

Developmental Trajectories in Psychopathology: what really matters

November 23-24, 2023

Sala Napoleonica
Università degli Studi di Milano



Closing Congress of Ricerca Finalizzata REMIND - REal Matters IN Developmental psychopathology. A 15 years follow-up study of risk and resilience factors and outcomes from childhood to adulthood.

PROGRAM

NOVEMBER 23

13.30 Registration

14.00 Greetings

Prof. Aldo Bruno Gianni, Preside, Facoltà di
Medicina, Università degli Studi di Milano
Dr.ssa Emi Bondi, Presidente, Società Italiana
di Psichiatria

Opening

Maria Nobile, Paolo Brambilla, Maurizio Bonati

14.30 Lecture

Chairmen: Massimo Molteni, Elisa Fazzi
Adverse Brain Development related to Stress,
Manon Benders

15.30 *Coffee break*

15.50 Symposium - Developmental trajectories: the relevance of longitudinal studies in the study of psychopathology

Chairmen: Emi Bondi, Paolo Brambilla

- 15.50 Homotypic and heterotypic stability of
psychopathological traits from childhood up until
adulthood, Maria Nobile
- 16.10 Transition care between adolescent and adult
services for young people with chronic health
needs in Italy: the experience of young adults with
ADHD, Antonio Clavenna
- 16.30 The effects of maternal stress during pregnancy
on child development from birth to preschool age:
the EDI study, Alessandra Frigerio
- 16.50 **Panel discussion**
Maria Nobile, Paolo Brambilla, Antonio Clavenna
and all the speakers
Discussants: Antonella Costantino, Armando D'Agostino

17.30 **Closing remarks**

Developmental Trajectories in Psychopathology: what really matters

November 23-24, 2023

Sala Napoleonica Università degli Studi di Milano

NOVEMBER 24

9.00 Opening

Maria Nobile, Paolo Brambilla, Antonio Clavenna

9.30 Lectures

Chairmen: Antonella Delle Fave, Maria Nobile

Brain maturation in term and preterm “families”,
David Edwards

Brain development and behavior following very
pre-term birth, Chiara Nosarti

10.30 *Coffee break*

11.00 Symposium - Risk and resilience factors for the development of Internalizing and Externalizing symptoms

Chairmen: Maria Nobile, Renato Borgatti

11.00 An epidemiological perspective on REMIND
population, Antonio Clavenna

11.20 Role of epigenetic mechanism and perinatal
complications in the development and persistence
of psychopathological traits during adolescence,
Maddalena Mauri, Federica Tizzoni

11.40 The relationship between cognitive skills and
internalizing and externalizing symptoms: an
analysis of the samples from the GENESIS and
SPES studies, Carolina Bonivento

12.00 Panel discussion

Maria Nobile, Paolo Brambilla, Antonio Clavenna
and all the speakers

Discussants: Simona Scaini, Giampaolo Perna

12.30 *Break*

14.00 Lectures

Chairmen: Bernardo Dell’Osso, Benedetto Vitiello

The developing prenatal brain and mental health,
Sonja de Zwarte

Transdiagnostic psychopathology and brain
structure across affective and psychotic disorders,
Tilo Kircher

15.00 *Coffee break*

15.30 Symposium - Functional and Structural biomarkers: neuroimaging contribution to neurodevelopmental psychiatry

Chairmen: Pierangelo Veggiotti, Orsola Gambini

15.30 Social brain, neurodevelopment and mental health,
Marcella Bellani

15.50 Beyond reading in Developmental dyslexia through
functional MRI, Denis Peruzzo

16.10 Exploring the role of environment and brain
development in the onset of psychopathology,
Eleonora Maggioni

16.30 Panel discussion

Maria Nobile, Paolo Brambilla, Antonio Clavenna
and all the speakers

Discussants: Annabella Di Giorgio, Monica Fumagalli

17.30 Closing remarks

Scientific Committee

Maria Nobile, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Paolo Brambilla, Università degli Studi di Milano e Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Maurizio Bonati, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano

Developmental Trajectories in Psychopathology: what really matters

November 23-24, 2023

Sala Napoleonica Università degli Studi di Milano

Faculty

Marcella Bellani, Università degli Studi di Verona

Manon Benders, UMC Utrecht University

Maurizio Bonati, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano

Emi Bondi, Società Italiana di Psichiatria, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Carolina Bonivento, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Piasan di Prato (UD)

Renato Borgatti, Istituto Neurologico Nazionale a Carattere Scientifico C. Mondino, Pavia

Paolo Brambilla, Università degli Studi di Milano e Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Antonio Clavenna, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano

Antonella Costantino, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Armando D'Agostino, Università degli Studi di Milano

Antonella Delle Fave, Università degli Studi di Milano

Bernardo Dell'Osso, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Sonja de Zwart, Utrecht University

Annabella Di Giorgio, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

David Edwards, Centre for the Developing Brain, King's College London

Elisa Fazzi, Università degli Studi di Brescia

Alessandra Frigerio, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Monica Fumagalli, Università degli Studi di Milano e Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Orsola Gambini, ASST Santi Paolo e Carlo, Università degli Studi di Milano

Tilo Kircher, Dept. of Psychiatry, Philipps-Universität Marburg - UKGM

Maddalena Mauri, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Eleonora Maggioni, Politecnico di Milano

Massimo Molteni, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Maria Nobile, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Chiara Nosarti, Centre for the Developing Brain, King's College London

Giampaolo Perna, Humanitas University

Denis Peruzzo, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Federica Tizzoni, Istituto Scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)

Simona Scaini, Sigmund Freud University, Milano

Benedetto Vitiello, Università degli Studi di Torino

Pierangelo Veggiotti, Università degli Studi di Milano e Ospedale Buzzi, Milano

Information

Congress Language: English

The participation is free; registration is mandatory.

Registrations at: [Registration_Psychopathology](#)

Info: CONVEGNI.BOSISIO@LANOSTRAFAMIGLIA.IT



or here:

Venue

Sala Napoleonica, Palazzo Greppi - Università degli Studi di Milano - Via Sant'Antonio, 12 Milano

Patronage



An EPA Neuroimaging and Child & Psychiatry
Sections Events



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

