientifico saranno pubblicati sul numero speciale di luglio '09 della rivista Oikia

COME RAGGIUNGERE IL MAV

> Circumvesuviana

from/da: Stazione Centrale (Piazza Garibaldi)
lines/linee: to/per Sorrento and/e Poggiomarino via Pompei
stop/fermata: Ercolano Scavi

> Autobus

lines/linea 157 from/da Napoli-Parcheggio Brin
and/e 255 from/da Napoli - Piazza Carlo III

> Via Autostrada

A3 Napoli -Salerno exit/uscita: Ercolano direzione Scavi



Per informazioni rivolgersi al:

CENTRO STUDI ANTONIANO Via Madonnelle, 15 - 80056 Ercolano (NA)

☎ Tel. e Fax 0817753054 pbx ✉ E-mail istanton@tin.it 🌐 Sito internet: www.istitutoantoniano.it