

**seminario di studio**

**16 set 2018 09:00 - 16 set 2018 18:00**

Sede I.T.F.V. di Torri di Quartesolo (VI), via Pola 30

**Prof. Donald J. Viglione,**

**Prof. Luciano Giromini**

**“L'utilizzo del Rorschach con bambini e adolescenti (R-Pas e CS)  
nei vari contesti”**

Il professor **Donald J. Viglione** è uno dei massimi esperti al mondo per quel che riguarda l'utilizzo del Rorschach in ambito clinico, peritale e di ricerca. Il Prof. **Luciano Giromini** è stato per diversi anni un suo stretto collaboratore a San Diego e ha contribuito alla messa a punto del sistema R-Pas pubblicando numerosi articoli chiave.

L'evento formativo si focalizzerà sulle problematiche specifiche connesse all'*assessment* Rorschach con bambini e adolescenti. In particolare verrà approfondito cosa cambia rispetto all'*assessment* con gli adulti. Verranno discusse eventuali modifiche minori nelle procedure standard di somministrazione. Verranno date indicazioni sul piano dell'interpretazione dei dati analizzando le differenze nei dati normativi e approfondendo l'indice di maturità (che cos'è, a cosa serve, ecc...).

Il seminario è articolato in 8 ore d'aula; si alterneranno momenti di spiegazione teorica, a momenti di esercitazione pratica. Ai partecipanti saranno fornite slide/dispense con la sintesi degli argomenti trattati durante le lezioni. Verranno inoltre presentati alcuni esempi di casi tratti dall'esperienza clinica e forense del prof. Viglione.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione (inviato successivamente tramite email). Non sono previsti crediti ECM

Per informazioni ed iscrizioni contattare il dottor Carlo Vetere: [carlovetere71@gmail.com](mailto:carlovetere71@gmail.com)

Segreteria (**informazioni e iscrizioni**):

Tel. 0422 430265 - Fax 0422 430265 e-mail: [segreteria@itfv.it](mailto:segreteria@itfv.it)

**Costi** (IVA inclusa): Esterni 90,00 € - Soci AIMS SITF SIPPR 90,00 € - Ex allievi: 90,00 € - Allievi: 90,00 €  
- Partecipanti con fattura PA (Pubblica Amministrazione) 90,00€ ESENTE IVA.