

Valutazione e Trattamento delle Abilità Visuospaziali in età scolare

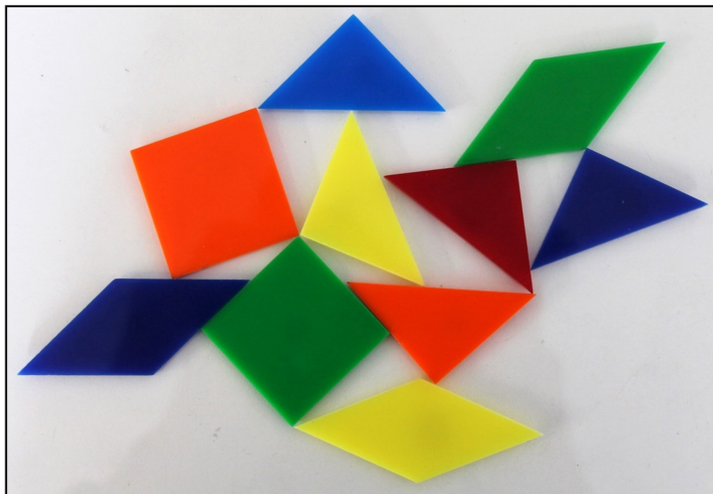
DESCRIZIONE

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.

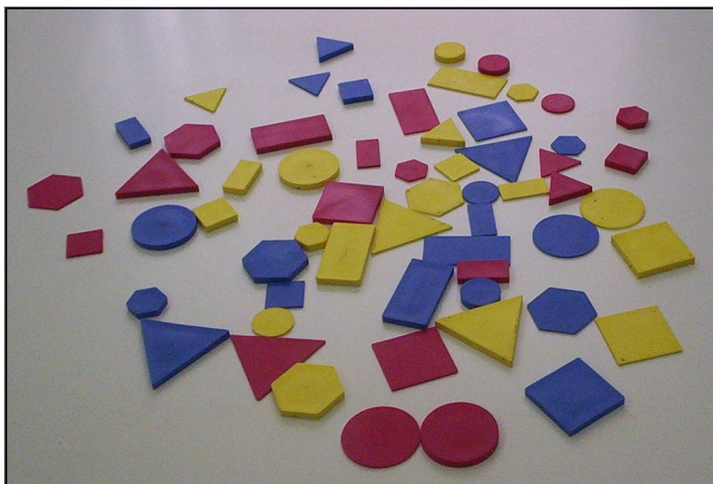
RELATORE – DANIELE BERGAMIN

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 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