# **Gut-Brain Axis e Neurosviluppo:**

tra innovazione e sfide in campo clinico

## 17 Aprile 2025

Fondazione EBRIS & Online





### **Programma**

9:30 - 10:00 Registrazione partecipanti e welcome coffee

10:00 Apertura Lavori e Saluti istituzionali Arch. Vincenzo Napoli, Sindaco di Salerno Moderatore: Giovanna Di Giorgio, «Il Mattino», Napoli

10:15 Introduzione Prof. Alessio Fasano e Dott. Giulio Corrivetti, Fondazione EBRIS, Salerno Dott. Pierluigi Pastore e Dott. Antonio Giorgi, MEDINOK SpA

10:30 **Prospettive europee per la salute mentale tra sfide e innovazione** Prof. Andrea Fiorillo, Università degli Studi della Campania «L. Vanvitelli»

10:50 **Microbioma e disturbi del neurosviluppo tra mito e realtà**Prof. Stefano Vicari, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

11:10 Asse intestino-cervello: quando l'intestino comunica con il cervello Prof. Alessio Fasano. Harvard Medical School. Boston

11:30 - 11:50 Caffè e networking

11:50 Alterazione della plasticità sinaptica nelle patologie del neurosviluppo Prof.ssa Marianna Crispino, Università degli Studi di Napoli Federico II

12:10 La trasmissione del microbioma e potenziale impatto sull'asse microbioma cervello

Prof. Nicola Segata, Università degli Studi di Trento

12:40 Attività procognitive. Prospettive terapeutiche Prof. Antonio Vita, Università degli Studi di Brescia

13:00 - 14:00 Pausa pranzo

14:00 Il Progetto GEMMA: Multiomica e Autismo
Dott. Dario Siniscalco, Università degli Studi della Campania «L. Vanvitelli»

14:15 Il Progetto OPADE: Multiomica e Depressione Dott.ssa Alessandra Marenna, Fondazione EBRIS, Salerno

14:30 La multiomica come strumento predittivo e valutativo delle patologie del neurosviluppo

Dott. Antonio Giorgi, Medinok SpA

Dott. Corrado Vecchi. Fondazione EBRIS. Salerno

14:50 Tavola Rotonda «Gut-Brain Axis, Neurosviluppo e Multiomica: come tradurre le nuove scoperte in ambito clinico?»

Chair: Dott. Giulio Corrivetti , ASL Salerno & Fondazione EBRIS
Prof.ssa Carmela Bravaccio, Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof.ssa Daniela Melis, Università degli Studi di Salerno
Dott. Marco Aiello, IRCCS SYNLAB SDN, Napoli
Prof. Lorenzo Chiariotti, CEINGE, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dott.ssa Alessandra Mezzelani, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Milano

15:30 **Conclusioni e take-home messages**Prof. Alessio Fasano, Fondazione EBRIS, Salerno

Link per la registrazione gratuita all'evento (posti limitati):

bit.ly/GBA-Medinok

Contatti

Mail: research@holobiotics.it

**Tel**.: 081 2534625









# **Gut-Brain Axis e Neurosviluppo:**

tra innovazione e sfide in campo clinico

# 17 Aprile 2025 Fondazione EBRIS & Online



## Registrazione, Venue e Informazioni

Quando: Giovedì, 17 Aprile 2025 ore 09:30

Dove: Fondazione EBRIS

Via Salvatore De Renzi 50, Salerno

**Info:** E' possibile parcheggiare presso il «Parcheggio Porto di Salerno» in Via Ligea, Salerno. Per i partecipanti sarà disponibile una navetta gratuita verso la Fondazione EBRIS dalle 9:00 alle 11:00 e, al termine dell'evento, dalla Fondazione EBRIS dalle 15:00 alle 17:00.

#### **Faculty**

Dott. Marco Aiello, IRCCS SYNLAB SDN, Napoli

Prof.ssa Carmela Bravaccio, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Lorenzo Chiariotti, CEINGE, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Giulio Corrivetti, Dipartimento di Salute Mentale ASL Salerno

Prof.ssa Marianna Crispino, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Alessio Fasano, MGH, Harvard Medical School, Boston

Prof. Andrea Fiorillo, Università degli Studi della Campania «L. Vanvitelli»

Dott. Antonio Giorgi, MEDINOK SpA, Casoria (NA)

Dott.ssa Alessandra Marenna, Fondazione EBRIS, Salerno

Prof.ssa Daniela Melis, Università degli Studi di Salerno

Dott.ssa Alessandra Mezzelani, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Milano

Dott. Pierluigi Pastore, MEDINOK SpA, Casoria (NA)

Prof. Nicola Segata, Università degli Studi di Trento

Dott. Dario Siniscalco, Università degli Studi della Campania «L. Vanvitelli»

Prof. Stefano Vicari, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Dott. Corrado Vecchi, Fondazione EBRIS, Salerno

Prof. Antonio Vita, Unviersità degli Studi di Brescia

#### Comitato Scientifico e Organizzativo

**Prof. Alessio Fasano**, Fondazione EBRIS & MGH, Harvard Medical School, Boston

**Dott. Giulio Corrivetti,** Fondazione EBRIS & Dipartimento Salute Mentale, ASL Salerno

Prof.ssa Federica Carraturo, HoloBiotics srl & Università degli Studi di Napoli Federico II







Il Gut-Brain Axis rappresenta un intricato sistema di comunicazione tra l'intestino e il cervello, giocando un ruolo cruciale nel neurosviluppo. L'innovazione clinica in questo campo offre opportunità uniche per la prevenzione e il trattamento di tali condizioni, ma comporta anche sfide significative, come la personalizzazione delle terapie e la comprensione delle complesse relazioni tra dieta, salute intestinale e sviluppo neurologico. Gli approcci multiomici, che integrano dati da genomica, proteomica e metabolomica, stanno emergendo come strumenti chiave per comprendere meglio tali interazioni. Queste metodologie possono infatti rivelare biomarcatori e meccanismi sottostanti legati a disturbi neuropsichiatrici, supportando così innovazioni cliniche mirate.

Link per la registrazione all'evento (posti limitati):

# bit.ly/GBA-Medinok

Per chi non potrà partecipare in presenza, sarà possibile seguire l'evento online. Il link sarà disponibile per gli iscritti in seguito alla registrazione.

#### Coordinamento Evento

Flavia Cicotti, HoloBiotics srl Titti Savarese, Fondazione EBRIS Valentina Amato, Fondazione EBRIS

#### Contatti

Mail: research@holobiotics.it

**Tel.:** +39 081 2534625

