

# Corso per Tecnici di Analisi del Comportamento (TAC)



IESCUM, Istituto Europeo per lo Studio del Comportamento Umano, avvia un'edizione del Corso per Tecnici di Analisi del Comportamento a Bojon (Venezia), in collaborazione con l'Associazione Famiglie e Abilità onlus.

Il Corso si propone di far acquisire le competenze pratiche nel campo dell'Analisi del Comportamento necessarie ad applicare, in modo metodologicamente corretto e sotto supervisione, interventi basati sull'Analisi Comportamentale Applicata (ABA) nell'ambito di servizi ambulatoriali, in strutture diurne o residenziali sanitarie o socio sanitarie, in realtà scolastiche e domiciliari.

#### **DOCENTI**

Direttore scientifico del corso è il prof. Paolo Moderato.

Coordinatrice didattica è la dott.ssa Cristina Copelli, Ph.D., AdC SIACSA, BCBA. Le lezioni saranno tenute da docenti IESCUM di comprovata esperienza e formazione.

# DATE

Le selezioni si terranno il 22 febbraio 2019. L'inizio delle lezioni è previsto per l'8 marzo 2019. Il calendario è disponibile sul sito www.interazioniumane.it

## COSTI

Il costo di iscrizione al Corso è di € 1.190,00 (+ IVA 22%).

Il costo comprende tutte le lezioni frontali (56 ore), i materiali didattici e la valutazione delle competenze (3 ore di affiancamento individuale di ciascun corsista con il docente, in tre giornate successive).

## **ATTESTATI**

Il certificato finale del Corso per Tecnici di Analisi del Comportamento è rilasciato a tutti coloro che hanno frequentato almeno l'80% (6 su 7) delle lezioni frontali previste, superata la valutazione delle competenze e concluso le ore di tirocinio.



Il Corso, previo superamento delle prove d'esame, dà diritto di accesso alla sezione dei Tecnici del Comportamento del Registro istituito da SIACSA, la Società Italiana degli Analisti del

Comportamento in campo Sperimentale ed Applicato (www.siacsa.org).

Per ulteriori informazioni e per iscrizioni potete visitare **www.interazioniumane.it** o scrivere a **segreteria@iescum.org** 

- in collaborazione con -

