DESTINATARI:

Audiologo & Foniatra, Otorinolaringoiatra, Tnpee, Logopedisti, Psicologi, Educatori Professionali, NPI, Ortottisti, Optometristi, T. occupazionali, Fisioterapisti, Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica, Rieducatori della scrittura, Pedagogisti, Insegnanti e Genitori

Inviare la scheda di iscrizione alla segre- teria organizzativa via fax al numero 081/3951796 o tramite mail a rori14@libero.it ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilita' dei posti.

Il pagamento dovra' essere intestato a:

S.E.F. EDITING

Banca: Banca di Credito Cooperativo di Milano - Filiale Vimodrone

Codice Iban:

IT59A0845334080000000037826

La quota di partecipazione è di 210€ iva inclusa.

Tale quota comprende:

- Attestato ecm;
- Attestato sef editing;
- Kit congressuale;
- · Materiale didattico;
- Coffee break;
- Lunch.



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ORARIO 9,00 - 13,00 DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ

TEL.: 081.8338733 - FAX: 081.3951796

CELL: 3311888566

E-MAIL:

SEGRETERIA@SEF-SOCIETAEUROPEAFOR-

MAZIONE.IT

RORII4@LIBERO.IT

SITO WEB:

WWW.SEF-SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT

RELATORI

DONATELLA COLINA:

TNPEE PRESSO IST. BOGGIANO PICO DI GENOVA, DOCENTE PRESSO L'ISTITUTO GIANNINA GASLINI DI GENOVA. AUTRICE ERICKSON.



OBIETTIVI:

Le abilità visuo cognitive costituiscono la base del ragionamento fluido e consistono nella capacità di integrare informazioni provenienti dallo spazio percettivo, organizzarle ed utilizzarle in modo funzionale per l'apprendimento, le abilità sociali, le autonomie. Dopo un rapido cenno alle basi neuropsicologiche su cui si fondano le abilità visuo cognitive, si tratteranno alcuni dei più noti strumenti di valutazione e verranno proposti strumenti specifici di potenziamento e strategie di facilitazione - evoluzione del compito.

15 Febbraio 2020

14.00 – 14.15 Saluti e Apertura dei Lavori

D.ssa Rocchetta Cramarossa

PRIMA PARTE: Basi Teoriche e Valutazioni

14.15 - 15.20 Quando qualcosa non ha funzionato - Caso clinico

15.20 - 15.40 La funzione visiva

L'occhio e le vie ottiche

movimenti oculari

I sistemi visivi associativi Lo sviluppo della funzione visiva

15.40 - 15.55 Coffee Break

15.55 - 16.20Attenzione visiva con attività laboratoriali

desplorazione visiva

Le mappe di salienza La pianificazione saccadica

16.20 - 16.40 I modelli optometrici

Il modello dell'elaborazione dello stimolo visivo di Sheiman e Wick Il modello della gestione dell'informazione visiva di Horibe ed Heymore

16.40 – 16.15 I modelli della percezione visiva e le risposte illusorie

16.15 - 16.45 Funzioni esecutive e abilità visuo cognitive

VSWM, updating, shifting, automatizzazione di un compito Pianificazione e organizzazione

16.45 - 17.00Integrazione percettivo motoria e prassie

17.00 – 19.00 Il profilo di sviluppo 0 - 6 anni: casi clinici ed attività laboratoriali

Analisi dei <mark>princi</mark>pali test <mark>di svilu</mark>ppo/ cognitivi e correlazione con le abilità visuo cognitive e correlazione con le abilità visuo cognitive I test specifici maggiormente utilizzati per la valutazione delle abilità visuo cognitive I principali indicatori di disordini in ambito viuso cognitivo 0- 6 anni

L'osservazione strutturata e i questionari adattivi Proposta di uno strumento per l'osservazione strutturata

16 Febbraio 2020

SECONDA PARTE: Trattamento

08.30 - 09.30 Riconoscimento di volti e oggetti: discriminazione, attenzione focalizzata e distribuita: livelli incrementali, casi clinici ed atività pratiche

Categorie semantiche, somiglianze e differenze

Rotazione di oggetti

Riconoscimento di sequenze, sagome, quantità

Isolare un'immagine dal contesto

09.30 - 10.30 Integrazione visuo motoria, multimodale e attenzione distribuita: livelli incrementati, casi clinici ed attività pratiche

Fissazione, inseguimento lento, saccadi

Automatizzazione e strategie di esplorazione visiva Integrazione tra movimenti oculari, postura e prassie

Shift di compito e doppio compito

10.30 - 10.45 Coffee Break

Gestione dell'interferenza

Automatizzazione delle prassie

Ritmi

Rappresentazione dello spazio- corpo

11.45 – 13.30 Orientamento spaziale: tabelle a doppia entrata, giochi di strategia: livelli incrementali, casi clinici ed attività pratiche 1 ora

Bidirezionalità

Localizzazione su matrice

Localizzazione su più assi

13.30 - 14.30 Lunch

14.30 - 15.30 Memoria di lavoro visuo spaziale: livelli incrementali, casi clinici ed attività pratiche 1 ora

Memoria visiva in formato simultaneo e sequenziale

Updating

15.30 – 16.45 I pre requisiti: automatizzazione delle attività di base: livelli incrementali, casi clinici ed attività pratiche

Identificazione di stimoli target

Riproduzione di modelli

Abilità logico matematiche

Comprensione del testo e pragmatica del linguaggio

16.45 – 17.45 Abilità visuo cognitive e ragionamento fluido: livelli incrementali, casi clinici ed attività pratiche

Serie logiche, rappresentazione mentale e problem solving

17.45 - 18.30 Conclusioni - Questionario ECM