



SINPIA

Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

30° Congresso
Nazionale
SINPIA


3° Convegno Nazionale
degli Specializzandi
in Neuropsichiatria Infantile

Disturbi del Neurosviluppo: nuovi orizzonti, presa in carico e terapia



PROGRAMMA PRELIMINARE

**Verona - Polo Zanotto
18 - 21 settembre 2024**



Segreteria Organizzativa e Provider
n. 1293 Albo Nazionale Agenas



Meetings & Events

Via Volturmo 2c - 00187 Roma

Tel: 06 85355590

www.congresso-sinc.org

*Si ringrazia **Sara Giacomelli** per la gentile concessione
dell'illustrazione appositamente realizzata*



PRESIDENTE DEL CONVEGNO RESPONSABILE SCIENTIFICO

E.M. Fazzi (Brescia)

COMITATO SCIENTIFICO

*C. Bravaccio (Napoli)
E. Colombi (Cuneo)
M.A. Costantino (Milano)
E.M. Fazzi (Brescia)
O. Fuzzi (Mestre)
A. Guzzetta (Pisa)
S. Millepiedi (Pisa)
N. Nardocci (Milano)
M.R. Siracusano (Napoli)
M. Suprani (Forlì-Cesena)
C. Zanus (Trieste)*

CONSIGLIO DIRETTIVO SINPIA

*E.M. Fazzi (Brescia) - Presidente
C. Bravaccio (Napoli)
M. Camuffo (Grosseto)
A. Costantino (Milano)
O. Fuzzi (Mestre)
R. Guerrini (Firenze)
P. Morosini (Milano)
S. Orcesi (Pavia)
R. Penge (Roma)
R. Rizzo (Catania)
C. Zanus (Trieste)*

COMITATO SCIENTIFICO SINPIA

*C. Alberini (New York, USA)
C. Barthélémy (Tours, Francia)
G. Cioni (Pisa)
E. Fedrizzi (Milano)
R. Guerrini (Firenze)
F. Nardocci (Ravenna)
B. Vitiello (Torino)*

COMITATO ORGANIZZATORE

*F. Darra
E.M. Fazzi
M.A. Costantino
G. Cantalupo
B. Dalla Bernardina*

DIRETTORI SCUOLE SPECIALIZZAZIONE

*F. Amianto (Torino)
C. Barba (Firenze)
R. Battini (Pisa)
R. Borgatti (Pavia)
C. Bravaccio (Napoli Federico II)
O. Bruni (Roma Sapienza)
M. Carotenuto (Napoli Vanvitelli)
F. Darra (Verona)
A. De Giacomo (Bari)
G. Di Rosa (Messina)
E.M. Fazzi (Brescia)
M. Gatta (Padova)
L. Mazzone (Roma Tor Vergata)
L. Nobili (Genova)
A. Parmeggiani (Bologna)
G. Plazzi (Modena e Reggio Emilia)
M. Roccella (Palermo)
R. Rizzo (Catania)
S. Sotgiu (Cagliari)
P. Veggiotti (Milano)
S. Vicari (Roma Cattolica)*



