

Valutazione e Trattamento delle Abilità Visuospaziali in età scolare

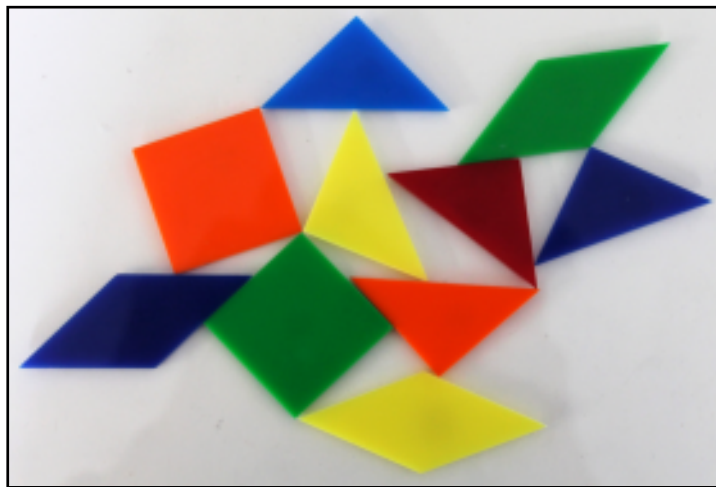
DESCRIZIONE

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 stimulate in profondità le funzioni esecutive e le abilità trasversali attentive e mnestiche.

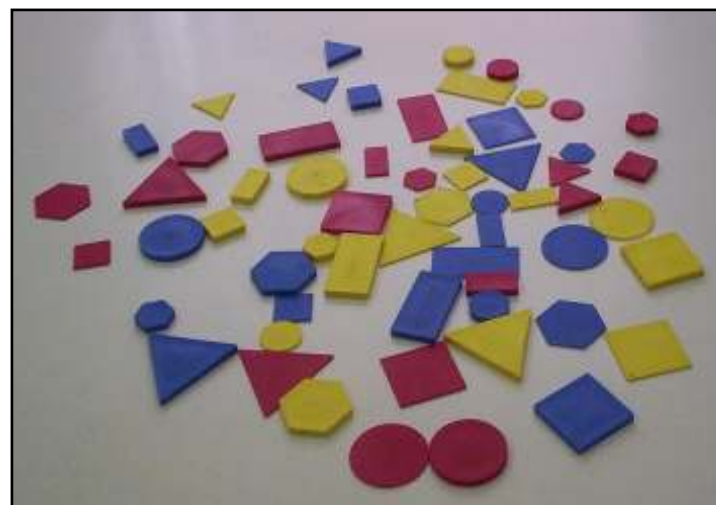
RELATORE – DANIELE BERGAMIN

Psicologo ad indirizzo Neuropsicologico Cognitivo. Master di II livello: "Esperto di 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



28 e 29 novembre 2020

*sabato e domenica
(9,00/13,15 e 14,30/18,45)*



**Via Mario Donati 12
Milano**

L'evento 2007-286774 Ed. 2, con obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura è stato accreditato ECM per n. 20 partecipanti. Discipline accreditate: MEDICO CHIRURGO (Neuropsichiatria Infantile); PSICOLOGO (Psicologia); LOGOPEDISTA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE; FISICO; ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA; FISIOTERAPISTA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA DELL'ETA' EVOLUTIVA; EDUCATORE PROFESSIONALE; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. 23,5 crediti formativi validi per l'anno 2020.

Gli attestati con i crediti ECM ottenuti verranno consegnati successivamente, dopo la verifica della documentazione consegnata, e inviati direttamente dal Provider tramite e-mail entro 90 giorni dal termine dell'evento.

Programma 28 novembre

9,00-11,00 Considerazioni Teoriche Generali

Visione e apprendimento

Modello della gestione dell'inf. visiva

11,00-11,15 Coffe break

11,15-13,15 Valutazione Abilità Visuospatiali

Organizzazione Spaziale:

test. Dx/Sx e test Alfanumerico.

Analisi dell'informazione visiva:

Test of Visual Perceptual Skills (TVPS)

Integrazione visuomotoria:

Test Visuo Motorio Fine; VMI Test; Test Visuo Memo Motorio

Integrazione uditivo visiva:

Test Temporale Spaziale

Attenzione visiva spaziale:

Developmental Eye Movement Test (DEM test)

Attenzione Visiva Selettiva/sostenuta:

Continous Performance Test (CPT)

Rappresentazione Visiva:

Mental Imagery Test (MIT)

13,15-14,30 Pausa pranzo

14,30-17,30 Potenziamento Abilità Visuospatiali

Analisi dell'Informazione Visiva

La riproduzione di stimoli visivi complessi per confronto

L'analisi logica visiva

La riproduzione intermodale di stimoli visivi complessi (verbale visiva, visiva verbale, pianificazione)

17,30-18,45 Potenziamento Abilità Visuospatiali

La categorizzazione visiva con i blocchi logici

Separare

Nominare

Uguaglianze e differenze

...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; di integrazione visuomotoria (abilità costruttive); attenzione spaziale e selettiva.

Dopo una panoramica sui test di valutazione che permettono di avere un ampio profilo di funzionamento visucognitivo, 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% (268,40 €)

(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 la scadenza e le informazioni di pagamento inviare una mail con nome e cognome a

daniele.bergamin@gmail.com

Programma 29 novembre

9,00-11,00 Potenziamento Abilità Visuospatiali

La Torre Logica

Famiglie

Due diagrammi

Tre diagrammi

Dama logica

11,00-11,15 Coffe break

11,15-13,15 Potenziamento Abilità Visuospatiali

Rappresentazione mentale dell'Informazione Visiva

Manipolazione intermodale tattile visiva:

feel box

Manipolazione intramodale visuo visiva:

geopuzzle mentale, architetto

13,15-14,30 Pausa pranzo

14,30-15,45 Potenziamento Abilità Visuospatiali

Memoria visuospatiale

Memotris

Tappabuchi

Camaleonte

15,45-16,30 Potenziamento Abilità Visuospatiali

Organizzazione Spaziale

Basi del concetto di lateralità e direzionalità

I percorsi a terra (taxi diretto e taxi inverso)

I percorsi alla lavagna

L'automatizzazione

16,30-17,30 Potenziamento Abilità Visuospatiali

Attenzione Visiva

Attenzione Visuospatial: cenni teorici sui movimenti oculari saccadici; la procedura con la tabella di lettere.

Attenzione Selettiva/Sostenuta visiva: cenni teorici sulle dimensioni attenzionali; la ricerca del bersaglio in condizioni di affollamento.

17,30-18,15 Potenziamento Abilità Visuospatiali

Denominazione Rapida

Cenni teorici sulla teoria del doppio deficit

Incremento del ritmo e della matrice target.

18,15-18,45 Questionario ECM