

Il seminario formativo "Autismo: una questione aperta. I nuovi orizzonti neuroscientifici" si propone di fare il punto sulle più recenti teorie sul tema del disturbo dello spettro autistico e dello spettro autistico sottosoglia nell'adulto.

Se da una parte nel DSM-5 la concettualizzazione dell'autismo è stata modificata secondo un approccio dimensionale, che identifica sotto uno stesso nome un continuum di condizioni di diversa gravità, un numero crescente di studi sta indicando la crucialità anche dei tratti autistici sottosoglia come elemento di vulnerabilità individuale verso lo sviluppo di patologie psichiche differenti, inclusa l'ideazione e i comportamenti suicidari.

In questo contesto, un substrato di neuroatipia cerebrale, il cui fenotipo può variare a seconda della gravità dell'alterazione genetica e dell'interazione con i fattori ambientali, potrebbe essere ipotizzabile alla base di molti disturbi psichici.

Nel corso del seminario si prenderanno in esame gli elementi di vulnerabilità, ma anche di resilienza, connessi allo spettro autistico, e le relazioni dei tratti autistici con gli altri disturbi di interesse psichiatrico, con l'obiettivo di restituire, in accordo con i più recenti studi scientifici, una prospettiva transnosografica e dimensionale del fenomeno della neuroatipia.

Programma

- | | |
|---|--|
| 08.30 Accoglienza e registrazione partecipanti | 11.15 Disturbi dello spettro autistico nell'adulto
<i>Matteo Rocchetti</i> |
| 09.00 Inizio lavori e saluti istituzionali | |
| 09.10 Introduzione ai lavori
<i>Isabella Tobino, Enrico Marchi</i> | 11.30 Broader autism phenotype: implicazioni cliniche per il disturbo bipolare
<i>Camilla Gesi</i> |
| <i>Moderatori: Adalgisa Soriani
Antonello Pintus</i> | 11.45 Spettro autistico e suicidalità
<i>Barbara Carpita</i> |
| 09.20 Spettro autistico e percorsi psicopatologici
<i>Liliana Dell'Osso</i> | 12.00 Spettro autistico e trauma
<i>Claudia Carmassi</i> |
| 09.50 Specificità dell'intervento psicoanalitico nei Disturbi dello Spettro Autistico
<i>Mario Priori</i> | 12.20 <i>Tavola rotonda</i>
Spettro autistico: quali prospettive?
<i>Conducono: Guido Ambrogini,
Enrico Marchi</i> |
| 10.10 I disturbi dello spettro autistico in età evolutiva: la complessità dell'inquadramento diagnostico nei primi anni di vita
<i>Beatrice Millanti</i> | 12.30 Conclusione dei lavori |
| 10.25 Variabilità dell'espressività sintomatica e delle traiettorie evolutive in età evolutiva: implicazioni diagnostiche e terapeutiche
<i>Antonella Giorgi</i> | |

Sede del convegno

Real Collegio
P.zza del Collegio, 13, Lucca

Relatori e Moderatori

Guido Ambrogini	Lucca
Claudia Carmassi	Pisa
Barbara Carpita	Pisa
Liliana Dell'Osso	Pisa
Camilla Gesi	Pisa
Antonella Giorgi	Lucca
Enrico Marchi	Lucca
Beatrice Millanti	Lucca
Antonello Pintus	Lucca
Mario Priori	Roma
Matteo Rocchetti	Pavia
Adalgisa Soriani	Lucca
Isabella Tobino	Lucca

Presidente del Seminario
Liliana Dell'Osso

Segreteria Organizzativa
Fondazione Mario Tobino

Segreteria Scientifica
Enrico Marchi, Barbara Carpita

Responsabile Scientifico
Claudia Carmassi

ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n.406, ha accreditato l'evento 255875 per le figure di *Psicologo, Infermiere, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Educatore Professionale, Medico Chirurgo specializzato in: Psichiatria, Neuropsichiatria infantile, Medicina Generale* attribuendo n. 3 crediti ECM.

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Iscrizioni

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime 100 richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- kit congressuale
- attestato di partecipazione

Le iscrizioni possono essere effettuate online su www.lopezcongressi.it

entro il giorno 02 aprile 2019

infoline 347 8541898 (ore ufficio)

Foto di copertina: Sergio Fortuna
Elaborata da: Paolo Parmeggiani

lopez eventi e congressi
www.lopezcongressi.it