



SCUOLA S.A.I.G.A. DI INDIVIDUAL PSICOLOGIA PER PSICOTERAPEUTI

Istituto di Psicoterapia ad indirizzo adleriano
Riconosciuto per D.M. 9/9/94 art. 3 legge 18/2/89, n° 56
Direttore: Dr. Andrea RAMBAUDI

OPEN DAYS 2021

La Scuola propone momenti di presentazione del percorso formativo e la possibilità di accedere ad alcuni moduli di lezione. Possono partecipare Psicologi e Medici, laureati in Psicologia o in Medicina, studenti universitari dei rispettivi corsi di laurea.

Per partecipare è richiesta prenotazione sul sito: www.scuolasaiga.it.

Per info: tel. 351 5906119 - mail: edallagrana@saiga.it

La segreteria confermerà la possibilità di partecipare in presenza oppure tramite videoconferenza.

PROGRAMMA:

LEZIONI APERTE

07/09/2021, ore 09.00-13.00

Fondamenti di Psicopatologia dinamica

Dott.ssa B. Simonelli

23/09/2021, ore 11.00-13.00

Teoria della tecnica psicoterapeutica: regressione e processo di incoraggiamento

Dott. A. Rambaudi

21/10/2021, ore 11.00-13.00

I trattamenti psicoterapeutici nei disturbi narcisistici di personalità (1ª parte)

Dott.ssa A. Bianconi

04/11/2021, ore 11.00-13.00

I trattamenti psicoterapeutici nei disturbi narcisistici di personalità (2ª parte)

Dott.ssa A. Bianconi

INCONTRI DI PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA

10/09/2021, ore 09.00-11.00

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA:

Il modello teorico adleriano

Ambiti applicativi delle psicoterapie adleriane

L'organizzazione dei corsi

Dott.ssa E. Cavalli

24/09/2021, ore 09.00-11.00

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA:

Il modello teorico adleriano

Ambiti applicativi delle psicoterapie adleriane

L'organizzazione dei corsi

Dott.ssa E. Cavalli

20/10/2021, ore 16-18

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA:

Il modello teorico adleriano

Ambiti applicativi delle psicoterapie adleriane

L'organizzazione dei corsi

Dott.ssa S. Fassina

08/11/2021, ore 09.00-11.00

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA:

Il modello teorico adleriano

Ambiti applicativi delle psicoterapie adleriane

L'organizzazione dei corsi

Dott.ssa B. Simonelli