



Dott.ssa **Rossana Giorgi**
Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva
c/o Centro Evoluzione Bambino
Cel. 3663405514
info@centroevoluzionebambino.it
www.centroevoluzionebambino.it

Corso con ECM, FAD asincrono di livello intermedio sul processamento sensoriale:

CREDITI 10

“L'approccio dell'integrazione sensoriale per le difficoltà di modulazione, discriminazione sensoriale e di controllo posturale”

PROGRAMMA

Il corso offre la possibilità di affrontare i disturbi di processamento sensoriale focalizzandosi sulle difficoltà di modulazione sensoriale, discriminazione sensoriale ed una parte concentrata anche sull'intervento per il controllo posturale. Saranno presentati i principi fondamentali dell'intervento basato sull'integrazione sensoriale, le strategie di intervento specifiche per i problemi di modulazione sensoriale, discriminazione sensoriale e posturali. Questo corso è progettato per insegnare ai terapeuti e ad altri professionisti gli importanti principi fondamentali di un intervento basato sull'integrazione sensoriale.

Obiettivi di apprendimento

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

1. identificare e comprendere i principi di base dell'intervento basato sull'integrazione sensoriale
2. Identificare i principi dell'intervento basato sull'integrazione sensoriale e sviluppare piani di trattamento
3. Identificare e comprendere le strategie per supportare le difficoltà di modulazione e discriminazione sensoriale
4. Affrontare le difficoltà posturali secondo l'approccio basato sull'integrazione sensoriale
5. Utilizzare in modo consapevole parte dell'attrezzatura di integrazione sensoriale

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO FAD ASINCORNO

CAPITOLO 1:

- Presentazione del corso
- Review dei modelli di integrazione sensoriale
- Introduzione all'intervento di integrazione sensoriale
- Framework per il ragionamento clinico: il modello comprensivo di T. May Benson
- Le risposte adattive nell'integrazione sensoriale

CAPITOLO 2:

- Le sfide nella modulazione sensoriale
- Strategie per le difficoltà di modulazione sensoriale con riferimento alla difesa sensoriale

CAPITOLO 3:

- Le sfide nella discriminazione sensoriale
- Strategie per le difficoltà di discriminazione sensoriale

CAPITOLO 4:

- Facilitare il controllo posturale mediante l'integrazione sensoriale
- Materiale didattico aggiuntivo:
 - Video sulla raccolta dati e sull'interpretazione nell'approccio basato sull'integrazione sensoriale
 - Approfondimento sul talamo
 - Approfondimento sulla correlazione tra sistema vestibolare e regolazione delle emozioni
 - Il tronco encefalico e il processamento sensoriale: review di alcuni articoli scientifici
 - Neuroscienza del gioco

Il corso contiene circa **7 ore e mezzo** di video spiegazione e **materiale da scaricare** per un totale di 10 crediti.

Data: il corso sarà disponibile **fino al 31 Dicembre 2025**

QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione standard: **€ 185,00 IVA COMPRESA**

Iscrizione Early Bird (per chi acquista il corso entro il 31 Marzo 2025): **€ 125,00 IVA COMPRESA**

La quota non verrà in alcun modo rimborsata se il partecipante non riesce a completare il corso nell'arco temporale previsto (entro il 31 Dicembre 2025); la quota non verrà restituita in caso di imprevisti tecnici/informatici che non dipendono dalla piattaforma agenas. Il questionario ECM deve essere completato entro il 31 Dicembre, pena l'impossibilità di poter ricevere i crediti.

COME ISCRIVERSI

Compilare il modulo di iscrizione e inviare insieme alla **copia della contabile** a

info@centroevoluzionebambino.it

SOLO IN CASO DI MAIL DI CONFERMA IL PAGAMENTO E L'ISCRIZIONE SONO ANDATI A BUON FINE. Diversamente, contattate il numero **3663405514**.

CONTATTI

Email: info@centroevoluzionebambino.it

Telefono: 3663405514

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome e Cognome:	
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Indirizzo:	
CAP:	
Città:	
Professione:	
Telefono:	
Indirizzo e-mail:	

DATI FATTURAZIONE

Ragione sociale/Nome e cognome	
Indirizzo:	
CAP:	
Città:	
C.F.	
P.IVA	
Codice Univoco	
Regime fiscale	
Professione:	
Telefono:	
Indirizzo e-mail:	