

*Valutazione e Trattamento
delle Abilità Visuospatiali
(età scolare)*

Corso teorico pratico con elevati contenuti di laboratorio, aperto alle professionalità che hanno ruolo nella clinica delle difficoltà e dei disturbi dell'apprendimento. Adatto a chi sente la necessità di intervenire sulle debolezze visuoperceptive, visuo-costruttive e di organizzazione spaziale che spesso si ritrovano nei soggetti con difficoltà o disturbi dell'apprendimento.

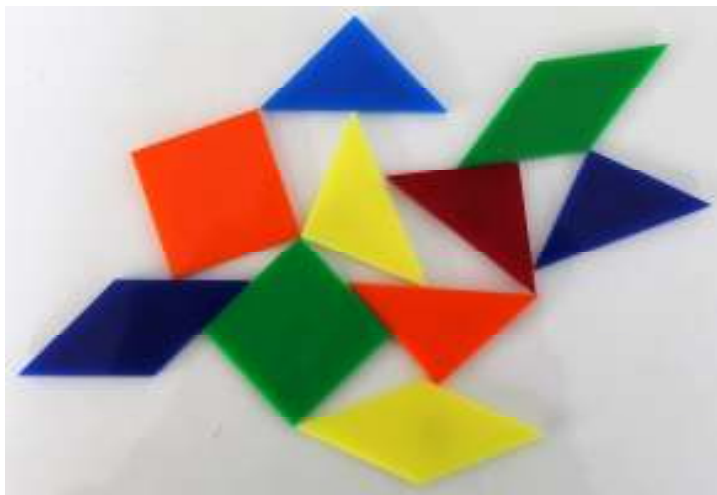
20 e 21 luglio 2019
sabato e domenica
(9,30/13,30 e 14,30/18,30)

Presso

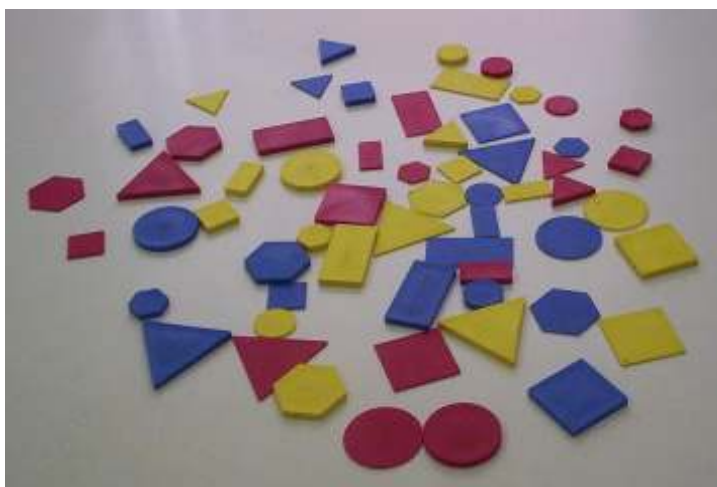
“Centro IELED”

Via Mario Donati 12

20146 Milano



*Valutazione e
Trattamento delle
Abilità Visuospatiali
(età scolare)*



DANIELE BERGAMIN

Un passato da Optometrista, durante il quale ha approfondito le tematiche legate all'Optometria Comportamentale ed il Training visivo, indirizzando l'attenzione professionale alla valutazione e al trattamento delle abilità cognitive visuospatiali.

Per affrontare queste tematiche con maggior competenza, e ritenendo la formazione psicologica fondamentale, ha ripreso gli studi, conseguendo, presso l'Università di Pavia, la Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, curriculum Ciclo di vita, la Laurea Magistrale in Psicologia, ad indirizzo Cognitivo/Neuropsicologico e quindi il 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. Svolge la sua attività professionale presso alcuni studi dell'Hinterland di Milano. Il suo impegno elettivo è nell'ambito della valutazione e trattamento delle abilità visuospatiali, del potenziamento

Programma 1^a Giornata

Considerazioni Teoriche Generali

Visione e apprendimento
Modello della gestione dell'inf. visiva

Valutazione Abilità Visuospaziali

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)

Potenziamento Abilità Visuospaziali

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)

La categorizzazione visiva con i blocchi logici
Separare
Nominare
Uguaglianze e differenze

...To be continued...

Obiettivi

Dopo una panoramica sui test di valutazione, il corso si focalizza sulle procedure di potenziamento delle abilità visuoperceptive, di rappresentazione mentale e di memoria visuospatiale, intese come prerequisiti funzionali degli apprendimenti e che poi fungono da punti di forza per il potenziamento delle abilità trasversali (attenzione, memoria, funzioni esecutive). L'obiettivo è di fornire le necessarie competenze perché i partecipanti possano essere immediatamente operativi in questo ambito che a volte è necessario potenziare prima, o contemporaneamente, a qualsiasi altro tipo di potenziamento cognitivo e scolastico.

235 euro

(richiesti 21 crediti ECM)

Per Iscrivarsi (termine 15 luglio)

Inviare una mail a

daniele.bergamin@gmail.com

Nell'oggetto indicare "Iscrizione corso 20 e 21 luglio". Nel testo della mail scrivere: nome e cognome, professione, tel, domicilio fiscale, C.F. e/o P.IVA.

Per adesioni con largo anticipo, il bonifico di acconto di 100 euro, può avvenire entro il 15 giugno 2019.

Il saldo al corso in contanti, carta di credito o bancomat

IBAN:

IT0900306932933100000000486

Programma 2^a Giornata

La Torre Logica
Famiglie
Due diagrammi
Tre diagrammi
Dama logica

Rappresentazione mentale dell'Informazione Visiva
Manipolazione intermodale tattile visiva:
feel box
Manipolazione intramodale visuo visiva:
geopuzzle mentale, architetto

Memoria visuospatiale
Memotris
Tappabuchi
Camaleonte

Organizzazione Spaziale

Basi del concetto di lateralità e direzionalità
I percorsi a terra (taxi diretto e taxi inverso)
I percorsi alla lavagna
L'automatizzazione

Attenzione Visiva

Attenzione Visuospaziale: 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.

Denominazione Rapida

Cenni teorici sulla teoria del doppio deficit
Incremento del ritmo e della matrice target.

Il corso è aperto ad un massimo di 15 partecipanti, minimo 12. Se non verrà raggiunto il minimo di adesioni entro il 20 giugno il corso sarà annullato e l'acconto sarà restituito entro una settimana.