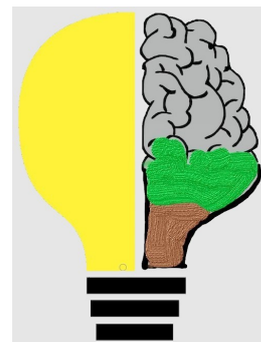




# ATTENZIONE E MEMORIA: CONOSCERLE, GESTIRLE E POTENZIARLE PER FAVORIRE UN PROCESSO DI APPRENDIMENTO



## DESCRIZIONE DEL CORSO:

Il corso propone un approfondimento sul funzionamento dell'attenzione e della memoria, a partire dalle loro caratteristiche e basandosi sulle più recenti scoperte delle neuroscienze.

Sarà prevista un'introduzione sui processi sottostanti l'apprendimento e sulle loro implicazioni nella vita scolastica e nelle attività doposcolastiche. Si passerà poi ad analizzare in maniera approfondita l'attenzione e la memoria ed a partire dalle loro definizioni si sperimenterà nella pratica il loro funzionamento per poterne comprendere al meglio gli aspetti caratterizzanti.

**BOLOGNA SABATO, 22 FEBBRAIO E SABATO, 29 FEBBRAIO 2020**

**ORARIO: 9:00-13:00 e 14:00 - 18:00**

**+ 9 ORE DI LAVORO ONLINE: STUDIO, PRODUZIONE MATERIALI E VALUTAZIONE**

Il corso è a **numero chiuso** e verrà **attivato** con un **numero minimo di partecipanti**

**DESTINATARI:** Insegnanti, educatori, psicologi, pedagogisti, logopedisti e operatori del settore.

**DOCENTI:** Operatori specializzati della Cooperativa Oltremodo

## ISCRIZIONI:

Compila la scheda di iscrizione al seguente link:

[www.oltremodo.eu/wp/iscrizione-corso-attenzione-memoria/](http://www.oltremodo.eu/wp/iscrizione-corso-attenzione-memoria/)

Spedisci il pagamento di **250€** (IVA inclusa) a [formazione.oltremodo@gmail.com](mailto:formazione.oltremodo@gmail.com) tramite:

- **Bonifico** all'Iban: IT29U0707202403021000203639

oppure

- **Buono** generato attraverso il portale **Carta del Docente** - **Codice corso identificativo: 39194**

Le iscrizioni **termineranno il 6 febbraio 2020**



### **Oltremodo Società Cooperativa**

Via Scipione dal ferro, 4/2 Edificio H -  
Villaggio del Fanciullo - 40138 Bologna

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

[www.oltremodo.eu](http://www.oltremodo.eu)

### **Segreteria Organizzativa**

Tel.: 3389275081

Indirizzo mail:

[formazione.oltremodo@gmail.com](mailto:formazione.oltremodo@gmail.com)

