

# III Edizione

## Problematiche emergenti nella psichiatria dell'età evolutiva

28 Febbraio 2026

Hotel The Hive

Via Torino 6, 00184 - Roma

### RAZIONALE

I disturbi del neurosviluppo compromettono il fisiologico sviluppo con un impatto sul funzionamento sociale, personale e scolastico. Tale compromissione è variabile rispetto alla tipologia di disturbo del neurosviluppo, manifestandosi in modo diverso, con difficoltà specifiche di apprendimento fino a una compromissione delle relazioni sociali e delle capacità cognitive.

La letteratura scientifica riporta che la presenza di un disturbo del neurosviluppo in età scolare può aumentare di circa due volte la possibilità che una persona con un disturbo del neurosviluppo sviluppi successivamente un altro disturbo psicopatologico. In questo contesto è fondamentale indagare il rapporto tra Disturbi del Neurosviluppo e disturbi psicopatologici in modo da monitorare e riconoscere traiettorie di sviluppo ma soprattutto per prevenire e stabilire interventi terapeutici mirati.

Responsabile Scientifico: Luigi Mazzone

### PROGRAMMA

#### 28 FEBBRAIO 2025

Chair: Luigi Mazzone-Stefano Vicari

#### Ore 9.00-9.30

##### **Il ruolo dell'attenzione condivisa nei primi 36 mesi di vita**

Anna Gui (Neuropsichiatria Infantile, Università Tor Vergata, Roma)

#### Ore 9.30-10.00

##### **Autismo e interazioni sociali: cosa osservare nei primi anni**

Valentina Riva (Istituto scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, Lecco)

#### Ore 10.00-10.30

##### **Il rapporto tra neurosviluppo e schizofrenia**

Maria Pontillo (Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma)

#### 10.30-11.00

##### **Coffee Break**

#### Ore 11.00-11.30

##### **Il rapporto tra Disturbi del neurosviluppo e i disturbi di personalità**

Assia Riccioni (Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata)

#### Ore 11.30-12.00

##### **Il rapporto tra ARFID e Selettività alimentare nel disturbo dello spettro autistico**

*l'ARFID si manifesta con una marcata selettività alimentare e un evitamento di specifici cibi o categorie alimentari, che può portare a un'alimentazione fortemente limitata.*

*Gli individui con Disturbo dello Spettro Autistico (ASD) presentano spesso comportamenti alimentari particolari. Studi recenti evidenziano che circa il 70% dei bambini con autismo manifesta difficoltà legate all'alimentazione (Mayes & Zickgraf, 2019). Tra queste, vi sono la selettività alimentare, la sensibilità verso specifiche consistenze, odori o suoni associati al cibo, il colore dello stesso cibo e difficoltà a gestire i pasti in situazioni sociali. Tali aspetti condividono diverse caratteristiche con i sintomi osservati nei disturbi alimentari. La selettività alimentare è una situazione comune nei bambini con ASD, contraddistinta da una forte preferenza per un numero limitato di alimenti e un costante rifiuto di altri. Questo comportamento può causare carenze nutrizionali rilevanti, incidendo negativamente sullo sviluppo e sulla crescita del bambino.*

Lucrezia Arturi e Mariella Stellato (Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata)

## Ore 12.00-13.00 SESSIONE NON ECM

### Ore 13.00 Lunch

### Pomeriggio

### Ore 14.00-15.30

**Chair: Cinzia Galasso- Massimiliano Valeriani** (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma)

### Focus on: Il ruolo del sonno nei disturbi del neurosviluppo

Romina Moavero (Università degli Studi Tor Vergata, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)

### 15.30-17.00

**Video Challenge e Discussione di casi clinici** (2-3 video con interazione app con i partecipanti) e discussione di casi clinici

**Discussant:** Martina Siracusano (Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata)

## FACULTY

Nome, Cognome	Dott.ssa Lucrezia Arturi
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicoterapia
Affiliazione:	Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata - ROMA

Nome, Cognome	Dott.ssa Cinzia Galasso
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	Università Tor Vergata, Roma - ROMA

Nome, Cognome	Dott.ssa Anna Gui
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Scienza cognitive
Affiliazione:	Neuropsichiatria Infantile, Università Tor Vergata - ROMA

Nome, Cognome	Prof. Luigi Mazzone
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università degli Studi Tor Vergata - ROMA

Nome, Cognome	Dott.ssa Romina Moavero
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università degli Studi Tor Vergata, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - ROMA

Nome, Cognome	Dott.ssa Maria Pontillo
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicoterapia cognitiva
Affiliazione:	Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - ROMA

Nome, Cognome	Dott.ssa Assia Riccioni
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata - ROMA

Nome, Cognome	Dott.ssa Valentina Riva
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicopatologia dello sviluppo
Affiliazione:	Istituto scientifico IRCCS E. Medea, Bosisio Parini - Lecco

Nome, Cognome	Dott.ssa Martina Siracusano
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata - Roma

Nome, Cognome	Dott.ssa Mariella Stellato
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Tor Vergata - Roma

Nome, Cognome	Prof. Massimiliano Valeriani
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

Nome, Cognome	Prof. Stefano Vicari
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neurologia
Affiliazione:	Università Cattolica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma