



PISA School of Clinical and Experimental Psychiatry
Institute for Improving Neuroscientific Knowledge

**IV Incontro della Società di
Psichiatria Clinica e Sperimentale della Scuola di Pisa**
Evento RES: Residenziale (in presenza) 50 posti + collegamento tramite Cisco Webex 150 posti

Neurodiversità e disturbi del neurosviluppo nell'approccio personalizzato al paziente con depressione, spettro bipolare e disturbi psicotici



Segreteria Scientifica:
Giulio Perugi, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa
Gabriele Masi, IRCSS Fondazione Stella Maris Calambrone, Pisa

Segreteria organizzativa:
Salvatore Amadori, Università di Pisa
Cristina Toni, Società di Psichiatria Clinica e Sperimentale della Scuola di Pisa

*Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri
75126 Pisa*

Provider ECM (ID 4295):
Istituto di Scienze del Comportamento
'G. De Lisio, Pisa
<https://iscdelisio.org>
info@iscdelisio.org



Venerdì 28 Ottobre 2022

8:30-9:00	Introduzione al corso. Giulio Perugi, Roberto Keller
9:00-9:30	Disturbi del neurosviluppo o neurodiversità? A. Narzisi (Pisa)
9:30-10:00	The neurodiversity concept: is it helpful for clinicians and scientists? Anita Thapar (Cardiff, UK)
10:00-10:30	Rapporti tra plusdotazione e spettro autistico. D. Trapolino (Palermo)
10:30-11:00	Discussione
11:00-11:30	Coffee Break
11:30-12:00	Impatto nosologico e implicazioni cliniche dei disturbi del neurosviluppo nell'adulto. G. Perugi (Pisa)
12:00-12:30	Psicosi e ASD: come e quando intervenire. S. Amadori (Pisa)
12:30-13:00	La gestione a lungo termine del paziente adulto con ASD. R. Keller (Torino)
13:00-13:30	Discussione
13:30-14:30	Pausa pranzo
14:30-15:00	Rapporti tra disfunzioni esecutive, disregolazione emotiva e disturbi di personalità nell'ADHD dell'adulto. G. Brancati (Pisa)
15:00-15:30	Impiego dei Sali di litio nel trattamento del paziente con disregolazione emotiva e comorbidità psichiatriche. G. Masi (Pisa)
15:30-16:00	Ruolo dei modulatori noradrenergici e dopaminergici nell'ADHD adulto con disturbo bipolare. M. Barbuti (Pisa)
16:15-17:00	Discussione sugli argomenti trattati in precedenza

Sabato 29 Ottobre 2022

9.00-9.40	Ruolo dei recettori NMDA nella depressione. F. Nicoletti (Roma)
9.40-10.20	Recettori NMDA e disturbo bipolare. F. Weiss (Pisa)
10.20-10.40	Discussione
10.40-11.00	Coffee Break
11.00-11.40	Eterogeneità clinica delle depressioni: nuove prospettive di trattamento. G. Perugi (Pisa)
11.40-12.20	Impiego dell'esketamina nel paziente depresso. G. Rosso (Torino)
12.20-13.00	Il ruolo dei recettori NMDA nella risposta al trattamento Elettroconvulsivante. A. Erfurth (Vienna)
13.00-13.30	Discussione
13.30-14.00	Questionario ECM