

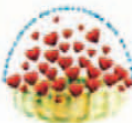
Patrocinii

Scuola di Medicina
Università di Torino
Città della Salute e della Scienza

e del Polo San Luigi Gonzaga
Scuola di Medicina
Università di Torino



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
Infantile e dell'Adolescenza



Relatori e Moderatori

Amoroso Antonio Prof. di Genetica Medica Università di Torino
Direttore S.C. Immunologia dei Trapianti, Città della Salute e della Scienza, Torino.

Angeli Alberto Prof. di Endocrinologia, Direttore Medicina Interna fr,
Polo S. Luigi Gonzaga, Sc. di Medicina Univ. Torino, Presidente Accademia di Medicina, To.

Becchio Cristina Prof. di Psicologi Generale presso Università di Torino.

Bergui Giovanna C. Prof. di Cardiocirurgia e Cardioc. Pediatrica Univ. Mi, fr
Cattedra I. Cardiocirurgia Pediatrica, Univ. Mi, fr, Sp. Pediatria.

Bogetto Filippo Ordinario di Psichiatria Università di Torino
Presidente Società Italiana Psicopatologia.

Capizzi Giorgio Prof. A. di Neuropsichiatria Infantile Università di Torino,
Città della Salute e della Scienza.

Cordero di Montezemolo Luca Prof. di Pediatria Università di Torino,
Direttore Dip. Scienze della Sanità Pubblica e Pediatrica Università di Torino.

Del Giudice Marco Prof. di Fisiologia Università di Torino, Polo S. Luigi Gonzaga
Scuola di Medicina Università di Torino

Demarchi Mario Prof. Genetica Medica, Università Torino;
Direttore SSD Genetica medica AOUS. Polo S. Luigi Gonzaga, Sc. Med. Univ. Torino

Fassino Secondo Ordinario di Psichiatria Università di Torino Presidente Società
Italiana Psicoterapia Medica

Ferrero Giovanni Battista Pediatra Genetista Università Torino, Città della Salute e della Scienza

Mandrile Giorgia Specialista in genetica medica, dottoranda di Ricerca

Massaglia Pia Prof. A. di Neuropsichiatria Univ. di Torino, Città della Salute e della Scienza

Patrini Marina Primario divisione Neuropsichiatria Infantile ASL CN2.

Rigardetto Roberto Prof. di Neuropsichiatria Infantile Università di Torino, Città della Salute e della Scienza

Rossi Ferdinando Professore Fisiologia, Univ. Torino; Direttore Istituto di Neuroscienze
Polo S. Luigi Gonzaga, Scuola di Medicina Università di Torino.

Serra Alberto Primario f.f. di Pediatria ASL CN2.

Silengo Lorenzo Prof. di Biologia Molecolare Direz. Istituto M.B.C.

Todros Tullia Prof. di Ginecologia e Ostetricia Univ. di Torino, Città della Salute e della Scienza

Vercelli Alessandro Prof. di Anatomia Umana Università di Torino
Polo S. Luigi Gonzaga, Scuola di Medicina Università di Torino.

AUDITORIUM della Fondazione Ferrero - strada di mezzo, 44 - Alba (CN)

Segreteria
Generale: Rossi Roberta - 334 6644341

... "nostri" bimbi oggi ...
... uomini domani!
... il patrimonio genetico e le gravi interferenze
maturazionali del XX secolo ...
... quali le difese efficaci ?

Scopo del meeting

Il presente Convegno multidisciplinare si propone di dare seguito a quello precedentemente svoltosi (giugno 2010) con particolare, vivo interesse sulle "Difficoltà di sviluppo dei nostri bimbi, durante il periodo evolutivo" che - per diventare adulti - devono plasmare la loro persona e le loro strutture, vincendo la vulnerabilità all'ambiente ed al clima che li circondano e questo sul piano genetico ed emozionale cognitivo.

L'evoluzione del temperamento e del carattere passa attraverso stadi molteplici, e incontra le aggressioni della biotecnologia, delle dipendenze, delle abitudini ambientali e socio culturali, e dei nuovi stili genitoriali - che ne condizionano pesantemente l'integrità di uno sviluppo armonico.

Diventa urgente ed indispensabile interagire tempestivamente, allo scopo di favorire la adeguata maturazione del piccolo soggetto che sarà l'uomo di domani.

Giovanna C. Bergui

Con il patrocinio di:

- Dipartimento di Neuroscienze Università Torino
- Società Italiana di Pediatria sezione Piemonte e Valle d'Aosta
- Società Italiana di Psicoterapia Medica
- Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza S.I.N.P.I.A - sezione Piemonte e Valle d'Aosta.
- Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi Torino
- Polo San Luigi Gonzaga Scuola di Medicina Università di Torino
- Fondazione Internaz. " Piccoli Cuori Joy " - Italia
- Presidenza Soc. It. di psicopatologia SOPSI

Intervento preordinato: Prof. Filippo Bogetto

Programma

10.00 **Saluto** delle Autorità Cittadine dell'ASL CN2 dell'Università di Torino della Ricerca della Fondazione " *Piccoli Cuori Joy* "

Moderatori: Luca Cordero di Montezemolo Giovanna C. Bergui

10.30 **Ferdinando ROSSI**
Maturazione fisiologica e patologica del Sistema Nervoso Sviluppo e plasticità cerebrale.

11.00 **Antonio AMOROSO**
Ruolo della genetica nello sviluppo delle capacità intellettive.

11.30 **Mario DEMARCHI**
Rivisitazione del determinismo genetico, alla luce delle nuove conoscenze genomiche.

12.00 **Tullia TODROS**
Ruolo della vita intrauterina nella maturazione armonica del piccolo "soggetto".

12.30 **Secondo FASSINO**
Temperamento e carattere: sviluppo della personalità.

13.00 Pausa aperitivo / Colazione di lavoro

Moderatori: Alberto Angeli Filippo Bogetto

14.30 **Alessandro VERCELLI**
Sviluppo normale e sviluppo patologico della corteccia cerebrale

15.00 **Cristina BECCHIO**
Sviluppo dei " meccanismi specchio "

15.30 **Marco DELGIUDICE**
Sviluppo patologico dei " meccanismi specchio "

16.00 **TAVOLA ROTONDA**

Moderazione: Luca Cordero di Montezemolo Giovanna C. Bergui
Direzione: Luca Cordero di Montezemolo

- Capizzi Giorgio
 - Ferrero Giov. Battista
 - Mandrile Giorgia
 - Massaglia Pia
 - Patrini Marina
 - Serra Alberto
- Una "care" continua nei soggetti portatori di patologie pediatriche gravi
- Come cambia il percorso diagnostico attraverso "e grazie" a nuovi strumenti della genetica

A punto di vista
del pediatra
del neurologo
del neuropsichiatra
del pediatra genetista
del genetista medico
del ricercatore

18.30 **DISCUSSIONE E COMMENTI**
CHIUSURA LAVORI, Saluto.

A meeting

avrà luogo
il giorno

17 giugno 2013

presso

l'Auditorium
Fondazione Ferrero

strada di mezzo, 44

Alba CN

con il titolo

... "nostri bimbi" oggi...

...ucmini domani :

... il patrimonio genetico
e le gravi interferenze
maturazionali
del XX secolo ...

.....