

8th ANNUAL MEETING

PISA DAYS OF PSYCHIATRY AND CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY:

"Back to brain: from and to, the adult and the child"



16/17 Giugno 2015
Centro Congressi
Hotel Galilei - Pisa

CHAIR

Liliana Dell'Osso
(Pisa)

CO-CHAIR

Giovanni Cioni
(Pisa)

BOARD SCIENTIFICO

Andrea Fagiolini
(Siena)

Alessandro Zuddas
(Cagliari)

Mario Maj
(Napoli)

M. Katherine Shear
(New York)

Valdo Ricca
(Firenze)

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

Marina Carlini (Pisa)
Ciro Conversano (Pisa)
Riccardo Dalle Luche (Massa)
Donatella Marazziti (Pisa)
Gabriele Masi (Pisa)
Mauro Mauri (Pisa)
Mario Miniati (Pisa)
Filippo Muratori (Pisa)
Stefano Pini (Pisa)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Claudia Carmassi
(Pisa)

Camilla Gesi
(Pisa)

Giunge all'ottava edizione l'appuntamento annuale che riunisce a Pisa, in un format originale e unico in Italia, psichiatri dell'adulto e dell'infanzia-adolescenza dei maggiori centri universitari. Fin dal titolo, "Back to brain: from and to the adult and the child", è chiaro l'intento di ritornare al cervello in quanto organo con una sua "storia" biologica, che si sviluppa ininterrottamente a partire dal concepimento. Le divisioni operative e le specializzazioni di medici e psicologi hanno portato a trascurare questa continuità temporale lifespan delle linee di sviluppo del cervello, delle sue funzioni e della loro integrazione, finendo per sviluppare metodiche d'indagine e di cura differenziate e scarsamente comunicanti tra di loro. Il congresso si propone quindi come un appuntamento obbligato per gli specialisti del settore che vogliono sottrarsi a queste fratture artificiali. Sono previste due sessioni nelle quali esperti internazionali si soffermeranno sugli aspetti generali del modello di continuità e sui temi dei mutamenti della psicopatologia in relazione agli avanzamenti tecnologici, ed altre sessioni incentrate su grandi aree tematiche cliniche, affrontate nell'ottica della continuità infanzia-adolescenza-vita adulta. Particolare attenzione sarà rivolta ai disturbi maggiormente riconosciuti nell'età evolutiva come l'Autismo e l'ADHD, di cui si esamineranno prognosi, esiti e trasformazioni nella vita adulta, ed ai disturbi più noti dell'adulto, i disturbi dell'umore, di cui verranno indagati i prodromi e i precursori nell'infanzia e nell'adolescenza. Altre sessioni riguarderanno disturbi che esordiscono elettivamente nell'adolescenza, come i Disturbi del Comportamento Alimentare e l'Uso di Sostanze, che quindi si collocano naturalmente in un'ottica di continuità tra età evolutiva e adulta.

Un grande rilievo sarà dato al modello di Spettro, un approccio innovativo e di rilievo internazionale, cui la Scuola Pisana di psichiatria dell'adulto ha dato importanti contributi pionieristici negli ultimi decenni per la maggior parte degli ambiti psicopatologici. Utilizzando tale approccio, è stato possibile "mappare" tutta l'area delle manifestazioni collegate ai singoli disturbi, dai prodromi fino agli esiti, nel singolo soggetto ed anche, in forma sottosoglia e di manifestazioni isolate, nei familiari dei pazienti o in ampi campioni della popolazione generale. Una interessante ipotesi originata da questo modello, in corso di sperimentazione nella psichiatria dell'adulto, è che, accanto ai Disturbi dello Spettro Autistico conclamati che esordiscono nella prima infanzia, vi siano anche casi sottosoglia di Spettro Autistico dell'Adulto (AdAS), anch'essi a patogenesi neuroevolutiva e neuroatipica, matrice di vulnerabilità per lo sviluppo di diversi disturbi clinici, che possono diventare target per interventi preventivi di diagnosi precoce e trattamento.

Un altro aspetto molto rilevante del congresso è quello del passaggio come presa in carico tra i servizi dell'età evolutiva e quelli dell'adulto, al raggiungere della maggiore età, dei pazienti affetti da Autismo, ADHD od altro disturbo mentale. Questo momento è spesso drammatico per pazienti e le famiglie. Oltre che nelle sessioni dedicate alle varie patologie, a questo tema verrà dedicata una tavola rotonda con rappresentanti a livello toscano e nazionale delle società scientifiche, ma anche di associazioni delle famiglie dei pazienti, che affronteranno questo aspetto da un punto di vista clinico ed organizzativo.



