



CCP-Onlus, Sede Clinica Arenula

Via Arenula, 53 – 00186 Roma

Cell. 373 7203545

Guardia Estiva

Rete Medicina, Psichiatria, Psicoanalisi

L'insistenza è ciò che accomuna le domande di cura ricevute dai medici e i sintomi psichici di cui soffrono i pazienti, in momenti in cui la "solitudine, sociale" ne riduce la sopportabilità.

Il Centro di Consultazione Psicoanalitica, per rispondere al *reale* in gioco in questa insistenza, offre uno spazio di continuità estivo in grado di assicurare una accoglienza medica e psicologica individuale.

Durante l'intero periodo estivo dalle 09:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 19:00 sarà attivo un servizio di consultazione telefonica al fine di proporre la migliore indicazione di cura presso il Centro o in collegamento con la Rete Territoriale.



www.praxislacaniana.it

La Rete Medicina, Psichiatria, Psicoanalisi risponde all'interesse e alla necessità di sviluppare iniziative riguardo alla clinica medica e alla clinica psicoanalitica, così da permettere gli interscambi, lo studio e la verifica attraverso alcuni dispositivi, quale, per esempio, quello della Presentazione Clinica.

Nel Centro di Consultazione del Collegio di Clinica Psicoanalitica *Onlus*, la Rete svolge un ruolo complementare ed integrativo rispetto allo Spazio di Cura [SC], nella prospettiva di una continuità assistenziale della cura del bambino e dell'adulto. All'interno dello SC, sono operativi Medici, Psichiatri, Psicologi, Logopedisti, Educatori e Neuropsichiatri, al fine di fornire una risposta integrata e differenziata in base alle singole individualità e alla domanda di cura di ognuno.



Per informazioni: Cell. 373 7203545
Via Arenula 53 - 00186 Roma
email: centrocep@gmail.com

* Il Centro di Consultazione del Collegio di Clinica Psicoanalitica *Onlus* è una iniziativa proposta da alcuni membri di *Praxis* – FCL in Italia e s'iscrive nella prospettiva dell'Internazionale dei Forum, della Scuola di Psicoanalisi dei Forum del Campo lacaniano [EPFCL – France] e del *Collège Clinique de Paris*.