

Medea Srl

Segreteria organizzativa

info@srlmedea.it

DISPRASSIA VERBALE E DISORDINI MOTORI DELLO SPEECH

Relatrice: dr.ssa Caterina Apruzzese

24 – 25 ottobre 2026

Hotel Europa Art

Via Roma, 19 Caserta

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 24 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 25 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