



Il domani formativo dei laureati in psicologia Le Scuole di Psicoterapia si presentano e si raccontano

open
month

Ancora una volta l'Ordine degli Psicologi della Regione Abruzzo investe sul futuro degli studenti in Psicologia, offrendo un momento di incontro, discussione ma soprattutto di accompagnamento sulla formazione post - lauream in psicologia e in particolare sul percorso di psicoterapeuta.

La giornata sarà un momento importante dalla parte degli studenti che spesso non conoscono in dettaglio la ricchezza dei percorsi della psicoterapia sul territorio.

L'evento assume rilevanza anche alla luce dell'inserimento della Psicologia nel sistema salute perché pone le basi per chiarire agli studenti come i paradigmi propri della psicoterapia si inseriscono nel contesto sanità e negli ambiti della salute.

PROGRAMMA

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
- 9.00** Introduce il *Dott.* Tancredi Di Iullo,
Presidente Ordine degli Psicologi della Regione Abruzzo
- 9:30 - 10:20** **La Psicoterapia con la Famiglia**
Dott. Mario Caltabiano, Direttore Accademia di Psicoterapia della Famiglia Sede di Teramo
- 10.30 - 11.20** **La Psicoterapia Sistemico Relazionale: nascita e sviluppo nel tempo**
Dott.ssa Rita Latella, Direttrice I.P.R.A., Sede di Pescara
- 11.30 - 12.20** **La Psicoterapia Cognitiva Comportamentale**
Dott. Carlo Di Berardino, Direttore CPC Pescara
- 12.30 - 13.20** **Istituto di Psicoterapia Psicoanalitica "Marco Levi Bianchini - Sergio De Risio"**
Dott. Giustino Galliani, Presidente - *Dott.ssa* Elsa Maria Hein Alocco, Direttore
- 14.30 - 15.20** **La Psicoterapia Dinamica Breve**
Dott. Dino Burtini, Direttore Scuola di Psicoterapia Dinamica Breve IAF
- 15.30 - 16.20** **La Psicoterapia Analitica Esistenziale**
Dott. Domenico Romagnoli, Direttore Istituto Psicoterapia Analitica Antropologica Esistenziale I.P.A.A.E.
- 16.30 - 17.20** **La Scuola Analitica Archetipica**
Dott.ssa Angela Paris, Responsabile Istituto Psicoterapia Atanor
Dott. Venicio Perilli, Direttore Istituto Psicoterapia Atanor
- 17.30** Conclusione

