



# SINPIA

Società Italiana di Neuropsichiatria  
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

2024

**11 Maggio**  
**3° Giornata Nazionale per la promozione  
del Neurosviluppo**

**Milano**  
**Aula Magna Mangiagalli**

## **Disturbi del Neurosviluppo: Nuovi Orizzonti tra Ricerca e Clinica**

in collaborazione con:

- SINPIA – Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
- ARAPI – Association pour la Recherche sur l'Autisme et la Prévention des Inadaptations
- GIS – Groupement d'Intérêt Scientifique Autisme et Troubles du Neuro- Développement
- Università degli Studi di Brescia
- Policlinico di Milano



Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**Segreteria Scientifica:**

**Catherine Barthélemy** – Presidente de l'Académie Nationale de Médecine, Presidente Onorario di ARAPI

**Antonella Costantino** – Past-President SINPIA

**Elisa M. Fazzi** – Presidente SINPIA

**Stefania Millepiedi** – Coordinatore Sezione Neuropsicologia SINPIA

**Annalisa Monti** – Revisore dei Conti SINPIA e Membro CS ARAPI

**Jaqueline Nadel** – Membro CS ARAPI

**Bernadette Rogé** – Membro CS ARAPI

**Segreteria Organizzativa e Provider:**



Via Volturmo, 2c – 00185 Roma

Tel. 06-85355590

email: [manuela.morandini@ptsroma.it](mailto:manuela.morandini@ptsroma.it)



**Sede dell'Evento:**

**Aula Magna Mangiagalli**

Fondazione ICCS Ca' Granda



Ospedale Maggiore Policlinico

Via della Commenda, 12

Milano



## RELATORI E MODERATORI

**Catherine Barthélémy** - Fisiologa e pedopsichiatra, Professore emerito di medicina presso l'Ospedale Universitario di Tours, Presidente dell'Académie française de médecine, membro d'onore dell'ARAPI

**Renato Borgatti** - Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile Università di Pavia, Direttore della struttura complessa Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza e Responsabile Sezione di Neuroscienze Cliniche c/o Fondazione Mondino IRCCS, Direttore della Rivista GINPEE (Giornale Italiano di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva)

**Antonella Costantino** - Direttore UOC Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione IRCSS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico. Past-President SINPIA

**Serafino Corti** - Direttore del Dipartimento delle Disabilità della Fondazione Istituto Ospedaliero di Sospiro ONLUS, Docente di Psicologia delle Disabilità presso l'Università Cattolica per la sede di Brescia, Vice-presidente Società Italiana per i Disturbi del Neurosviluppo (SiDiN)

**Giuseppe Cossu** - Professore emerito di neuropsichiatria Infantile Dipartimento di neuroscienze dell'Università di Parma e Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Responsabile del Centro di Neuropsicologia Clinica della stessa Università. E' Direttore dell'UO di Neuroriabilitazione Infantile al Centro Medico Foniatico di Padova

**Pierre Defresne** - Neuropediatra, Direttore Medico della Fondazione SUSA, Università di Mons, Belgio. membro del CS dell'ARAPI

**Elisa Fazzi** - Professore Ordinario dell'Università di Brescia, Direttore dell'U.O di Neuropsichiatria dell'Infanzia (struttura complessa) - ASST Ospedali Civili - Brescia, Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Brescia. Presidente SINPIA.

**Antonella Gagliano** - Professore Associato di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza, UO di neurologia. Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva „G. Barresi”, Messina

**Pierre Gressens** - Professore di Neurologia fetale e neonatale, St Thomas' Hospital, KCL, Londra, Regno Unito, Coordinatore del Dipartimento dell'Ospedale Universitario PROTECT (DHU), Ospedale Robert Debré, Parigi, Vicedirettore della Fondazione PremUP (RTRS, Ministero della Ricerca), Parigi. Co-direttore del Laboratorio Internazionale Associato, Inserm-Paris Diderot-Indian Institute of Sciences, Parigi-Bangalore, Francia-India. Neuropediatra, Direttore GIS

**Jacqueline Mansourian-Robert** - Dottore in Scienze dell'Educazione (Sorbonne), titolare di un Master 2 in Salute Pubblica, di numerosi DU,DIU, membro del CS dell'ARAPI

**Stefania Millepiedi** - Neuropsichiatra dell'infanzia e dell'adolescenza, Responsabile dell'UFMSIA Versilia, Toscana. Coordinatore Nazionale della Sezione di Neuropsicologia della SINPIA. Professore alla Facoltà di psicologia Università di Bologna