SECRETARIO

Alessandro Mariani

COORDINATORI DELLE SEZIONI SCIENTIFICHE

Neurologia dell'Età Evolutiva
Nardo Nardocci

Epidemiologia ed Organizzazione
dei servizi di NPIA
Elisa Colombi

Psichiatria dell'età evolutiva
Rosamaria Siracusano

Neuropsicologia dell'età evolutiva
Stefania Millepiedi

Riabilitazione dell'età evolutiva
Andrea Guzzetta

Giovani
Michele Suprani

REVISORI DEI CONTI

Lucia Margari
Annalisa Monti

DIRETTORE DELLA RIVISTA

Renato Borgatti

SECRETARI SEZIONI REGIONALI

Liguria
Lino Nobili

Piemonte - Val d'Aosta
Orazio Pirro

Triveneta
Francesca Darra

Lombardia
Paola Vizziello

Emilia Romagna
Paola Visconti

Toscana
Mario Landi

Umbro-Marchigiana
Tiziana Capriotti

Lazio
Enza Ancona

Aprutina
Maria Pia Legge

Campano-Molisana
Cecilia Cocchiaro

Apulo-Lucana
Patrizia Ventura

Calabria
Giuseppina Russo

Sicilia
Renato Scifo

Sardegna
Silvia Paba

I disturbi del neurosviluppo vedono il coinvolgimento di fattori di rischio comuni e di componenti eziopatogenetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche, che includono a pieno titolo, oltre ai disturbi ampiamente noti come autismo, disabilità intellettiva, disturbi specifici di linguaggio e apprendimento, tutti i disturbi psichiatrici dell'infanzia e dell'adolescenza, inclusa la schizofrenia, i disturbi del comportamento alimentare, nonché i disturbi neurologici quali le paralisi cerebrali infantili e a seguire le diverse forme di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche.

Ricerche recenti hanno evidenziato come sia proprio questa base comune, spesso geneticamente determinata a comportare la frequentissima coesistenza di più disturbi e la trasformazione degli stessi nel tempo. La maggior comprensione della complessità dei disturbi del neurosviluppo e dei significativi progressi sul piano del loro trattamento e presa in carico richiedono una visione dimensionale, multidisciplinare, in grado di andare oltre i loro inquadramento in rigide categorie diagnostiche che comportano la semplificazione della complessità e scotomizzano gli overlapping e la dinamicità dell'individuo. Solo un approccio multidisciplinare integrato sul piano della ricerca, della terapia e della presa in carico può garantire un reale supporto all'insieme dei soggetti con disturbo del neurosviluppo.

Tale approccio necessita della messa in gioco di diverse competenze neurologiche, neuropsicologiche, psichiatriche, riabilitative, competenze che ben rappresentano le diverse anime della SINPIA e necessita anche dell'integrazione vera, personalizzata sul bambino/adolescente tra Ospedale/ Territorio e Servizi di Riabilitazione.

Il congresso nazionale si pone quest'anno come obiettivo quello di ripercorrere e ricostruire, in una stretta collaborazione tra le diverse competenze che compongono la nostra società, i percorsi trasversali ai diversi disturbi del neurosviluppo e di individuare, a partire dalle evidenze scientifiche, in ambito genetico, di medicina di precisione e di organizzazione dei servizi i modelli più aggiornati di cura e presa in carico.

Razionale



Giuseppe Abbracciavento
Valentina Baglioni
Renato Borgatti
Sara Brunetti
Oliviero Bruni
Gaetano Cantalupo
Valerio Carelli
Sara Carucci
Elisa Colombi
Samuele Cortese
Maria Antonella Costantino
Stefania Crema
Bernardo Dalla Bernardina
Francesca Darra
Chiara Davico
Rocco Farruggia
Elisa Maria Fazzi
Antonella Gagliano
Jessica Galli
Michela Gatta
Lucio Giordano
Tiziana Granata
Renzo Guerrini
Andrea Guzzetta
Petra Huppi
Vincenzo Leuzzi

Gabriele Masi
Luigi Mazzone
Martina Mensi
Serena Micheletti
Stefania Millepiedi
Anna Milone
Massimo Molteni
Morosini Paola
Renata Nacinovich
Nardo Nardocci
Lino Nobili
Iona Novak
Simona Orcesi
Emanuela Pagliano
Antonia Parmeggiani
Antonio Maria Persico
Maria Giuseppina Petruzzelli
Orazio Pirro
Simone Pisano
Maria Pia Riccio
Renata Rizzo
Stefano Sartori
Maria Luisa Scattoni
Renato Scifo
Giusi Sgandurra
Maria Rosaria Siracusano
Pierangelo Veggiotti
Stefano Vicari
Renata Zorzi

