

## DESTINATARI:

Neuropsichiatria Infantile, Medico di medicina generale, Psichiatra, Pediatra, Psicologo, Logopedista, Terap. della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Ed. professionale

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Inoltrare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa tramite email a rori14@libero.it oppure a 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 d'iscrizione è di €280 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)

Sito web:

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

## DOCENTE DEL CORSO

### D.ssa Valentina Pasin:

è Psicologa e Psicoterapeuta ad indirizzo cognitivo-neuropsicologico.

E' coordinatrice di un'equipe multidisciplinare psicoeducativa composta da una decina di professionisti che si occupano di diagnosi e supporto di persone Asperger/autistiche di livello 1 e con altre condizioni di Neuroatipicità, a partire dai 6 anni. Ha maturato un'importante esperienza clinica e formativa in Canada, e collabora da anni con il Prof. Tony Attwood, considerato il massimo esperto mondiale sul tema, e la Dott.ssa Hénault, psicologa e sessuologa canadese. E' formatrice per ASL, Università, Associazioni e professionisti interessati ad aggiornarsi sui temi della neurodivergenza. E' docente presso la Scuola Lombarda di Psicoterapia.



**La donna neurodivergente.  
Profili diagnostici e  
bias clinici in  
Asperger/Autismo  
livello 1, ADHD,  
DSA e APC**

**08 e 09 Marzo 2024  
Piattaforma  
Qlearning  
22.5 Crediti ECM**



## OBBIETTIVI DEL CORSO :

Il corso si propone l'obiettivo di guidare il clinico nel riconoscimento delle caratteristiche diagnostiche per Asperger/Autismo livello 1, Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività, Disturbi dell'Apprendimento e Alto Potenziale Cognitivo in persone assegnate femmina alla nascita (AFAB) o socializzate femmina. Verrà affrontato il tema dei bias clinici e di ricerca presenti da sempre nei confronti dei soggetti clinici di genere femminile e come questi hanno condizionato la costruzione della descrizione dei profili clinici dei quadri di neurodivergenza. Verranno quindi spiegate le recenti revisioni dei profili diagnostici dei principali quadri di neurodivergenza, che permettono una maggiore precisione nel riconoscimento diagnostico di tali condizioni. Verrà infine proposta una riflessione sulle più frequenti misdiagnosi associate alle pazienti di genere femminile, con indicazioni sulla diagnosi differenziale con i disturbi di personalità. Durante il corso verranno proposti alcuni video di casi clinici. Il corso si focalizza principalmente sull'età adulta, ma affronterà brevemente anche lo sviluppo longitudinale delle diverse condizioni di neurodivergenza.

## 08 MARZO 2024:

**09.00 - 10.45** I bias clinici nello studio della salute e della salute mentale in soggetti di genere femminile

**10.45 - 11.00** Pausa Caffè

**11.00 - 13.00** Dai Disturbi del Neurosviluppo al concetto di Neuroatipicità. La complessità della realtà clinica: i quadri di multi-neuroatipicità e la loro fenomenologia in soggetti di genere femminile. Il tema del Masking nelle neurodivergenze.

**13.00 - 14.00** Pausa Pranzo

**14.00 - 16.00** Il fenotipo Asperger femminile in età evolutiva

**16.00 - 16.15** Pausa Caffè

**16.15 - 18.00** Il fenotipo Asperger femminile in età adulta

## 09 MARZO 2024:

**09.00 - 10.45** Il fenotipo ADHD femminile in età evolutiva e adulta

**10.45 - 11.00** Pausa Caffè

**11.00 - 13.00** Il fenotipo APC e DSA femminile in età evolutiva e adulta

**13.00 - 14.00** Pausa Pranzo

**14.00 - 16.00** Misdiagnosi nel genere femminile e diagnosi differenziale con i disturbi di personalità

**16.00 - 16.15** Pausa Caffè

**16.15 - 18.00** Casi clinici e discussione finale