**Massimo Molteni** - Responsabile del dipartimento di psicopatologia dello sviluppo dell'IRCCS Eugenio Medea e Direttore Sanitario dell'Associazione La nostra Famiglia,

**Annalisa Monti** - Già Direttore dell'UO di Neuropsichiatria Infantile (Struttura Complessa), ASL Il Empoli e Referente Gruppo Autismo Area Vasta Centro. E' attualmente consulente della Comunità Terapeutica di Villa Toscano, membro del CD Sinpia, membro dell'ARAPI

**Jacqueline Nadel** - Direttore di ricerca CNRS emerito, GHU Pitié-Salpêtrière, responsabile dell'unità d'insegnamento Master 2 Cervello Sociale alla Sorbonne-Università, Direttrice della rivista scientifica Enfance, membro del CS dell'ARAPI

**Bernadette Rogé** - Professore Emerito Università di Toulouse Jean Jaurès, Membro Onorario Institut Universitaire di France e Associazione Ceresa, membro del CS dell'ARAPI

**Maria Luisa Scattoni** - Dirigente di ricerca presso il Servizio di Coordinamento e Promozione della Ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, Coordinatore dell'Osservatorio Nazionale Autismo e del Network Italiano per il riconoscimento precoce dei disturbi del neurosviluppo

## PRESENTAZIONE E RAZIONALE SCIENTIFICO

L'11 Maggio 2024 è la terza giornata nazionale per la **promozione del neurosviluppo**, su iniziativa della **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza**, al fine di sensibilizzare la comunità a un tema ancora poco conosciuto.

Per Neurosviluppo si intende è quel complesso processo di crescita che, dal concepimento, conduce ad un armonico sviluppo emotivo, motorio, cognitivo e sociale fino alla nella giovane età adulta, attraverso l'intreccio continuo di componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali specifiche per ogni età. Durante i diversi stadi della crescita infantile possono manifestarsi anomalie/atipie dello sviluppo neuropsichico che caratterizzano un ampio spettro di disturbi e che determinano compromissione del funzionamento personale, in termini di autonomie personali, interazioni sociali, attività scolastica e poi lavorativa, e bisogno di supporto in diversi domini della qualità di vita. I Disturbi del Neurosviluppo rappresentano pertanto un insieme complesso di condizioni a esordio precoce e a etiologia multifattoriale, spesso cronici, la cui evoluzione e prognosi dipende, almeno in parte, dalla possibilità di attivare tempestivamente interventi diagnostici, terapeutici e riabilitativi. Si tratta di Disturbi che sono in costante aumento sia in termini di prevalenza che di incidenza e che rappresentano un'area di intervento prioritario.

L'ampia eterogeneità fenotipica che caratterizza i Disturbi del Neurosviluppo e le relative traiettorie evolutive, non sempre prevedibili, pongono una serie di quesiti e problematicità che sono oggetto di un dibattito scientifico ancora attuale e che riguardano in particolare:

- la comprensione della cascata di eventi neurofunzionali, espressione di un intreccio complesso di variabili neuroevolutive, tra cui anche i fattori di vulnerabilità e fattori di resilienza, responsabili dell'ampio spettro di espressività dei disturbi del neurosviluppo;
- la possibilità/necessità di cambiare paradigma concettuale di riferimento per affrontare e comprendere i disturbi introducendo una prospettiva multidimensionale transdiagnostica;
- la necessità di promuovere il neurosviluppo fin dalla nascita, incrementare i fattori protettivi e ridurre l'impatto dei fattori di rischio, intercettare e prendere in carico rapidamente i disturbi quando compaiono con strategie terapeutiche specifiche.

I temi descritti rappresentano il core del Convegno.

Il Convegno oltre a rappresentare la Terza Giornata Nazionale dei Disturbi del Neurosviluppo rappresenta anche la Terza Giornata Europea dell'ARAPI (French Association for Autism Research) ed è frutto di una collaborazione scientifica tra la SINPIA, l'ARAPI e il GIS Autisme et TND (Groupement d'Intérêt Scientifique Autisme et Troubles du Neuro- Développement)

L'obiettivo è quello di stimolare un confronto e un dibattito multidisciplinare con la presenza di alcuni fra i più importanti ricercatori e clinici nazionali ed internazionali.