Prof. Giovanni Cioni



Prof.ssa Liliana Dell'Osso

MARTEDI 16 Giugno - TUESDAY June 16th

09.30 Apertura dei lavori

10.00 Introduzione
Mario Maj (Napoli)

10.20 Spettro autistico dell'adulto: l'autismo sottosoglia
Liliana Dell'Osso (Pisa)

10.40 Fattori di rischio e resilienza nella vita fetale e disturbi psichici del bambino e dell'adulto
Giovanni Cioni (Pisa)

BACK TO BRAIN: LIFESPAN

Moderatori: Emilio Sacchetti (Brescia); Vincenzo Guidetti (Roma)

11.00 Keynote lecture - Transition to adult services for young people with mental health needs
Swaran Singh (Warwick, United Kingdom)

11.30 **Coffee Break**

"Le agitate dell'alga"

Livia Castellana, Francesco Vischi, Daniele Ninci

Enrico Marchi (Fondazione Mario Tobino)

12.00 Keynote lecture - Lifetime trajectories of neurodevelopmental disorders
Eric Taylor (London, United Kingdom)

12.30 Keynote lecture - Early life influences on developmental psychopathology: from conception forward
Henning Tiemeier (Rotterdam, The Netherlands)

13.00 Keynote lecture - Marijuana, Synthetic Cannabinoids, CNS Toxicity and Psychiatric Disorders
David Benjamin (Boston, USA)

13.30 Lunch e poster session

MARTEDI 16 Giugno - TUESDAY June 16th

BACK TO BRAIN: DISTURBI DELL'UMORE

Moderatori: Alberto Siracusano (Roma); Vincenzo Leuzzi (Roma)

- 14.30 Dalla selettività alla multimodalità: nuove strategie cliniche per il trattamento antidepressivo
Andrea Fagiolini (Siena)
- 14.55 Verso nuovi paradigmi terapeutici: long acting injectables come prima scelta?
Massimo Di Giannantonio (Chieti)
- 15.20 Condotte autolesive, depressività e rischio suicidario in adolescenza: prospettive terapeutiche
Mauro Ferrara (Roma)
- 15.45 Trattamento del disturbo bipolare tra efficacia e tollerabilità: una scelta ponderata
Andrea Ballerini (Firenze)

16.10 Coffee Break e poster session

BACK TO BRAIN: DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO

Moderatori: Eugenio Aguglia (Catania), Lucia Margari (Bari)

- 16.30 Profili longitudinali dell'autismo
Raffaella Tancredi (Pisa)
- 16.55 L'adolescente con disturbo dello spettro autistico
Antonello Persico (Roma)

17.20 BACK TO BRAIN: TAVOLA ROTONDA SULLA TRANSIZIONE BAMBINO ADULTO NELL'AUTISMO

Moderatori: Pierluigi Politi (Pavia); Annalisa Monti (Empoli)

Antonella Costantino (Milano), Marco Bertelli (Firenze), Enrico Maria Fantaguzzi (Rimini), Ettore Focardi (Pisa)

- 18.30 Conclusione della giornata

MERCOLEDÌ 17 Giugno - WEDNESDAY June 17th

BACK TO BRAIN: BRAIN AND SYMPTOMS

Moderatori: Orlando Todarello (Bari); Paolo Curatolo (Roma)

- 08.45 Meet the expert: impatto della farmacogenomica in psichiatria
Donatella Marazziti (Pisa)
- 09.15 Keynote lecture - Le tecnologie sono il futuro della diagnosi in psichiatria?
Samuele Cortese (Southampton, UK)

BACK TO BRAIN: ADHD

Moderatori: Rocco Zoccali (Messina); Edvige Veneselli (Genova)

- 09.45 ADHD in una prospettiva lifetime
Gabriele Masi (Pisa)
- 10.10 Terapie farmacologiche: efficacia, sicurezza, aspetti regolatori, prospettive future
Alessandro Zuddas (Cagliari)
- 10.35 Treatment of ADHD in adults
J. Antoni Ramos-Quiroga (Barcelona, Spain)

11.00 Coffee Break

BACK TO BRAIN: SPETTRO DEI DISTURBI DELL'ALIMENTAZIONE

Moderatori: Claudia Carmassi (Pisa); Rocco Farruggia (Roma)

- 11.15 I disturbi della condotta alimentare nell'infanzia
Massimo Ammaniti (Roma)
- 11.40 Come i familiari affrontano i disturbi del comportamento alimentare
Andrea Fiorillo (Napoli)
- 12.05 Lo spettro dei disturbi alimentari: oltre le distorsioni del corpo e del cibo
Valdo Ricca (Firenze)

12.30 PREMIAZIONE E BREVE PRESENTAZIONE ORALE DEI MIGLIORI POSTER

Moderatori: Liliana Dell'Osso e Giovanni Cioni (Pisa)

- 12.50 Take home message
Liliana Dell'Osso, Giovanni Cioni (Pisa)

