

# TOM 2.0: applicazione e pratica clinica

Workshop Pratico - In diretta su Zoom il 22 e 23 novembre, dalle 9.00 alle 13.15

## IL CORSO

L'approccio di **analisi in TOM** - Tratti Oro Motori, tramite l'utilizzo di un **prompting verbale** bilanciato, permette una **valutazione dinamica** di fonemi e sillabe, che porta alla costruzione di un progetto di intervento personalizzato.

Attraverso l'analisi di casi clinici, verrà approfondito il lavoro logopedico in pazienti **non verbali** e con **deficit nell'elaborazione sensoriale**.

Verrà prestata particolare attenzione all'utilizzo di prese dati come strumento di valutazione e di monitoraggio della velocità di apprendimento motorio e dell'applicabilità dell'intervento.

8

ORE SINCRONE

12

CREDITI ECM

Il corso è pensato e realizzato per **logopedisti** che si occupano di disturbi motori dello speech e autismo.

Si consiglia la partecipazione a chi ha già frequentato il **workshop TOM iniziale**.

E' accreditato ECM solo per logopedisti.



## PROGRAMMA

**Introduzione** | Prima di partire

**Modulo 1** | La Valutazione Dinamica dell'IF: suoni e sillabe

**Modulo 2** | Raccogliere e analizzare i dati

**Modulo 3** | Applicazione nella pratica clinica

**Modulo 4** | Procedere con l'intervento

## DOCENTE

Dott.ssa Giulia Tombari



## OBIETTIVI FORMATIVI

- Saper fare **Valutazione Dinamica** per elicitarne i fonemi mancanti
- Conoscere tutti i **prompt** per elicitarne i fonemi
- Essere capaci di costruire, utilizzare ed interpretare **prese dati** per monitorare il lavoro logopedico
- Saper costruire un **progetto di trattamento** logopedico sullo speech in pazienti non verbali
- Saper lavorare in equipe come **supervisore logopedico**

## DEADLINE

Iscrizioni aperte fino al  
**19 novembre 2025**

La **registrazione** del corso resterà disponibile per **5 giorni**

**29 novembre 2025** - corso offline



Docente del corso  
dott.ssa **Giulia Tombari**,  
Logopedista

# TOM 2.0: applicazione e pratica clinica

## PROGRAMMA

### Prima di partire

- Materiali di lavoro: Protocollo TOM VS/VD, Prese dati, Slides
- Refresh: argomenti TOM considerati appresi

### La Valutazione Dinamica dell'IF: suoni e sillabe

- Protocollo di valutazione TOM dell'inventario fonetico in VS e VD, compilazione
  - Analisi in TOM
  - Operanti verbali e prompt nella VD
- La costruzione del progetto riabilitativo a partire dalla VD
- Esercitazioni e casi clinici sulle vocali
- I casi più compromessi
  - Elicitazione dei primi fonemi in casistica NV
  - Riflessione nei casi di fallimento di VD

### Raccogliere e analizzare i dati

- Griglie di registrazione dei risultati: caratteristiche e modalità di utilizzo
  - La fattibilità dell'intervento tramite la misura della velocità di apprendimento
- Leggere e interpretare una tabella di presa dati
- Compilare una tabella di presa dati (allenamento su video)
- Costruire una tabella di presa dati (allenamento su video)
- Creazione e lettura di grafici

### Applicazione nella pratica clinica

- Classi di fonemi consonantici
  - Analisi in TOM, VS-VD, bilanciamento del prompting, prese dati
  - Ragionamento clinico sui casi
- Tipologie di prompt, paragone e discussione: caratteristiche e riflessioni di utilizzo
- La dipendenza dal prompt e l'autofeedback

### Procedere con l'intervento

- La scelta dei target riabilitativi lessicali in output: 9 focus di riflessione
  - La funzionalità di utilizzo
  - La motivazione alla produzione in contesto di vita - L'approssimazione verbale
  - Livello di lessico
  - Fonemi e sillabe elicetabili in VD
  - Fonotassi di sillaba - Passaggio dai fonemi alle sillabe
  - La struttura di parola - Passaggio dalle sillabe alle parole
  - L'accentazione lessicale
  - Quantità di target in apprendimento
  - Riflessioni sulla scelta di parole o non parole