

# GRIFE (GRUPPO DI RICERCA SULLE FUNZIONI ESECUTIVE)

## LABORATORIO DI NEUROPSICOLOGIA E PSICOLINGUISTICA DELL'IRCCS FONDAZIONE STELLA MARIS

### GIORNATA DI STUDIO

# LE FUNZIONI ESECUTIVE NEI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO SECONDO UN APPROCCIO TRANS-DIAGNOSTICO



Calambrone (PI), 14 giugno 2024 "Auditorium" – IRCCS Fondazione Stella Maris

Il **gruppo di Ricerca sulle Funzioni Esecutive (GRIFE)**, si è costituito nel 2020 ed è affiliato all'*Associazione Italiana Ricerca e Intervento sui Disturbi di Apprendimento (AIRIPA)*. La finalità del GRIFE, a cui partecipano ricercatori e clinici del territorio nazionale, è quella di *promuovere il confronto e l'aggiornamento sulla tematica della valutazione e dell'intervento sulle Funzioni Esecutive in età evolutiva*.

Il **laboratorio di Neurolinguistica e Neuropsicologia dello sviluppo dell'IRCCS Fondazione Stella Maris**, dalla fine degli anni 80, grazie all' unione di *competenze neuropsichiatriche e psicologiche* di ricercatori clinici, supporta un *servizio diagnostico e riabilitativo*, per la comprensione dello sviluppo del bambino e del suo *funzionamento neuropsicologico secondo la visione integrata neuro-costruttivista e nell'ottica delle neuroscienze cognitive dello sviluppo*.

La giornata di studio ha la finalità di *presentare traiettorie di sviluppo di diversi processi e funzioni che portano a compromissioni delle funzioni esecutive nei diversi disturbi del neurosviluppo all'interno di un approccio transdiagnostico e di sollecitare la riflessione sulla sensibilità degli strumenti atti a valutare le funzioni esecutive*.

### PROGRAMMA

#### 09.15 - ISCRIZIONE

09.30 Saluti e presentazione della giornata **Gruppo GRIFE**

09.45 Introduzione ai lavori

• **Giovanni Cioni** – Direttore Scientifico IRCCS Fondazione Stella Maris

• **Paola Brovedani** – Co-responsabile Laboratorio di Neuropsicologia e Psicolinguistica - IRCCS Fondazione Stella Maris

10.10 **Maria Chiara Di Lieto, Paola Cristofani, Sara Mazzotti** – IRCCS Fondazione Stella Maris - Valutare e riabilitare le FE nei disturbi neuromotori: sfide e opportunità per la pratica clinica

11.10 - PAUSA CAFFÈ

11.30 Gruppo PRIN 2020 *Valutazione Computerizzata, Adattiva e Personalizzata delle Funzioni Esecutive e dell'Intelligenza Fluida*

(PI, **Luca Stefanutti**) - Titolo: *PsycAssist*: Un sistema web-based di intelligenza artificiale per valutazioni adattive e training neuropsicologico

12.30 Presentazione del miglior articolo - **premio Hogrefe**

13.00 - PAUSA PRANZO

14.00 **Gabriele Masi** – IRCCS Fondazione Stella Maris - Disregolazione emotiva e disturbi del neurosviluppo

15.00 **Philip Zelazo** – Università del Minnesota - Executive Function across Psychopathologies: A Neurodevelopmental Perspective (in videoconferenza)

16.00 **Pierluigi Zoccolotti** – Università la Sapienza - Componenti globali e specifiche nell'analisi dei processi attenzionali ed esecutivi

17.00 DISCUSSIONE E CONCLUSIONE DEI LAVORI

### INFO E ISCRIZIONI

📍 Viale del Tirreno 341/A/B/C Calambrone, Pisa  
L'iscrizione è obbligatoria e gratuita al Link:  
<https://forms.gle/sCPaaZGN14yHE2Gb6>



SCAN ME



### COMITATO SCIENTIFICO

**Paola Brovedani** (FSM); **Silvia Lanfranchi** (UNIPD); **Gian Marco Marzocchi** (Bicocca); **Giovanni Mento** (UNIPD); **Chiara Pecini** (UNIFI); **Maria Carmen Usai** (UNIGE); **Paola Viterbori** (UNIGE)



### MIGLIOR ARTICOLO - RICERCA ORIGINALE

**PREMIO MIGLIOR ARTICOLO HOGREFE**: premio in denaro al primo autore del miglior articolo pubblicato nel 2022-2023; l'autore sarà invitato a presentare il suo lavoro alla giornata.

**PREMIO RICERCA ORIGINALE ANASTASIS**: premio in denaro al PI della ricerca più originale pubblicata nel 2022-2023;

Inviare il manoscritto in pdf entro il 15 Maggio a  
[paola.brovedani@ism.unipi.it](mailto:paola.brovedani@ism.unipi.it) e a [chiara.pecini@unifi.it](mailto:chiara.pecini@unifi.it)