

“IL PROCESSO TERAPEUTICO”

PROF. CARMINE SACCU

Medico Neuropsichiatra Infantile, è Direttore della Scuola Romana di Psicoterapia Familiare. Già Professore Associato presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli studi “La Sapienza” di Roma, ha svolto per molti anni attività clinica come responsabile del Servizio di Terapia Familiare. Dal 1975 svolge attività didattica nella formazione e supervisione dei terapeuti familiari. Ha sviluppato con il gioco e l'umorismo, una particolare modalità di lavoro con i bambini in terapia, maestri nell'attivazione delle aree fantasmatiche del terapeuta. Nell'elaborazione di queste aree di risonanze il prof. Saccu aiuta i terapeuti a scoprire le potenzialità creative e nuovi spazi di rapporto. Con la specializzazione in Neuropsichiatria infantile è particolarmente competente a lavorare con bambini, adolescenti e le loro famiglie in situazioni di separazione e problematiche legate ai disturbi delle condotte antisociali, autismi, psicosi infantili, bambini ipercinetici, bambini con problemi scolastici (dai disturbi dell'apprendimento alle sindromi ADHD). È membro fondatore dell'Istituto di Terapia Familiare - ITF, Società Italiana di Terapia Familiare - SITF, Società Italiana di Psicologia e Psicoterapia relazionale - SIPPR, Scuola Romana di Psicoterapia Familiare - SRPF, European Family Therapy - EFTA, Federazione Italiana delle Associazioni di Psicoterapia - F.I.A.P.

PROGRAMMA

L'incontro è volto a focalizzare il modello sistemico relazionale simbolico esperienziale seguito presso la Scuola Romana di Psicoterapia Familiare. La lezione verterà sulla presentazione di casi clinici seguiti con registrazioni audio/video del percorso terapeutico seguendo il modello sistemi relazionale simbolico esperienziale. Sarà anche occasione di confronto con studenti ed operatori.

Venerdì

24 novembre 2017

Ore 14,30 - 17,30

**Scuola Romana di
Psicoterapia Familiare**

Corso Umberto I 365
Napoli

EVENTO GRATUITO PER TUTTI I PARTECIPANTI

E' GRADITA UNA MAIL DI ADESIONE