



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



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 SUSAs, 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 - Ricercatore presso il Servizio di Coordinamento e Supporto alla Ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, coordinatrice del Network Italiano per il riconoscimento precoce dei disturbi dello spettro autistico, l'Osservatorio Nazionale Autismo

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, Neurofisiopatologia e a Terapisti della Neuro e Psicomotricità, Educatori Professionali, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica 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
Socio SINPIA in regola con le quote	€ 80,00	€ 97,60
Non Socio SINPIA	€ 100,00	€ 122,00
Specializzando Socio SINPIA in regola con le quote	€ 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](#)