

DESTINATARI

Audiologo & Foniatra, Neuropsichiatra Infantile, Pediatra, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Logopedista, Psicologo, Educatore Professionale, T. occupazionali, Fisioterapista, tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Pedagogisti, Insegnanti e Genitori

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Inoltare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa tramite email a rori14@libero.it oppure a segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilità dei posti.

Per la visualizzazione del corso deve iscriversi alla piattaforma www.qlearning.it almeno 10 giorni prima del corso, inoltreremo poi un'email con il codice d'accesso

La Segreteria SEF Editing inoltrerà alla sua email il codice del corso da inserire in piattaforma e le istruzioni

Il pagamento dovrà essere intestato a:

S.E.F. EDITING

Presso: Banca di credito Cooperativo di Milano filiale di Vimodrone:

IBAN: IT59A0845334080000000037826

La quota di partecipazione del corso è di 180 € iva inclusa

Allegati Scaricabili dalla piattaforma www.qlearning.it

SEGRETERIA SEF EDITING

📍 al Lunedì al Venerdì dalle 09.00 alle 15.00

☎ Tel: 081.8338733

☎ Cell. e WhatsApp 331.1888566

✉ email:

segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it
rori14@libero.it

🌐 Sito web:

www.sef-societaeuropeaformazione.it

☀ DOCENTE DEL CORSO ☀

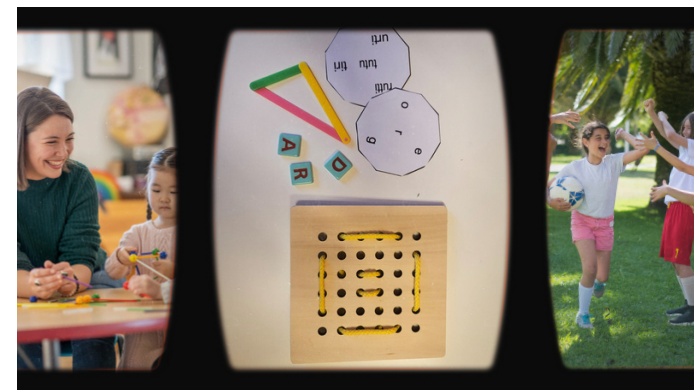
D.ssa Donatella Colina, TNPEE presso il Centro Boggiano Pico (Opera Don Orione Genova). Docente a contratto UNIGE presso l'Istituto Giannina Gaslini di Genova. Autrice Erickson e collaboratrice SEF Editing



LE ABILITÀ VISIVO COGNITIVE

NEI PROCESSI DI APPRENDIMENTO

17 - 18 GENNAIO 2025



Piattaforma
www.qlearning.it 18 ECM



Le abilità visuo cognitive consistono nella capacità di integrare informazioni provenienti dallo spazio percettivo, organizzarle ed utilizzarle in modo funzionale per l'apprendimento e le competenze adattive. In questo corso saranno affrontate le basi neuropsicologiche delle abilità visuo cognitive connesse ai processi di apprendimento e, attraverso la discussione di casi clinici, saranno presentati strumenti di valutazione e trattamento ri-abilitativo riguardanti competenze di dominio generale e specifico sottese agli apprendimenti di base.

17 GENNAIO 2025

14.00 - 15.30 Casi clinici: osservazione, valutazione testistica, quaderni, disegni, modalità di gioco, abilità motorie

15.30 - 16.30 Processi, abilità e competenze

16.30 - 16.45 Pausa Caffè

16.45 - 18.30 Le abilità visuo cognitive

Funzione visiva: vedere, guardare, comprendere

Controllo top down e bottom up: esplorazione visiva e mappe di salienza

Percezione visiva, Abilità visuo spaziali ed Integrazione visuo motoria

Lo sviluppo dell'analisi visiva, delle abilità visuo spaziali e dell'integrazione visuo motoria

Immagini e rappresentazioni mentali

18 GENNAIO 2025

09.00 - 11.00 Apprendimento e Abilità visuo cognitive

Le abilità visuo cognitive sottese alle competenze di base: Lettura come abilità strumentale, Scrittura come abilità strumentale, Cognizione del numero e del calcolo

Le abilità visuo cognitive sottese alle competenze complesse

Intelligenza emotiva e apprendimento: il ruolo delle abilità visuo cognitive

11.00 - 11.15 Pausa Caffè

11.15 - 13.00 Trattamento ri-abilitativo delle abilità visuo cognitive (con attività laboratoriali)- parte prima

Consapevolezza corporea, integrazione dei due emisferi, orientamento egocentrico ed allocentrico

Attenzione ed Esplorazione visiva

Analisi visiva, attività di integrazione multimodale: compiti multipli e fluenza

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 15.30 Trattamento ri-abilitativo delle abilità visuo cognitive (con attività laboratoriali)- parte prima

Integrazione multimodale: le abilità strumentali

Proposte di lavoro per il potenziamento delle abilità grafo motorie

16.15 - 16.30 Pausa Caffè

16.30 - 17.30 Casi clinici: proposte per il trattamento e la generalizzazione

17.30 - 18.30 La rete ri-abilitativa ed i percorsi di prevenzione

Generalizzare il potenziamento: empowerment familiare e scolastico

Realizzazione di laboratori scolastici