



Corso di formazione per docenti

Codice Piattaforma Sofia: 23968

13 e 20 marzo - 03 e 10 aprile 2019

Orario: 15,00 - 18,00

«Insegnami come imparare ad imparare»

DSA, epigenetica e processi di apprendimento: tra nature e nurture

Dott. ssa Valentina Sabbia

Obiettivi:

- Conoscenza e prevenzione primaria per una diagnosi precoce;
- Progettazione e analisi di contesti di classe;
- Individuazione di percorsi personalizzati e individualizzati.

Programma

Lezioni frontali e laboratori sui seguenti argomenti:

- Disturbi Specifici dell'Apprendimento e difficoltà scolastiche: eziologia neurobiologica vs epigenetica;
- Sviluppo dell'intelligenza numerica e cognizione numerica: la Discalculia Evolutiva
- Processi e abilità: principi metodologici di diagnosi e di intervento nelle difficoltà logico-matematiche
- Dopo la diagnosi: metodologie didattiche per DSA e relativa normativa
- Potenziamento delle abilità matematiche: dalla pianificazione dell'intervento (valutazione con test di primo livello per identificare le aree su cui lavorare) alla messa in opera del training (lavorare sul senso del numero, sul calcolo a mente, sul recupero dei fatti numerici, sul calcolo scritto, sugli algoritmi delle operazioni e sui problemi)
- Verifica dei risultati alla fine del percorso (dopo 2-3 mesi di training).
- Geometria e abilità visuo-spaziali: valutazione e trattamento delle abilità coinvolte
- Le emozioni che accompagnano l'apprendimento: dalla Cognition alla Warm Cognition

*Il corso prevede n.4 incontri in aula della durata di n. 3 ore ciascuno e n. 11 ore on line. E' previsto un numero max di n. 3 ore di assenza in aula.