



## Calendario

28 giugno, 4 e 11 luglio	Webinar interattivi 17.00 – 20.00
24, 25, 26, luglio	attività in presenza
30 agosto	webinar interattivo di progettazione e condivisione

28 giugno, 4 e 11 luglio 2023 Webinar (zoom pro) 17.00 – 20.00 <sup>1</sup>

Introduzione agli aspetti teorici del metodo Feuerstein

- \* La teoria della modificabilità cognitiva strutturale alla luce delle ricerche in ambito neuroscientifico..
- \* Le funzioni cognitive.
- \* Obiettivi e sotto-obiettivi del P.A.S.
- \* Presentazione degli strumenti P.A.S.
- \* Mediazione
- \* Riflessioni sui concetti di mediazione tramite lo strumento *Immagini*
- \* Attività di laboratorio: riflessioni su funzioni cognitive e criteri della mediazione. Modalità d'intervento nella programmazione, nella presentazione e nella verifica delle attività proposte.

Attività in presenza (24, 25, 26 luglio 8.30/17.30 con breve pausa pranzo)

### 24 luglio

- \* Analisi del primo strumento: Organizzazione di Punti.  
⇒ Attività di laboratorio: funzioni cognitive e criteri della mediazione. Modalità d'intervento nella programmazione, nella presentazione e nella verifica delle attività proposte.
- \* presentazione del II strumento: Orientamento Spaziale I.

### 25 luglio

- \* Analisi del II strumento: Orientamento Spaziale I.  
⇒ Attività di laboratorio: orientarsi nello spazio, orientarsi nella vita. Dalle funzioni cognitive agli aspetti relazionali
- \* Presentazione ed avvio del terzo strumento: Confronti.

### 26 luglio

- \* Analisi del terzo strumento: Confronti.  
⇒ Attività di laboratorio. Il ruolo del comportamento comparativo nel processo di apprendimento.  
⇒ Processo comparativo e processi mentali.
- \* Analisi ed attività interattive sullo strumento Percezione Analitica

---

<sup>1</sup> Le attività on-line saranno registrate e messe a disposizione degli iscritti al corso.



30 agosto

- \* Webinar per la condivisione di progetti

Sono previsti:

- \* Materiali di consultazione e di supporto didattico predisposte per il corso
- \* Attività off line
- \* Videolezioni
- \* Esercitazioni, progettazioni e lavori di gruppo tramite piattaforme interattive (es. padlet, mentimeter, thinklink)
- \* Supporto e condivisione all'avvio delle attività