Mercoledì 18 Settembre

	AULA MAGNA-1	AULA MAGNA-2	AULA T3	AULA T8	AULA 1.2 1° piano	AULA 1.3 1° piano	AULA 1.4 1° piano	
	AULA MAGNA							
08.00								
08.30								
09.00	Apertura Segreteria							
09.30								
10.00								
10.30	Corso ECM-1 Emergenze-urgenze psichiatriche <i>Michela Gatta - Rosamaria Siracusano</i>		Corso ECM-2 Patologie mitocondriali in età pediatrica <i>Valerio Carelli Nardo Nardocci</i>		Corso ECM-3 Disturbi del sonno in età evolutiva <i>Oliviero Bruni Lino Nobili</i>		Corso ECM-4 Nuove frontiere nel trattamento delle malattie neuromuscolari, SMA e malattia di Duchenne <i>Oliviero Bruni Lino Nobili</i>	
11.00								
11.30								
12.00								
12.30	Working Lunch							
13.00	Simposio Sponsorizzato 1							
13.30								
14.00	Apertura Congresso - Saluto delle Autorità							
14.30	Introduzione e presentazione del Congresso <i>Elisa M. Fazi - Francesca Darra</i>							
15.00	Neurosviluppo, plasticità cerebrale e traiettorie evolutive - Elisa M. Fazi							
15.30	Lectio Magistralis: Ambiente e Neurosviluppo <i>Petra Huppi</i>							
16.15	Segni di rischio nei disturbi del neurosviluppo <i>Maria Luisa Scattoni</i>							
16.45	Dai segni di rischio all'intervento precoce <i>Andrea Guzzetta</i>							
17.15	Tavola Rotonda: Che fare per la promozione del Neurosviluppo							
18.00	Il mondo dei bambini e dei ragazzi di oggi <i>Prolusione di Beppe Severgnini</i>							
18.30								
19.00	Cocktail di Benvenuto (sede congressuale)							

	AULA MAGNA-1	AULA MAGNA-2	AULA T3	AULA T8	AULA 1.2 1° piano	AULA 1.3 1° piano	AULA 1.4 1° piano														
	AULA MAGNA																				
	Apertura Segreteria																				
08.00																					
08.30																					
09.00	Simposio ECM Encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche <i>Bernardo Dalla Bernardina</i> <i>Renzo Guerrini</i> <i>Pierangelo Veggiotti</i>																				
09.30																					
10.00																					
10.30	Pausa Caffè																				
11.00	Simposio ECM Autismo ed ADHD <i>Massimo Molteni</i> <i>Antonella Gagliano</i> <i>Gabriele Masi</i> <i>Samuele Cortese</i>																				
11.30																					
12.00																					
12.30																					
13.00	Working Lunch e Visione Poster																				
13.30								ELEZIONI PER IL RINNOVO DELLE CARICHE SOCIALI Aula dedicata alla votazione per il rinnovo delle cariche sociali (da valutare se in formato cartaceo o digitale mediante sistema Eligo)													
14.00															Simposio Sponsorizzato 1						
14.30																					
15.00	Sessione parallela Neuroprotezione e follow-up nei nati pretermine: cosa c'è di nuovo <i>Simona Orcesi</i>	Sessione parallela Semeiologia dei disturbi del movimento <i>Vincenzo Leuzzi</i>	Sessione parallela Tic/Tourette: problematiche di trattamento <i>Renata Rizzo</i>	Sessione parallela Opzioni terapeutiche neurochirurgiche nel trattamento dei disturbi del movimento <i>Giovanna Zorzi</i>	Sessione parallela Aula 1.4																
15.30	Sessione parallela Trattorie evolutive del neonato patologico <i>Stefano Sartori</i>	Sessione parallela Miclono e diagnosi differenziale <i>Gaetano Cantalupo</i>	Sessione parallela Stereoptipie <i>Sara Brunetti</i>	Sessione parallela Approccio riabilitativo in età prescolare basata sugli aspetti cognitivi del movimento <i>Emanuela Pagliano</i>	Sessione parallela Aula 1.3																
16.00	Sessione parallela Disturbi della coordinazione motoria <i>Jessica Galli</i> <i>Serena Micheletti</i>	Sessione parallela Epilessia e disturbi del movimento <i>Tiziana Granata</i>	Sessione parallela Autismo ed epilessia <i>Lucio Giordano</i>	Sessione parallela Disturbi funzionali <i>Valentina Baglioni</i>	Sessione parallela Aula 1.2																
16.30	Riunione Sezione Neurologia	Riunione Sezione Psichiatria	Riunione Sezione Epidemiologia	Riunione Sezione Neuropsicologia	Riunione Sezione Neurofisiologia	Riunione Sezione Neurofarmacologia	Riunione Sezione Neurofisiologia														
17.00																					
17.30																					
18.00																					
18.30																					

