

DESTINATARI

Neuropsichiatra Infantile, Audiologo
& Foniatra, Logopedista

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

S.E.F. EDITING

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

IBAN: IT59A0845334080000000037826

La quota di partecipazione del corso è di 245€ iva inclusa

Tale quota comprende:

- Attestato Ecm
- Attestato di Partecipazione
- Kit Congressuale
- Light Lunch
- Coffee Break

MASSIMO 35 ISCRIZIONI

SEGRETERIA SEF EDITING

dal 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



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina



APPROCCIO TOM

TRATTI ORO MOTORI, PROMPTING

VERBALE E IMITAZIONE SIMULTANEA, UN
PONTE TRA COMPETENZE NON VERBALI,
ASPETTIFONO- ARTICOLATORI E FUNZIONI
ESECUATIVE"

24 - 25 GENNAIO 2025

CASA PER FERIE SUORE SALESIANE DEI SACRI CUORI

VIA GUICCIARDINI, 4

00184 ROMA

ABSTRACT

L'approccio di analisi in Tratti Oro Motori propone un'ottica integrata tra la prospettiva fonologica e quella motoria con particolare riferimento ai disturbi più resistenti al trattamento. Il logopedista conoscerà la neurofisiologia del sistema motorio, i principi dell'apprendimento motorio, il prompting verbale e saprà utilizzarli come strumenti per la valutazione dinamica e la riabilitazione motoria allo scopo di creare schemi motori funzionali e riabilitare lo speech allenando il ragionamento clinico.

DOCENTE

D.ssa Tombari Giulia,
Logopedista e supervisore, docente universitaria e a corsi di formazione ECM per logopedisti sull'approccio TOM. Lavora in strutture pubbliche e private in equipe di valutazione e riabilitazione di gravi disordini dello speech



24 GENNAIO 2025

08.45 - 09.00

Registrazione Partecipanti

09.00 - 13.00

TOM - Inquadramento e Valutazione dinamica
Presenza in carico. Campi di applicazione, materiale, evidenze scientifiche. Valutazione dello speech generalizzato e facilitato
TOM - Le basi neuromotorie e principi di Riabilitazione
Il ruolo del processamento sensoriale nella costruzione del programma motorio, feedback e feedforward. Il sistema motorio orale: sinergie muscolari, prassie, programma motorio e Tratto Oro Motorio. Gradi di libertà degli articolatori. Dissociazione automatica volontaria. Apprendimento motorio e sincinesie Il modello DIVA. Principi di riabilitazione dell'apprendimento motorio nei MSD. Il ruolo della forza muscolare e l'utilizzo delle prassie orali per riabilitare lo speech: discussione sulla letteratura. Iperarticolazione e frequenza del trattamento. Esperienza pratica per i partecipanti: come si sente una persona con difficoltà di apprendimento motorio.

13,00 - 14,00

Light Lunch

14,00 - 18,00

TOM - Prompting verbale
Prompt/Cue/Facilitazione, fading la terminologia. DTTC. Prompting e operanti verbali, descrizione e bilanciamento delle facilitazioni utili all'elicitazione di un fono. Prese dati logopediche di monitoraggio dei risultati. Lo stabilizzatore mandibolare, funzioni e applicazione.

25 GENNAIO 2025

08.00 - 14.00

TOM - Protocollo

Il tratto motorio e l'analisi delle posizioni articolatorie. Protocollo TOM: valutazione e riabilitazione dei Tratti Motori Orali e Verbali. Struttura oro-facciale, sensorialità, controllo espiratorio e fonatorio. TOM in ottica di terapia miofunzionale per pazienti complessi. L'analisi dell'outcome linguistico e la riabilitazione di pazienti non vocali. Scialorrea, valutazione e riabilitazione.
TOM - Elicitazione delle posizioni articolatorie
Funzionalità mandibolare, labiale e linguale. Eserciziario e strumenti di lavoro. Riabilitazione di ogni tratto motorio, individuare la zona di sviluppo prossimale e il prompting più adeguato. La relazione clinica TOM. Imitazione Simultanea.