

## DESTINATARI

Neurops. Infantile - Audiologo e Foniatra, Pediatra, Neurologo, Fisiatra, Logopedista, Psicologo, Terap. della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Terapista della Riab. Psichiatrica, T. Occupazionale, Ed. Professionale, Fisioterapista, Pedagogista, Insegnante e Genitore

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Inoltare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa tramite email a [rori14@libero.it](mailto:rori14@libero.it) oppure a [segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it](mailto:segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it) ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilità dei posti.

Per la visualizzazione del corso deve iscriversi alla piattaforma [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it) almeno 10 giorni prima del corso, inoltreremo poi un'email con il codice d'accesso

Il pagamento dovrà essere intestato a:

S.E.F. EDITING

Presso:

Banca di credito cooperativo di Milano filiale di Vimodrone:

IBAN: IT59A0845334080000000037826

La quota di partecipazione del corso è di 140 € iva inclusa

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### SEF EDITING

dal Lunedì al Venerdì dalle 09.00 alle 15.00

☎ Tel: 081.8338733

Cell. e WhatsApp 331.1888566

✉ email: [segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it](mailto:segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it)  
[rori14@libero.it](mailto:rori14@libero.it) -

[sefediting2.0@gmail.com](mailto:sefediting2.0@gmail.com)

🌐 Sito web:

[www.sef-societaeuropeaformazione.it](http://www.sef-societaeuropeaformazione.it)

10.5 Crediti ECM



Ai confini dello spettro: una prospettiva life-span

04 Novembre 2023

Piattaforma [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it)



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dr. Carlo Muzio e Dr. Daniele Arisi**

**D.ssa Villa Laura** : Neuropsichiatra Infantile - Responsabile Centro per le psicosi Infantili IRCCS Eugenio Medea Bosisio Parini - LC;

**D.ssa Viscont Paola i**: Responsabile UOSI Disturbi dello Spettro Autistico

**IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, AUSL Bologna**

**Centro Autismo minori Hub Area Vasta Centro-Emilia Romagna;**

**D.ssa Alzan Laura**: Educatrice. Coordinatrice Ambulatorio Minori di Fondazione Sospiro (CR);

**Dr. Serafino Corti**: Direttore del Dipartimento delle disabilità della Fondazione Istituto Ospedaliero Sospiro Onlus. Membro del Consiglio Direttivo della SIDIN (Società Italiana dei Disturbi del Neurosviluppo) e del CDA di FIA (Fondazione Italiana Autismo);

**Dr. Giuseppe Maurizio Arduino**: Psicologo, psicoterapeuta, specialista in Psicologia Clinica. Responsabile della SSD Servizio di Psicologia e psicopatologia dello sviluppo e centro Autismo e Sindrome di Asperger ASL CN1. Coordina il Programma Autismo della regione Piemonte per l'area minori. E condirettore della Rivista delle Edizioni Erickson Autismo e Disturbi del Neurosviluppo;

**Prof.ssa Brondino Natascia**: Professore Associato di Psichiatria e Responsabile Laboratorio Autismo, Dipartimento di Scienze del sistema Nervoso e del Comportamento, Università di Pavia

**Prof. Pierluigi Politi**: Professore Ordinario di Psichiatria e Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università di Pavia. Direttore del Dipartimento Salute Mentale e Dipendenze ASST Pavia

**Dr. Bertelli Marco** : Psichiatra e Psicoterapeuta, Presidente Della Società Italiana per disturbi del Neurosviluppo e Past President della sezione Omonima dell'organizzazione Mondiale di Psichiatria - Direttore Scientifico CREA (Centro Ricerca E Ambulatori), Fondazione San Sebastiano della Misericordia di Firenze

## OBIETTIVI

Nella nostra cultura si pone spesso l'accento sui disturbi dello spettro autistico come condizione tipica dell'età evolutiva. Si presta necessariamente grande attenzione alle possibilità di una diagnosi precoce e di interventi tempestivi e provvisti di prove di efficacia.

Tuttavia, i disturbi dello spettro autistico sono una condizione persistente per l'intero arco di vita, con una notevole stabilità della diagnosi al di là delle prime due decadi; le necessità di supporto e di trattamento cambiano mentre le persone si evolvono attraversando le diverse fasi della vita.

Con una prevalenza in continua crescita nella popolazione generale è necessario adattare i livelli di supporto e i programmi di intervento orientandoli all'intero ciclo di vita, durante il quale le persone con autismo sperimentano, come tutti, significativi cambiamenti.

La qualità della vita non dipende soltanto da quanto avviene in età evolutiva, ma dalle vicende successive in ambito educativo, medico, sociale, ricreativo e dalle condizioni familiari e lavorative.

Questa giornata di studio propone un percorso che transitando tra le diverse età, intende evidenziare gli elementi di continuità della condizione autistica nel tempo e ridurre le distanze tra chi si occupa di età evolutiva e di età adulta; per questo si rende necessario anche evidenziare le comorbidità e le condizioni associate al disturbo dello spettro autistico che ne condizionano il decorso, rintracciare i segnali precoci che definiscono le diverse traiettorie di evoluzione e gli aspetti sistemici che richiedono competenze interdisciplinari.

## 04 NOVEMBRE 2023

09.00 - 09.15 Introduzione e saluti

C Muzio e D. Arisi

09.15 - 10.15 Prima infanzia:

La diagnosi differenziale del disturbo dello spettro autistico in età prescolare

L. Villa

10.15 - 11.15 Età scolare:

La stabilità della diagnosi e gli aspetti prognostici in età scolare

P. Visconti

11.15 - 11.30 Break

11.30 - 12.30 Adolescenza

La comparsa delle istanze adolescenziali nel disturbo dello spettro autistico

L. Alzani, S. Corti

12.30 - 14.00 Break

14.00 - 15.00 Passaggio all'età adulta:

Il peso delle comorbidità nel determinare i livelli di autonomia e l'accesso ai servizi

M. Arduino

15.00 - 16.00 Età adulta:

Nuove prospettive per l'utilizzo dei farmaci nell'autismo e nei disturbi associati

N. Brondino e P. Politi

16.00 - 16.15 Break

16.15 - 17.15 Comorbidità psichiatrica: Autismo e psicopatologia nell'adulto

M. Bertelli

17.15 - 18.00 Conclusioni e discussione - Tavola rotonda