

REGOLAMENTO RESIDENZIALE *

Il corso è a numero chiuso,

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo e al saldo quota.

Non saranno prese in considerazione iscrizioni in sede congressuale.

E' obbligatorio compilare il questionario qualità, rispondere correttamente ad almeno il 75% del test di verifica e frequentare il 90% del corso.

Questionario online da completare entro giorno 02/03/2026,

COME ISCRIVERSI

- 1) Registrarsi su <https://www.corsoecm.com/>;
- 2) Versare quota iscrizione 45,00€
- 3) Inviare copia della contabile a ecm@e-comitaly.it;
- 4) Iscriversi al corso
- 5) Attendere conferma iscrizione;

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

**Congresso Regionale Calabrese SINPIA 2026****"Orizzonti Evolutivi"****Percorsi clinici e servizi integrati****per i disturbi del neurosviluppo in Calabria****GRANDE HOTEL LAMEZIA TERME****LAMEZIA TERME CZ****27 FEBBRAIO 2026****8 crediti ecm***

Responsabile Scientifico:
Dr.ssa Erminia Mannarino,
Dr.ssa Domenica Puntorieri

Il corso è rivolto a:

Medico Chirurgo (Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta); Psichiatria; Psicoterapia); Logopedista; Terapista Occupazionale; Psicologo; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Educatore Professionale; Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica; Insegnanti; Pedagogisti; Fisioterapisti, Studenti, Famiglie

Il congresso regionale calabrese SINPIA 2026 "Orizzonti Evolutivi" si propone di superare l'approccio diagnostico statico per abbracciare una visione dinamica del neurosviluppo. Il tema centrale invita clinici, ricercatori e operatori territoriali a focalizzarsi sulle traiettorie evolutive, dalla diagnosi precoce all'intervento mirato, fino alla transizione verso l'età adulta.

L'obiettivo principale è costruire un Documento Condiviso Regionale che definisce percorsi clinici basati sull'evidenza, integrando ricerca scientifica, servizi territoriali e strategie innovative di intervento per garantire continuità assistenziale ai bambini e agli adolescenti con disturbo del neurosviluppo.

Obiettivi Formativi Specifici Il congresso si propone di raggiungere i seguenti obiettivi formativi basati sull'evidenza:

- Acquisire competenze sui modelli dimensionali in neuropsichiatria infantile
- Comprendere l'importanza delle traiettorie evolutive nella pratica clinica
- Sviluppare strategie integrate per la gestione delle comorbidità
- Promuovere la collaborazione multidisciplinare nel territorio
- Implementare percorsi condivisi dalla diagnosi alla transizione
- Innovazioni Metodologiche del Congresso
- Approccio Integrato

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Erminia Mannarino, Domenica Puntorieri

COMITATO SCIENTIFICO:

Valerio Bascià, Maria Pia Santoro, Maria Spanò

Faculty

Acri Leo -	Coppedè Nunzia - Lamezia Terme	Puntorieri Domenica - Corigliano
Aiello Massimo - CZ	Costantino Maria Antonella - BS	Russo Giuseppina - Cz
Ambrosio Antonio - CS	Fazzi Elisa - Brescia	Sesti Paolo - KR
Bagalà Salvatore Rosario - VV	Foti Giuseppina - RC	Sgro Domenica Lucia - RC
Barreca Massimo - Cetraro	Gagliano Antonella - Enna	Siracusano Rosamaria - Na
Bascia' Valerio Giacomo - RC	Iannazzo Caterina - Rende	Scarcello Laura - CZ
Bruzzone Sonia - Caulonia	Liserre Salvatore - Cs	Spanò Maria - Me
Caloiero Mimma - Lam. Terme	Mannarino Erminia - Cs	Sperlì Domenico - CS
Campolo Giovanna - RC	Marino Giovanni - Roma	Straface Pasqualina - Cz
Carotenuto Marco - Caserta	Millepiedi Stefania - Bologna	Vagni David - Roma
Celì Angela - KR	Morrone Francesco - Cosenza	Zampogna Stefania - KR
Clericò Luisa - Soverato	Mussari Anna - Lam. Terme	
Colombi Elisa - Cuneo	Operto Francesca Felicia - Cz	

09:00 – 09:30

Saluti Istituzionali

E. Mannarino (Segretaria SINPIA)

P. Straface (Rappresentanti Regione Calabria)

E. Fazzi, M.A. Costantino (Presidente SINPIA)

09:30 LETTURA MAGISTRALE: "Dal modello categoriale al modello dimensionale: nuove prospettive in NPIA" **S. Millepiedi**

SESSIONE 1:

I PUNTI DI PARTENZA ETEROGENEITA' E RICONOSCIMENTO
Moderatori: G. Russo, C. Iannazzo, G. Foti, A. Mussari

10:00: "Incidenza, prevalenza e variabilità dei disturbi del neurosviluppo in età evolutiva in Italia" **E. Colombi**

10:20: ADHD e autismo: due disturbi posti lungo un continuum **A. Gagliano**

10:40: Sonno e plasticità cerebrale: basi neurobiologiche dello sviluppo precoce **M. Carotenuto**

11:00: "Disturbi del sonno nei disturbi del neurosviluppo: fenotipi, impatto funzionale e percorsi di presa in carico" **F. Operto**

11:20 – 11:40

Pausa

SESSIONE 2:

LE DEVIAZIONI DEL PERCORSO COMORBIDITÀ E FUNZIONAMENTO
Moderatori: L. Clerico, A. Ambrosio, M. Aiello

11:40: Comorbilità psichiatriche: ansia, disturbi dell'umore **R. Siracusano**

12:00: Funzionamento cognitivo, emotivo e sociale nei disturbi del neurosviluppo: il contributo della psicologia clinica **D. Vagni**

12:40: Dalla crisi adolescenziale all'identità adulta: traiettorie di sviluppo nei disturbi del comportamento **P. Sesti**

13:00-13:20

Discussione con la platea

13:20 – 14:20 Sospensione lavori

SESSIONE 3:

DALLA CLINICA AI SERVIZI REGIONALI INTERVENTO E PERCORSI CONDIVISI
Moderatori: D. Sgrò, Sperlì, G. Schipani, M. Caloiero

14:20: "Diagnosi precoce che cambia la traiettoria: screening, finestre sensibili e impatto sugli esiti funzionali nei Disturbi del Neurosviluppo in Calabria" **G. Campolo**

14:40: Emergenze acute in età evolutiva: protocolli calabresi nelle crisi comportamentali **A. Celi**

15:00: Integrazione ospedale-territorio: il progetto calabrese **F. Morrone**

15:20: Presentazione del Documento Condiviso Regionale sui Percorsi Clinici **E. Mannarino**

15:40 – 16:40

TAVOLA ROTONDA

COSA SERVE PER FAR FUNZIONARE I MODELLI INTEGRATI IN CALABRIA

E. Mannarino; S. R. Bagalà, Pingitore, Barreca, Zampogna, N. Coppedè, G. Marino, L. Acri, S. Bruzzese, S. Liserre

16:40 – 17:00

Conclusioni Finale

E. Mannarino