

23 Maggio 2020

Orario: 09:00-18:00

Basandosi sulle più recenti scoperte nel campo della neurobiologia interpersonale, questa giornata ha l'obiettivo di illustrare quanto viva sia l'attività neurobiologica del cervello di un adolescente. Proprio in questo periodo di vita si imparano abilità importanti: si diventa autonomi dalla famiglia e si cominciano a correre rischi per affrontare le sfide del mondo contemporaneo.

Se per gli adolescenti tutto questo è il naturale fluire del loro sviluppo per gli adulti di riferimento è una vera e propria sfida: un nuovo modo di relazionarsi, comunicare e agire tenendo presente che chi si ha davanti non è più un bambino ma neanche un adulto.

IL CERVELLO IN ADOLESCENZA: Come la neurobiologia influenza il comportamento?

Dott.ssa Roberta Rubbino

Istituto A.T.BECK

DESTINATARI:

Genitori, insegnanti scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado, educatori, psicologi, logopedisti, tutor dell'apprendimento e operatori del settore

ISCRIZIONI:

Compilare la scheda d'iscrizione su:
www.oltremodo.eu/wp/corso-cervello-in-adolescenza/

e spedire copia del pagamento

Possibilità di usufruire della



INFORMAZIONI:

Cooperativa Oltremodo Onlus
Via Scipione Dal Ferro 4/2 — Bologna
formazione.oltremodo@gmail.com
Tel. 3389275081