

## *Valutazione e Trattamento delle Abilità Visuospaziali in età scolare*

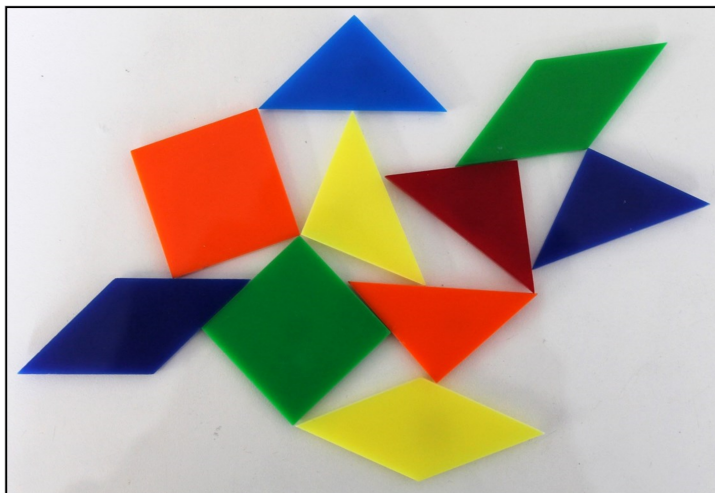
### **DESCRIZIONE**

Corso teorico pratico con elevati contenuti di laboratorio, aperto alle professionalità che hanno ruolo nella clinica dei disturbi del neurosviluppo. Adatto a chi sente la necessità di intervenire sulle debolezze visuoperceptive, visuocostruttive e di organizzazione spaziale che frequentemente si ritrovano nei soggetti con difficoltà scolastiche. A volte, questa area va trattata prima, o contemporaneamente ad altre terapie. L'intervento su questi aspetti spesso è decisivo per sbloccare le potenzialità dei bambini e ragazzi, perchè attraverso le procedure visuospaziali vengono stimolate in profondità le funzioni esecutive e le abilità trasversali attentive e mnestiche.

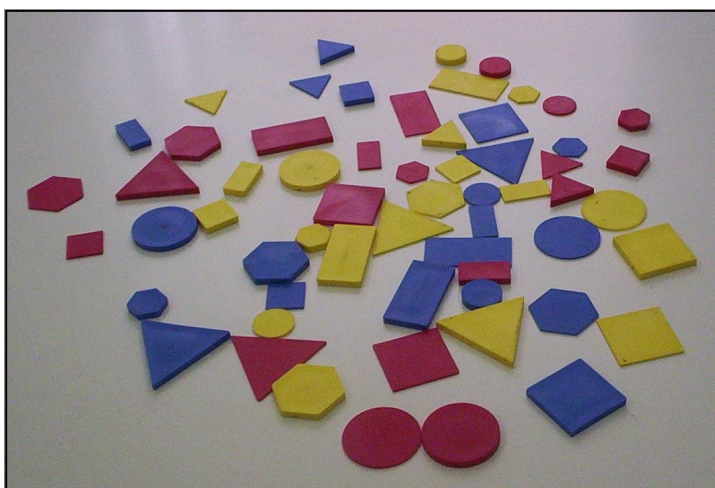
### **RELATORE – DANIELE BERGAMIN**

Psicologo ad indirizzo Neuropsicologico Cognitivo con Master di II livello come "Esperto dei disturbi specifici dell'apprendimento e difficoltà scolastiche".

E' socio di AIRIPA - Associazione Italiana Ricerca ed Intervento nella Psicopatologia dell'Apprendimento.



## *Valutazione e Trattamento delle Abilità Visuospaziali in età scolare*



**7 e 8 ottobre 2023**

*Sabato e Domenica*  
(9,00/13,30 e 14,30/18,00)

*Parole e Movimento*

*Viale Italia, 12*

*Lainate MI*

L'evento RES 2007-396174 ed. 1, con obiettivo formativo: 3 è stato accreditato ECM per n. 25 partecipanti (RES) seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (NEUROPSICHIATRIA INFANTILE), PSICOLOGO (tutte le discipline), FISICO, FISIOTERAPISTA, EDUCATORE PROFESSIONALE, LOGOPEDISTA, ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA, TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA, TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA, TERAPISTA OCCUPAZIONALE.