Venerdì 20 Settembre

	AULA MAGNA-1	AULA MAGNA-2	AULA T3	AULA T8	AULA 1.2 1° piano	AULA 1.3 1° piano	AULA 1.4 1° piano
	AULA MAGNA						
08.00	Apertura Segreteria						
08.30	<p>Simposio Psichiatria: dai disturbi del neurosviluppo alle patologie dell'età adulta <i>Stefania Millepiedi</i> <i>Stefano Vicari</i> <i>Luigi Mazzone</i> <i>Orazio Pirro</i></p>						
09.00							
09.30							
10.00							
10.30	Pausa Caffè						
11.00	<p>Simposio Hot Topics: disforie di genere, linee di indirizzo, classi di priorità, modelli <i>Maria Giuseppina Petruzzelli</i> <i>Rocco Farruggia</i> <i>Renato Scifo</i> <i>Maria Antonella Costantino</i></p>						
11.30							
12.00							
12.30							
13.00							
13.30							
14.00							
14.30							
15.00	<p>Simposio Sponsorizzato 1</p>						
15.30	<p>Sessione parallela Dipendenza da smartphone nei bambini di età prescolare <i>Antonio Maria Persico</i></p>	<p>Sessione parallela Raccomandazioni nella Anoressia Nervosa <i>Maria Pia Riccio</i></p>	<p>Sessione parallela Dalle evidenze scientifiche ai real world, come implementare gli interventi nella pratica clinica dei Servizi Territoriali <i>Annaisa Monti</i></p>				
16.00	<p>Sessione parallela Cyberbullismo <i>Stefania Crema</i></p>	<p>Sessione parallela Mappatura dei servizi dedicati al DCA <i>Elisa Colombi</i></p>	<p>Sessione parallela Precursori dei disturbi di condotta <i>Anna Milone</i></p>				
16.30	<p>Sessione parallela Stigma in psichiatria dell'età evolutiva <i>Sara Carucci</i></p>	<p>Sessione parallela Tavola Tonda: DCA <i>Antonio Parmeggiani - Giuseppe Abbracciamonte - Renata Nazarovich - Martina Mensi - Chiara Davico</i></p>	<p>Sessione parallela Profili di tollerabilità degli antipsicotici <i>Simone Pisano</i></p>				
17.00							
17.30							
18.00	Assemblea dei Soci						
18.30							
19.00							
19.30							
20.00							

	AULA MAGNA-1	AULA MAGNA-2	AULA T3	AULA T8	AULA 1.2 1° piano	AULA 1.3 1° piano	AULA 1.4 1° piano
	AULA MAGNA						
08.00	Apertura Segreteria						
08.30	Simposio Hot Topics: evidenze in riabilitazione, nuove tecniche in riabilitazione, AI, disturbi del neurosviluppo <i>Iona Novak</i> <i>Paola Morosini</i> <i>Giusi Sgandurra</i> <i>Nardo Nardocci</i>						
09.00							
09.30							
10.00							
10.30	Pausa Caffè						
11.00	Transizione <i>Renato Borgatti</i>						
11.30							
12.00	Tavola Rotonda						
12.30	Chiusura del Congresso <i>Elisa M. Fazzi</i>						
13.00							

Sabato 21 Settembre

SEDE DEL CONGRESSO

Polo Didattico Zanotto
Università degli Studi di Verona
Viale Università 4
37129 Verona

SEGRETERIA DEL CONGRESSO

Durante il Congresso la Segreteria opererà nei seguenti orari:

18 Settembre	dalle 09:00	alle 19:00
19 Settembre	dalle 08:00	alle 18:30
20 Settembre	dalle 08:00	alle 19:00
21 Settembre	dalle 08:00	alle 13:00

