

L'Associazione Ecopoiesis nasce nel 2004 con lo scopo di costituire un'opportunità di aggregazione, scambio e confronto fra operatori della salute mentale.

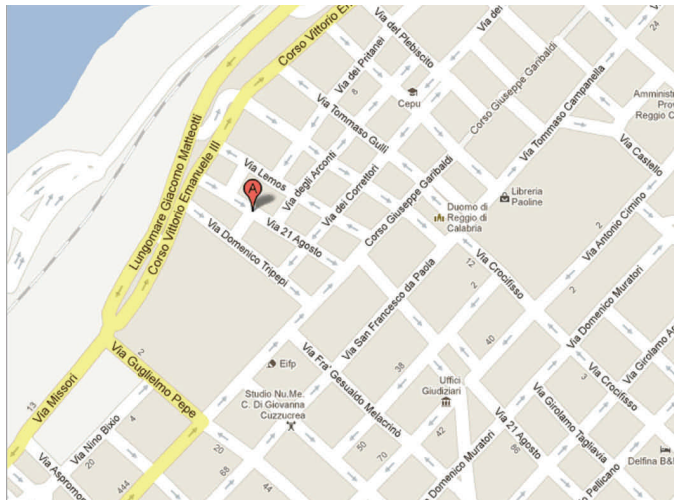
Negli anni, attraverso lo studio, la ricerca, la didattica, la formazione ha promosso la conoscenza e lo sviluppo della psicologia e della salute mentale, grazie anche alla costituzione di un polo clinico che ha consentito l'avviamento di pratiche e servizi di qualità. In tale ambito, l'erogazione di servizi psicoterapeutici si caratterizza per l'offerta di interventi diversificati e personalizzati, dove trovano spazio l'individuo, la coppia, la famiglia, nonché l'età evolutiva e gruppi.

Comitato Tecnico-Scientifico

D.ssa Giovanna Campolo
D.ssa Adele Chisari
D.ssa Daniela Emo
D.ssa Tiziana Gagliardi
D.ssa Annalisa Giordano

D.ssa Olga Iiriti
Dott. Gaetano Mangiola
D.ssa Paola Morena
D.ssa Paola Pazzano
D.ssa Francesca Praticò

Sede del corso: c/o Associazione Ecopoiesis
Via Prato, 2 - Reggio Calabria



MODALITÀ di ISCRIZIONE e PAGAMENTO

Prima di procedere con l'iscrizione contattare telefonicamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti.

Tel.: 0965.899877

e-mail: info@ecopoiesis.it

Quota iscrizione: € 120,00 IVA incl.

Quota ridotta: € 90,00 IVA incl. (soci Sitcc e iscritti entro il 15/01/2016)

Il corso è rivolto a: Psicologi, Psicoterapeuti, N.P.I., Pediatri, Logopedisti, Terapisti Occupazionali, Educatori Professionali, Tnpee.

Sono stati richiesti 13 crediti ECM

Segreteria Scientifica e Organizzativa:

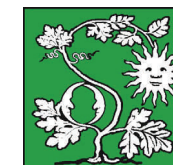
Dott. Gaetano Mangiola
D.ssa Paola Morena

Responsabile del programma formativo:

Dott. Fabio Apicella



Con il patrocinio di:



Scuola di Psicoterapia Cognitiva s.r.l.

I disturbi del Neurosviluppo: dalla diagnosi precoce alla presa in carico tempestiva

Dott. Fabio Apicella

Dott.ssa Giulia Purpura

REGGIO CALABRIA, 12 e 13 Febbraio 2016



INTRODUZIONE

ARTICOLAZIONE DEL CORSO (12 ore)

DOCENTI

Il concetto di Disturbi del Neurosviluppo (DNS) si riferisce a quei disturbi delle funzioni del cervello che influenzano le emozioni, il comportamento, le abilità di apprendimento, il controllo e la memoria.

Si tratta di disturbi che sono considerati “neuroevolutivi” per la loro origine o che hanno conseguenze sul neurosviluppo quando emergono nel corso dell’infanzia.

Alla categoria dei DSN pone grande attenzione il DSM-5, includendo al suo interno, tra gli altri, disturbi di notevole impatto sullo sviluppo della persona quali la Disabilità Intellettiva, l’ADHD, i disturbi della comunicazione e i Disturbi dello Spettro Autistico.

Per la loro natura evolutiva, i DSN necessitano di una diagnosi e di una presa in carico precoce e tempestiva, al fine di limitarne l’interferenza sulla maturazione psicologica e comportamentale del bambino.

Il concetto di Disturbi del Neurosviluppo (DNS) si riferisce a quei disturbi delle funzioni del cervello che influenzano le emozioni, il comportamento, le abilità di apprendimento, il controllo e la memoria.	<u>12 Febbraio</u> 15:00 - Il concetto di neurosviluppo. <i>Nature via Nurture</i> - I disturbi del Neurosviluppo nel DSM IV	Fabio Apicella Dirigente Psicologo IRCCS Fondazione Stella Maris (Pisa)
Si tratta di disturbi che sono considerati “neuroevolutivi” per la loro origine o che hanno conseguenze sul neurosviluppo quando emergono nel corso dell’infanzia.	<u>13 Febbraio</u> 9:00 - La diagnosi precoce: quando, perché e come? - Tecniche e strumenti per l’assessment nella prima infanzia	Giulia Purpura Terapista della Neuro e Psicomotricità dell’Età Evolutiva IRCCS Fondazione Stella Maris (Pisa)
Alla categoria dei DSN pone grande attenzione il DSM-5, includendo al suo interno, tra gli altri, disturbi di notevole impatto sullo sviluppo della persona quali la Disabilità Intellettiva, l’ADHD, i disturbi della comunicazione e i Disturbi dello Spettro Autistico.	13:00 - Pausa 14:00 - Dalla diagnosi precoce alla presa in carico tempestiva, una strada molto breve - Le principali aree di intervento per i Disturbi del Neurosviluppo	18:00 - Termine dei lavori