

Corso ECM

## Neuropsicologia dell'attenzione spaziale, del sistema visuo-percettivo e del sistema motorio

Torino, 17 e 18 gennaio 2020

Direzione scientifica: Francesco Benso

Nella prima giornata verranno affrontati gli aspetti dell'attenzione spaziale, del controllo automatico e volontario e gli aspetti temporali nella selezione attentiva, la sua funzione nel processo dell'elaborazione delle informazioni e perché è ritenuta necessaria nelle diverse situazioni specifiche. Sul processo attentivo saranno inoltre trattati i deficit relativi alla distrazione e ai meccanismi di controllo. Verranno descritti i modelli di riferimento presenti in letteratura relativi ai disordini visuo-spaziali in età evolutiva, le metodologie e gli strumenti da utilizzare in assessment per la valutazione del caso e come impostare un piano di intervento attraverso lo studio e la discussione di casi clinici.

Nella seconda giornata verranno illustrate le basi neurofisiologiche dello sviluppo atipico che comportano esiti definibili come "disprassie", saranno indicati strumenti utili per la valutazione e saranno proposte delle modalità di intervento diversificate (classico e con realtà virtuale). Verranno inoltre presentati i modelli inerenti lo sviluppo tipico del sistema motorio per inquadrare le attività ludico/motorie più adatte ai bambini in determinate fasce di età, dato che le proposte psicomotorie vengono spesso utilizzate anche in determinati ambiti clinici (ADHD, Disprassie ecc...).

### OBIETTIVI

- Comprendere i meccanismi della funzione attentiva, ed il suo ruolo nel processo di selezione dell'informazione.
- Conoscere ed approfondire i disordini delle abilità visive complesse in età evolutiva, individuare metodi e strumenti di valutazione adeguati ed individuare strategie di intervento.
- Conoscere ed approfondire gli aspetti relativi al sistema motorio.
- Conoscenza dei problemi motori e delle disprassie in età dello sviluppo.
- Conoscenza di alcuni tipi di riabilitazione (classici e con realtà virtuale).
- Le cautele nell'impostazione di programmi motori in età evolutiva.
- Le applicazioni che i modelli attentivi/motori possono favorire in diverse realtà (ad es. nel mondo dello sport, nell'ADHD e nelle difficoltà del sistema esecutivo attentivo).

### DURATA

Il corso ha una durata di **16 ore** suddivise in 2 giornate da 8 ore ciascuna.

## PROGRAMMA

### **Prima giornata (9-13; 14-18) - Turatto Massimo, Giovenzana Alessia**

- La funzione attentiva, a cosa serve e perché è necessaria.
- Attenzione spaziale, controllo automatico e volontario.
- Attenzione sugli oggetti e le caratteristiche.
- Aspetti temporali della selezione attentiva.
- I deficit di attenzione.
- Meccanismi di controllo della distrazione.
- Overview sui disordini visivi e visuo spaziali in età evolutiva.
- Metodi e strumenti di valutazione.
- Casi clinici.
- Strategie di intervento riabilitativo.
- Dibattito.

### **Seconda giornata (9-13; 14-18) - Margheriti Michele, Bartoli Laura, Barduco Massimiliano**

- Le disprassie nell'età dello sviluppo.
- Disprassie strumenti di valutazione.
- Disprassie modalità di intervento classici e con realtà virtuale.
- Introduzione alle capacità motorie nell'età dello sviluppo.
- L'apprendimento motorio (le tappe coordinative e fasi sensibili).
- Il sistema Motorio nell'età dello sviluppo, cautele, rischi, possibilità di applicazione (dallo sport alla scuola).
- Applicazioni delle scienze motorie nella scuola e nel coaching.
- Pianificazione e programmazione delle attività (l'incontro tra il cognitivo e il motorio).
- Dibattito.
- Somministrazione del test finale ECM.

## DESTINATARI

Il corso rilascia 16 crediti ECM per le seguenti figure professionali: **psicologi, psicoterapeuti, neuropsichiatri infantili, psichiatri, neurologi, medici legali, pediatri, medici, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, educatori professionali, tecnici della riabilitazione psichiatrica, terapisti occupazionali.**

## Quote di partecipazione

**SCONTO DEL 10%** per iscrizione singola con ECM €260\* ~~anziché €290~~

## SEDE DI SVOLGIMENTO

Il corso si terrà presso il **Pacific Hotel Fortino**, in Strada del Fortino, 36 - 10152 Torino.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

E. [segreteria.formazione@giuntipsy.com](mailto:segreteria.formazione@giuntipsy.com)

T. 055 6236501

W. <http://www.giuntipsy.it/corsi-e-eventi/corso/neuropsicologia-dell-attenzione-spaziale-del-sistema-visuo-percettivo-e-del-sistema-motorio>