Quote di iscrizione - IVA 22% ESCLUSA	Entro il 10/06/24	A partire 10/06/24
Socio SINPIA in regola con le quote	€ 350,00	€ 450,00
Non Socio	€ 400,00	€ 550,00
Specializzando Socio SINPIA	€ 250,00	€ 250,00
Specializzando Non Socio	€ 300,00	€ 300,00
Psicologi, Biologi	€ 300,00	€ 300,00
Altre figure professionali <small>(Assistente Sanitario, Educatore Professionale, Fisioterapista, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Terapista della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico della riabilitazione psichiatrica)</small>	€ 250,00	€ 250,00
Giornaliera Socio (max 1gg)	€ 150,00	€ 200,00
Giornaliera Non Socio (max 1 giorno)	€ 200,00	€ 250,00
Giornaliera Specializzando Socio SINPIA (max 1gg)	€ 100,00	€ 150,00
Giornaliera Specializzando Non Socio (max 1gg)	€ 120,00	€ 180,00
Giornaliera Altre figure professionali (max 1gg)	€ 120,00	€ 180,00
Staff aziendale (sponsor commerciali)	€ 300,00	€ 300,00

Le quote dei Partecipanti comprendono:

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di partecipazione
- pause caffè e colazioni di lavoro secondo quanto specificato nel programma

Le quote giornaliere comprendono:

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di partecipazione
- pause caffè e colazione di lavoro di pertinenza della giornata prescelta

La quota dello Staff aziendale (esclusivamente sponsor) comprende:

- kit congressuale
- pause caffè e colazioni di lavoro secondo quanto specificato nel programma

Accreditamento ECM

ID Evento: **1293-418081**

Tipologia Formativa: Residenziale

N. **3,9 crediti ECM** (13 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, Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnici di Neurofisiopatologia, Infermieri pediatrici, Fisioterapisti, Logopedisti, Biologi e Psicologi.*

Sono previsti 3 corsi tematici la mattina del 18 Settembre che riceveranno accreditamento separato:

1- Emergenze-urgenze psichiatriche

2- Patologie mitocondriali in età pediatrica

3- Disturbi del sonno in età evolutiva

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.

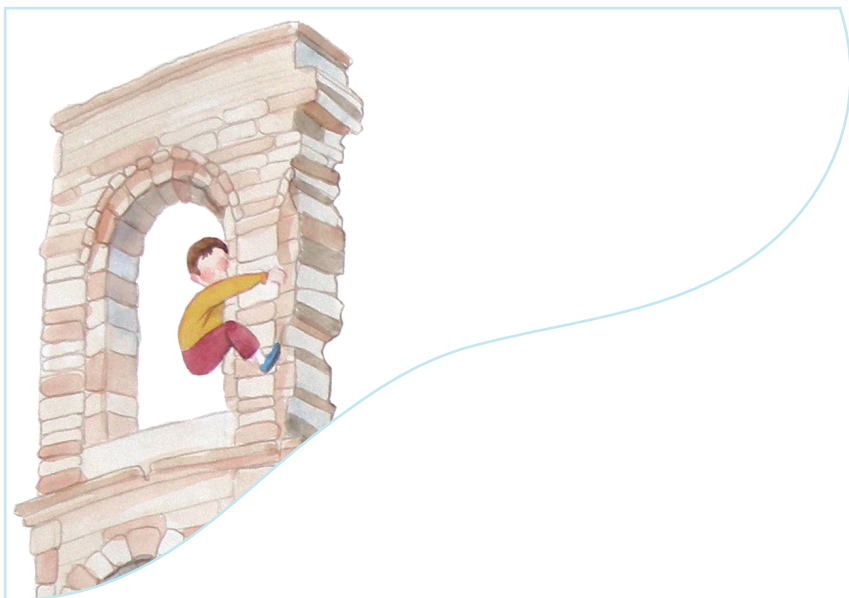
I partecipanti dovranno utilizzare le stesse credenziali (user e password) utilizzate per effettuare l'iscrizione (il link di accesso alla user area sarà inviato a mezzo e-mail).

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.





Get in touch

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s

Mobile: +022 56 123456
Telephone: +022 52 123456
Fax: +022 52 123456
Email: info@YourWeb.com
Website: Yourwebsite.com