

Medea Srl

Segreteria organizzativa

info@srlmedea.it

DISPRASSIA VERBALE E DISORDINI MOTORI DELLO SPEECH

Relatrice: dr.ssa Caterina Apruzzese

03 – 04 ottobre 2026

Spazio Pin

Viale Sondrio, 5 Milano

Corso per logopedisti

Programma

Medea Srl

Segreteria organizzativa

info@srlmedea.it

RAZIONALE

Il corso si propone di affrontare la natura fisiopatologica della Disprassia Verbale Evolutiva e della Disartria Evolutiva, in linea con il modello delle 4F della prof.ssa Anita van der Merwe e del modello DIVA. La valutazione affronterà il delicato tema della diagnosi differenziale tra Disprassia Verbale, Disartria Evolutiva e altri DFF. La valutazione farà riferimento alla Multilevel Word Accuracy Composite Scale per analizzare le caratteristiche discriminative rilevate dalla letteratura scientifica nell'ottica di un'accuratezza segmentale, fonotattica, prosodica e di transizione coarticolatoria e ai criteri della Mayo Clinic+1 per una specificità valutativa, in diversi contesti e task linguistici. Il corso avrà un taglio pratico con esercitazioni inerenti all'approccio DTTC e scrittura di goal riabilitativi che rispettino i principi di apprendimento motorio. Nel corso verranno affrontate le più recenti e avanzate ricerche sulla Disprassia Verbale post formazione internazionale.

Sabato 03 ottobre

- 8:00 - 8:30 Registrazione Partecipanti
- 8:30 - 10:00 disprassia verbale e i disordini motori dello speech
- 10:00 - 10:15 Pausa
- 10:15 - 11:30 Valutazione della disprassia verbale e dei disordini motori dello speech
- 11:30 - 13:00 La diagnosi differenziale con la disartria evolutiva e altri DFF
- 13:00 - 14:00 Pausa Pranzo
- 14:00 - 15:30 I principi di trattamento motorio
- 15:35 - 19:00 La valutazione dinamica e la scelta dei target

Domenica 04 ottobre

- 08:00 - 10:30 organizzazione della seduta di terapia
- 10:30 - 10:45 Pausa
- 10:45-12:00 esercitazione pratica con l'approccio DTTC (Dynamic Temporal and Tactile cueing).
- 12:00-13:00 utilizzo dei cueing multisensoriali nel DTTC
- 13:00-14:00 Pausa Pranzo
- 14:00-15:30 esercitazione pratica con il DTTC
- 15:30-17:00 analisi video ed esercitazione pratica