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. 23,5 crediti formativi validi per il triennio 2023-2025.

Gli attestati con i crediti ECM ottenuti potranno essere scaricati direttamente al superamento del test di apprendimento successivamente, dopo la verifica della documentazione .

## Programma 7 ottobre

### 9,00-11,30 Considerazioni Teoriche Generali

Valutazione di efficacia

Ambito neuropsicologico

Visione e apprendimento

Modello della gestione dell'informazione visiva

### 11,00-11,20 Coffe break

### 11,50-13,30 Organizzazione Spaziale

**Valutazione:** Test di Discriminazione Dx/Sx; test Alfabetico.

**Trattamento:** Introduzione; lateralità (riconoscimento delle parti del corpo, gesti composti); direzionalità interna (proiezione dx/sx dal proprio punto di vista, navigatore diretto, mappa diretta; direzionalità esterna (proiezione dx/sx dal punto di vista altrui, navigatore inverso, mappa inversa)

### 13,30-14,30 Pausa pranzo

### 14,30-16,00 Analisi percettiva

**Valutazione:** Test of Visual Perceptual Skills IV edizione (TVPS)

### 16,00-16,20 Coffe break

### 16,20-18,00 Analisi Percettiva

**Trattamento:** Confronto Diretto (copia di forme, sequenza logica visiva) Categorizzazione Visiva (separare, nominare, confronto, 2 cerchi, 3 cerchi, torre logica)

*...To be continued...*

## OBIETTIVI

Fornire le necessarie competenze perché i partecipanti possano intervenire su soggetti con debolezze di: organizzazione spaziale; analisi percettiva; rappresentazione e memoria visiva; integrazione visuomotoria (abilità costruttive); attenzione spaziale e selettiva.

Dopo una panoramica sui test di valutazione che permettono di avere un ampio profilo di funzionamento visuo-cognitivo, il corso si focalizza sulle procedure di potenziamento, divise per le aree funzionali elencate precedentemente, dando ampio spazio alle esercitazioni pratiche con i partecipanti.

**220 € + iva 22% + 2% enpap**

**(273,77 €)**

*(Max. 25 partecipanti)*

Il costo è il medesimo sia per chi necessita di ECM sia per chi partecipa come uditore.

Per ricevere il modulo di iscrizione con le informazioni di pagamento inviare una mail a

**daniele.bergamin@gmail.com**

## Programma 8 ottobre

### 9,00-10,30 Memoria Visiva

**Valutazione:** Subtest Visual Memory (TVPS), Test di Memoria di Posizione (Corsi)

**Trattamento:** Memotris, Tappabuchi

### 10,30-11,00 Integrazione uditivo – visiva

**Valutazione**

Test Temporale Spaziale, Test di Comprensione di Istruzioni

### 11,00-11,20 Coffe break

### 11,20-13,30 Integrazione uditivo – visiva

**Trattamento:** Posiziona i Blocchi, Dettato di Figure

### 13,30-14,30 Pausa pranzo

### 14,30-15,30 Integrazione visuo motorio fine

**Valutazione:** Test Visuo Motorio Fine, Test VMI, Test Visuo Memo Motorio

**Trattamento:** Il Gioco dell'Architetto

### 15,30-16,30 Rappresentazione Mentale dell'Informazione Visiva

**Valutazione**

Mental Imagery Test

**Trattamento**

Feel box, Geopuzzlementale

### 16,30-17,15 Velocità di percezione

**Valutazione:** DEM Test Verticale

**Trattamento:** Cerca l'alfabeto

### 17,15 -18,00 Attenzione visiva spaziale e selettiva

**Valutazione:** CP Test, DEM test Ratio e Correttezza

**Trattamento:** Cerca l'Alfabeto, Tabella di Lettere