Chiusura dei lavori e consegna del questionario ECM

It is in its eight edition, the annual meeting that reunites in Pisa, in an extremely original and unique format in Italy, adult and child psychiatrists from the major Universities. Since its title, Back to brain: from and to the adult and the child, it is clear the aim of going back to the brain as an organ with its own biological history, that develops uninterrupted starting from a few weeks since conception. The operational separations and different specializations of doctors and psychologists has led to neglect the temporal lifespan continuity of the brain's tracks of development, functions and their integration, ending up developing diagnostic and treatment methodologies differentiated and scarcely communicating between each other. The congress thus aims at being a compelled meeting for the specialists who are willing to overcome these artificial fractures. In two specific sessions, international experts will face the general aspects of the continuity model and the themes of the changes in psychopathology related to the most recent technological achievements; other sessions will focus on most relevant clinical themes approached by the point of view of the continuity between childhood-adolescence-adulthood. A particular attention will be devoted to the most frequent mental disorders in childhood, such as Autism and ADHD, which prognosis, outcomes and developments into adulthood will be examined. Further, attention will be devoted to the most frequent disorder in adulthood, i.e. mood disorders, that will be explored in their prodromal symptoms and precursors that emerge in infancy and adolescence. Other sessions will be devoted to those disorders that actually show their onset in adolescence, such as eating disorder and substance use disorders that are, for this reason, naturally placed in a continuity view between developmental age and adulthood.

An important relief will be given to the Spectrum model, an innovative approach of international relevance, developed and implemented by the School of Pisa of adult psychiatry on most mental disorders through important and pioneering contributions in the past decades. By means of this approach, it has been possible to map the whole spectrum of manifestations related to most mental disorders, from the prodromes to the outcomes, both in each single patient and, as subthreshold or subclinical manifestations, in their relatives or in large population samples. An interesting hypothesis based on this model, that is now tested in adult patients, suggests that besides the Autism Spectrum Disorders, having their onset in childhood, there are also subthreshold cases of Adult Autism Spectrum (AdAS), who also present a neurodevelopmental and neuroatypical pathogenesis, matrix of vulnerability to develop various mental disorders, and target for prevention and early diagnosis and treatment.

Another important aspect proposed in this congress is the transition, in terms of clinical management, from childhood to adult psychiatry of patients with Autism, ADHD, or other mental disorders, when reaching the adult age. This moment is often dramatic for both the patients and their families. This theme will not only be discussed in the scientific sessions, but will also find an important space for debate in a round table involving, besides clinical experts, chief representatives of the major Tuscan and Italian scientific associations in the field, also patient families that will face the clinical and organizational challenges.

ISCRIZIONI

Per effettuare le iscrizioni si prega di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa: elena.falciola@fclassevents.com

PROIEZIONI

Le presentazioni saranno proiettate esclusivamente da Personal Computer. I relativi file, preparati con il programma Power Point, dovranno essere consegnati almeno un'ora prima dell'inizio della sessione, su CD-Rom o Pen Drive all'apposito Centro Proiezioni per verificarne la corretta presentazione. Si ricorda che il Sistema Operativo è esclusivamente WINDOWS.

Al fine di poter agevolare lo svolgimento dei lavori congressuali, permettendo ad ognuno di esporre la propria relazione e dando il giusto spazio alla discussione dei temi affrontati, si prega di voler rispettare i tempi assegnati per la propria relazione.

CREDITI ECM

Sono stati attribuiti n. 4,5 Crediti Formativi ECM per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo (Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Psichiatria), Psicologo (Psicoterapia, Psicologia), Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Tecnico di neurofisiopatologia, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Educatore professionale

SESSIONE POSTER

Inviare gli abstract improntati a criteri di chiarezza, sinteticità e attinenti alle aree tematiche stabilite dalla presidenza del congresso, a elena.falciola@fclassevents.com, entro il 4 maggio 2015, indicando nell'oggetto "SESSIONE POSTER". L'abstract, in formato pdf e di lunghezza massima 2000 caratteri (spazi inclusi), deve contenere: titolo, autori e riferimenti del responsabile (nome, cognome, indirizzo, recapito telefonico, e-mail, qualifica ed ente di appartenenza). No tabelle o figure. Per i lavori sperimentali è consigliato l'uso delle classiche divisioni in obiettivi, metodi, risultati e conclusioni. Entro il 20 maggio 2015 verrà comunicato agli autori l'avvenuta accettazione. I presentatori di ciascun abstract (indicati nell'apposita sezione) dovranno perfezionare entro il 9 giugno 2015 l'iscrizione al Congresso, pena l'esclusione del relativo lavoro scientifico.

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Galilei - Via Darsena, 1 - ang. Via Aurelia - 56121 Pisa - Tel. 050 507111

COME RAGGIUNGERE HOTEL GALILEI

IN AUTO

- Autostrada A12, uscita Pisa Centro.
- SGC FI-PI-LI uscita Pisa Ovest - Darsena Pisana e imboccare la SS1 Aurelia in direzione Pisa. Dopo 2 km l'Hotel si trova sulla sinistra.
- Superstrada (SGC) FI-PI-LI, uscita Pisa, via Aurelia. L'Hotel si trova a 50 mt dall'uscita sulla sinistra.

L'Hotel dispone di un parcheggio privato ad uso gratuito.

IN AEREO/TRENO

L'Hotel dista:

- Dall'aeroporto Galileo Galilei di Pisa: 1 km
- Dalla stazione ferroviaria di Pisa Centrale: 2 km

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Viale Italia, 173 - 57127 Livorno - Via Malasoma, 14/16 - 56121 PISA - Italy

Ph: +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920 - elena.falciola@fclassevents.com - www.fclassevents.com

SPONSOR

