



Laboratorio Clinico Itat

2017

Il Laboratorio Clinico Itat è rivolto a psicologi e psicoterapeuti che sono interessati ad usufruire di uno spazio di supervisione, dove poter presentare caso clinici con o senza registrazione e approfondire degli argomenti teorici a partire dagli ultimi sviluppi dell'analisi transazionale.

Possono accedere al Laboratorio tutti coloro che sono interessati a preparare l'esame CTA.

Le SPV si svolgeranno in piccolo gruppo; è possibile partecipare anche a quattro incontri.

Luogo di svolgimento: Via Peyron 58, Torino

Orario: dalle 9.30 alle ore 13.30

<i>DATE 2017</i>	<i>SUPERVISORE</i>
11 febbraio	Désirée Boschetti
4 marzo	Daniela Allamandri
22 aprile	Désirée Boschetti
27 maggio	Barbara Revello
17 giugno	Daniela Allamandri
21 ottobre	Simona Ramella Paia
11 novembre	Barbara Revello
2 dicembre	Simona Ramella Paia

Costo: € 400 (più Iva 22%)

Costo 4 incontri: € 210 (più Iva)

CONDUTTRICI

dott. Daniela Allamandri, psicologa, psicoterapeuta, analista transazionale clinico in training didattico (PTSTA -EATA), docente dell'Università Ponteficia Salesiana, responsabile dei tirocini di specializzazione della Scuola di Psicoterapia Itat

dott. Désirée Boschetti, psicologa, psicoterapeuta, analista transazionale clinico in training didattico (PTSTA -EATA), terapeuta EMDR (I-II livello)

dott. Simona Ramella Paia, psicologa, psicoterapeuta, analista transazionale clinico in training didattico (PTSTA-EATA), specialista in sessuologia clinica, Responsabile Didattica del Master in Sessuologia Clinica Itat 2016

dott. Barbara Revello, psicologa, psicoterapeuta, analista transazionale clinico in training didattico (PTSTA -EATA), terapeuta EMDR (I-II livello)

Istituto Torinese di Analisi Transazionale e Gestalt s.r.l.
Via Peyron, 58 - 10143 TORINO - Tel. e Fax 011.774.33.51
www.itat-formazione.it - e-mail: segreteria@itat-formazione.it
Corso di Specializzazione in Psicoterapia riconosciuto con D.M. 29/9/94



Informazioni e iscrizioni in Segreteria

011/774.33.51

segreteria@itat-formazione.it