



Il corso è accreditato per 8 crediti ECM in modalità RES per 80 partecipanti

Sede del congresso

Fondazione Ebris Via Salvatore de Renzi, 50 84125 - Salerno

Iscrizione

L'iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito internet della segreteria organizzativa www.consorzioismess.com > catalogo formativo > ECM

Destinatari dell'attività formativa

Medico Chirurgo:

Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Psichiatria, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Psicoterapia

Psicologo:

Psicologia, Psicoterapia

Infermiere:

Infermiere

Dietista:

Dietista

Educatore professionale:

Educatore professionale

Tecnico della riabilitazione psichiatrica:

Tecnico della riabilitazione psichiatrica

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



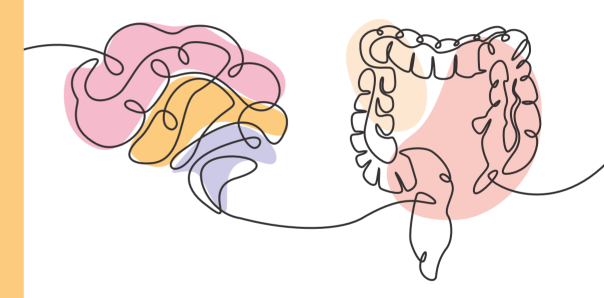






XVII Giornata di Studi S.I.R.P Campania 2025

5 dicembre 2025



Il nuovo paradigma dei Disturbi del Neurosviluppo e le implicazioni per la psicopatologia della Schizofrenia e Depressione: il ruolo dell'Asse Intestino-Cervello



Razionale scientifico

Negli ultimi anni, un crescente numero di evidenze scientifiche ha profondamente modificato la comprensione dei disturbi psichiatrici, mostrando come l'asse intestino-cervello (gut-brain axis) svolga un ruolo cruciale nei processi che influenzano la vulnerabilità, l'esordio e l'evoluzione di condizioni quali schizofrenia e depressione maggiore. Questo dialogo bidirezionale tra sistema nervoso centrale e sistema gastrointestinale – mediato da circuiti neurali, vie endocrine, immunitarie e metaboliche – non si limita a regolare l'omeostasi cerebrale, ma sembra intervenire direttamente nella genesi e nella modulazione dei aspetti psicopatologici.

Alterazioni del microbiota intestinale in queste fasi critiche – dovute a disbiosi, fattori ambientali, stress, infezioni precoci o trattamenti farmacologici – sono state associate non solo a un incremento del rischio di schizofrenia e depressione, ma anche all'insorgenza di disturbi del neurosviluppo. Tali osservazioni sostengono l'ipotesi che il microbiota rappresenti un determinante biologico capace di modulare traiettorie psicopatologiche precoci, incidendo tanto sulla comparsa di condizioni neuroevolutive quanto sulla vulnerabilità a disturbi psichiatrici dell'età adulta.

Nel contesto dei disturbi del neurosviluppo, della schizofrenia e della depressione maggiore, studi recenti indicano che la disregolazione dell'asse intestino-cervello contribuisce a processi centrali della psicopatologia: neuroinfiammazione persistente, squilibri neurotrasmettitoriali e alterazioni della neuroplasticità. Questi meccanismi sono oggi parte integrante di modelli eziopatogenetici innovativi che mirano a integrare fattori biologici, ambientali ed epigenetici, aprendo a una visione più unitaria delle condizioni neuropsichiatriche lungo l'arco di vita. L'evento proposto intende approfondire le più recenti conoscenze sulle interazioni microbiota-cervello, con un focus sulle implicazioni cliniche nei disturbi del neurosviluppo, nei disturbi psicotici e dell'umore. Saranno discusse le prospettive terapeutiche emergenti e strategie di medicina personalizzata basate su profili microbiomici e metabolomici.

L'obiettivo è promuovere una visione di psichiatria integrata e traslazionale, per delineare strategie diagnostiche e terapeutiche sempre più mirate ed efficaci nei disturbi del neurosviluppo e nelle principali patologie psichiatriche dell'età adulta.

Responsabile scientifico: **Dott. Giulio Corrivetti**

Segreteria scientifica: Dott.Francesco Monaco Dott.ssa Annarita Vignapiano



Programma

3:30 - 9:00

Registrazione partecipanti

PRESENTAZIONE Dott. Giulio Corrivetti Prof. Palmiero Monteleone

SALUTI

09:00 - 09:10 **Prof. Antonio Vita** Presidente SIP

09:10 - 09:20

Prof. Stefano Barlati Presidente SIRP

09:20 - 09:30 **Dott. Giuseppe Ducci**

Presidente Collegio Nazionale dei dipartimenti di salute mentale

INTRODUZIONE

09:30 - 10:00

Prof. Alessio Fasano

Connessione intestino cervello per la salute ed il benessere

INTERVENGONO

lectiones magistrales

INTRODUCONO Prof. Palmiero Monteleone Dott. Giuseppe Ducci

10:00 - 10:30

Prof.ssa Silvana Galderisi

Progressi e nuove sfide nella psichiatria contemporanea

10:30 - 11:00

Prof. Antonio Vita

Personalizzazione delle cure nella schizofrenia: dalla ricercaalla pratica clinica

11:00 – 11:30 Pausa caffè

I SESSIONE:

Dalla vulnerabilità biologica al decorso clinico: modelli integrati di psicopatologia

Moderatori

Dott. Gaetano Di Mattia Dott. Antonio Mautone

11:30 - 12:00

Prof. Stefano Vicari

Disturbi del neurosviluppo:

traiettorie evolutive e prospettive cliniche

12:00 - 12:30

Prof. Alessandro Bertolino

Meccanismi biologici del rischio genetico di schizofrenia

12:30 - 13:00

Prof. Stefano Barlati

Neurocognizione e funzionamento nei disturbi dello spettro schizofrenico: prospettive cliniche e di ricerca

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

II SESSIONE:

Neurosviluppo e Psicopatologia:

Nuovi Paradigmi di Comprensione e Intervento

Moderatori

Dott. Pasquale Saviano Dott. Giovanni Nolfe

14:00 - 14:30

Prof.ssa Carmela Bravaccio

Neurosviluppo e psicopatologia: evidenze dalla ricerca alla pratica clinica

14:30 - 15:00

Dott. ssa Patrizia Brogna

Il Neurosviluppo tra storia evolutiva e nuovo paradigma di comprensione: la sfida del progetto MINDMAP

5:00 - 15:30

Prof.ssa Marianna Crispino

Disturbi del neurosviluppo:

meccanismi molecolari di alterazione nelle sinapsi

15:30 - 16:00

Dott.ssa Alessandra Marenna

Microbioma nel disturbo depressivo maggiore: lo studio OPADE

CONCLUSIONI

16:00 - 16:15

Dott. Giulio Corrivetti

16:15 - 17:00 Verifica ECM