## PROGRAMMA

- ore 08:00 **Registrazione dei Partecipanti**
- ore 08:45 **Saluti istituzionali**
- ore 09:15 **Introduzione**  
*Annalisa Monti*
- ore 09:30 **Disturbi del Neurosviluppo e prematurità**  
*Elisa M. Fazzi*
- ore 10:00 **Disturbi del Neurosviluppo e complessità nosografica**  
*Massimo Molteni*
- ore 10:30 **Disturbi del Neurosviluppo tra fattori di rischio e fattori di protezione**  
*Pierre Gressens*
- ore 11:00 **Discussione**  
*M. Antonella Costantino*  
*Bernadette Rogé*
-  ore 11:30 **Disturbi del Neurosviluppo e ipotesi neuroinfiammatoria**  
*Antonella Gagliano*
- ore 12:00 **Disturbi del Neurosviluppo e prospettive di ricerca**  
*Catherine Barthélémy*
-  ore 12:30 **Discussione**  
*Renato Borgatti*  
*Jaqueline Nadel*
- ore 13:00 **Pausa pranzo**
-  ore 15:00 **Progetto NIDA e sorveglianza del Neurosviluppo**  
*Maria Luisa Scattoni*
- ore 15:30 **Disturbi del Neurosviluppo: eterogeneità clinica e traiettorie evolutive**  
*Stefania Millepiedi*
-  ore 16:00 **Ridefinire l'autismo all'interno dei disturbi del neurosviluppo: perché e come?**  
*Pierre Defresne*
- ore 16:30 **Disturbi del Neurosviluppo e Neuroriabilitazione**  
*Giuseppe Cossu*
-  ore 17:00 **Discussione**  
*Annalisa Monti*  
*Bernadette Rogé*
-  ore 17:30 **Tavola Rotonda:**  
**Disturbi del Neurosviluppo e reti di cura: quali prospettive**  
Moderano: *Catherine Barthélémy* - *Antonella Costantino* - *Pierre Gressens*  
Partecipano:  
*Serafino Corti* - *Jaqueline Mansourian-Robert*  
*Stefania Manetti (ACP)* - *Enrico Ferrazzi (SIGO)* -  
*Andrea Bonifacio (ANUPI TNPEE)* - *Laura Anzideo (Fond. Cariplo)*
-  ore 18:30 **Conclusioni**  
*Elisa M. Fazzi*
- ore 19:00 **Chiusura**

# ECM – ISCRIZIONE

## ECM

**Responsabile Scientifico:** *Elisa M. Fazzi* – Presidente SINPIA

**ID Evento:** 1293-413996

Tipologia Formativa: **Residenziale**

N. 4,9 crediti ECM (7 ore formative).

L'evento è rivolto a Medici specialisti in Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Neurologia, Pediatria, Neurofisiopatologia e a Terapisti della Neuro e Psicomotricità, Educatori Professionali, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Infermieri pediatrici, Fisioterapisti, Logopedisti e Psicologi.

Massimo 200 partecipanti

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza. La compilazione della scheda di valutazione e il questionario per la verifica dell'apprendimento saranno disponibili su una piattaforma digitale.

Il percorso formativo dovrà essere completato entro 72 ore dal termine dell'evento formativo.

Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti.

I partecipanti dovranno utilizzare le stesse credenziali (user e password) utilizzate per effettuare l'iscrizione (il link di accesso alla user area sarà inviato a mezzo e-mail).

I partecipanti saranno dotati di un badge con codice a barre per la rilevazione della presenza in sala.

### **Obiettivo formativo**

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

## ISCRIZIONE

Quote di iscrizione	Iva esclusa	Iva inclusa
<a href="#">Socio SINPIA in regola con le quote</a>	€ 80,00	€ 97,60
Non Socio SINPIA	€ 100,00	€ 122,00
<a href="#">Specializzando Socio SINPIA in regola con le quote</a>	€ 30,00	€ 36,60
Specializzando Non Socio SINPIA	€ 50,00	€ 61,00
Webinar (NO ECM)	€ 35,00	€ 42,70

La partecipazione in formula residenziale include:

- accreditamento ECM
- servizio di traduzione simultanea
- light lunch

### **WEBINAR SINCRONO**

Al fine di agevolare la partecipazione anche di coloro che non potranno essere presenti a Milano, è prevista la trasmissione in diretta dell'incontro. Gli interessati potranno selezionare l'opzione al momento dell'iscrizione (è previsto un contributo). **Tale modalità non prevede accreditamento ECM.**

### **TRADUZIONE SIMULTANEA**

Tutte le relazioni saranno rese in lingua originale (italiano e francese). E' prevista la traduzione simultanea sia per i partecipanti in formula residenziale che per coloro che assisteranno all'incontro mediante il webinar.

[Clicca qui per iscriverti](#)