

SCHEDA DI ADESIONE AL

**"Congresso Nazionale MILANOPEDIATRIA
2006 - Giornate dedicate alla Sindrome di
Rett" 24-25 Novembre 2006**

Humana Italia V.le Liguria 22/A, Milano
Hotel Executive Via L. Sturzo, 45 Milano

Da spedire **via fax al n° 045.92.39.904** oppure direttamente all'indirizzo internet **www.airett.it/convegno**

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____

Tel./ cell. _____

E-mail _____

genitore

operatore

(specificare qualifica) _____

medico/specialista

(specificare qualifica) _____

altro

(specificare qualifica) _____

n° genitori presenti 1 2

figli presenti si no

presenza mattina 24 si no

presenza pomeriggio 24 si no

presenza giornata 25 si no

partecipazione buffet si no

Se sidesidera pernottare

camera singola (da €108 a €115)

camera doppia uso singola (€125)

camera doppia (da €145 a €160)

(hotel 4 stelle, prezzi speciali riservati all'AIR per le giornate del 23/24 novembre)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 675/96

Firma _____

Data _____

**L'ADESIONE AL CONGRESSO E' POSSIBILE
ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 15/11/2006**

Segreteria del Congresso: Lucia (348.71.07.426) Gabriella (333.34.66.001)

Le GIORNATE DEDICATE
ALLA SINDROME DI RETT

sono organizzate
all'interno del Congresso

"MILANOPEDIATRIA 2006
Nutrizione Genetica Ambiente
per l'educazione alla salute"



AIR (Associazione Italiana Rett) Onlus
Viale Bracci, 1
Policlinico Le Scotte - Siena
e-mail: dmmredaz@tin.it

INVITO

GIORNATE DEDICATE ALLA SINDROME DI RETT ALL'INTERNO DEL CONGRESSO "MILANO PEDIATRIA 2006"

Milano,
24-25 novembre 2006



Humana Italia Spa,
Auditorium Centro Studi,
Via Liguria 22/A

Hotel Executive,
Viale L. Sturzo 45



PROGRAMMA

Venerdì 24/11/2006
dalle ore 10,00 alle ore 14,00

c/o Humana Italia Spa, Auditorium Centro Studi, Via Liguria 22/A, Milano

Workshop:
"Chirurgia, riabilitazione e uso di ausili nella Sindrome di Rett. Esperienze a confronto"

Moderatore **Dott. Giorgio Pini**
Direttore U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile e responsabile del Centro Rett dell' area vasta Toscana Nord-Occidentale

Dott.ssa Roberta Giacchero
Clinica Pediatrica Ospedale San Paolo di Milano

PRIMA PARTE

Interventi *"Attività riabilitativa ed ausili nella Sindrome di Rett"*

Dott. Jocelyn Goodall
Terapista presso Legacy Emanuel Children's Hospital, Pediatric Development and Rehab Department, 2810 N. Gantenbein, Portland

SECONDA PARTE:

Interventi *"Scoliosi quando e come intervenire chirurgicamente"*

Prof. Stelvio Becchetti
Direttore U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia Istituto Giannina Gaslini di Genova

"Retrazione tendinea quando intervenire chirurgicamente"

Prof. Nicola Portinaro
Responsabile dell'Unità operativa di ortopedia Pediatrica e Neurortopedia presso l'Istituto Clinico Hunamitas di Milano e Direttore Generale del Centro per le Disabilità Neuromotorie Infantili ARIEL

"Ruolo delle ortesi del Rachide per evitare e/o ritardare l'intervento chirurgico"

Dott. Stefano Negrini
Medico-chirurgo Specialista in Fisioterapia, Direttore Scientifico e Medico dell' Istituto Scientifico Italiano Colonna vertebrale ISICO, Membro dell'International Society for the Study of the Lumbar Spine, Membro della Spine Society of Europe

Dott. Fabio Zaina
Fisiatra dell'Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale

"Riabilitazione ed intervento chirurgico"

Dott.ssa Marina Rodocanachi
Neurologo e fisiatra presso l'Istituto Don Calabria di Milano

DIBATTITO con la partecipazione di Jocelyn Goodall

Venerdì 24/11/2006
dalle ore 16,45 alle ore 18,30

c/o Hotel Executive, Viale L. Sturzo 45, Milano

Tavola rotonda:
(prevista all'interno del programma del Congresso "MILANO PEDIATRIA 2006")
"Sindrome di Rett: conoscerla per diagnosticarla"

Moderatore **Prof. Michele Zappella**
Primario Reparto N.P.I., Siena

Interventi *"Nuove prospettive terapeutiche e aspettative prognostiche"*

Dr. Daniel Glaze
Neurologo pediatrico, direttore medico del Blue Bird Circle Rett Center di Houston

"Sindrome di Rett: segni e sintomi clinici"

Dott.ssa Sarojini S. Budden
Presidente dell'Accademia Americana di Pediatria, docente dell'Oregon Science University e studiosa della Sindrome di Rett

"Indagine genetica quando proporla?"

Dott.ssa Silvia Russo
Genetista coordinatrice malattie rare presso l'Istituto Auxologico Italiano

"L'approccio psicologico e psicodinamico"

Dott.ssa Rosa Angela Fabio
Ricercatrice e docente presso l'Università Cattolica di Milano, studiosa della Sindrome di Rett

Conclusioni **Dott.ssa Roberta Giacchero**
Clinica Pediatrica Ospedale San Paolo di Milano

Marinella De Marchi
Presidente AIR

Sabato 25/11/2006 - ore 9,30

c/o Hotel Executive, Viale L. Sturzo 45, Milano

Tavola rotonda:
"Le Associazioni: una risorsa per il malato o per la malattia?"

Esperienze e prospettive di alcune associazioni per i malati affetti da: Fibrosi Cistica, Sindrome di Rett, Iperfenilalaninemia, Glicogenosi ed Autismo

Relatrice **Gabriella Riboldi**
Responsabile regionale Lombardia AIR

Nota informativa

L'iscrizione al Congresso (via fax attraverso la scheda di adesione allegata a questo programma o via internet all'indirizzo www.airt.it/convegno) è **obbligatoria** e gratuita.

Coloro che volessero indicazioni per il pernottamento possono rivolgersi al n. di cell. 348.71.07.426 (Lucia).

Per entrambe le giornate del Congresso funzionerà una **segreteria** che fornirà indicazioni e informazioni (cell. 333.34.66.001- Gabriella).

Per raggiungerci

Humana - V.le Liguria 22/A - Linea Verde metropolitana MM2, fermata ROMOLO.

Hotel EXECUTIVE - Via L. Sturzo 45, Linea Verde metropolitana MM2 fermata GARIBALDI.

Per lo spostamento da una sede all'altra del Congresso è comodo l'utilizzo della LINEA 2 VERDE della metropolitana.

Chi arriva con mezzi propri può usufruire del parcheggio adiacente alla fermata ROMOLO della LINEA 2 VERDE della metropolitana.

Per chi arriva in auto, dalle Autostrade, all'ingresso di Milano, seguire indicazione **GENOVA ed arrivati allo svincolo prendere per ASSAGO- MILANO CENTRO**, si arriva a **PIAZZA MAGGI**, indi, **proseguire per viale Liguria**, sede Humana.

Per chi arriva in treno, prendere la metropolitana LINEA VERDE MM2, fermata ROMOLO.

