

# La ricerca in Logopedia: un primo approccio alla letteratura scientifica

## IL CORSO

Un corso ideato da Logopedisti per Logopedisti per **sviluppare conoscenze base sulla ricerca scientifica in ambito Logopedico**. Il processo dell'evidence-based practice si fonda su due principi: **valutare i dati di studi scientifici** al fine di guidare le decisioni cliniche e **raccogliere e utilizzare i dati** per documentare e migliorare i servizi di assistenza clinica.

L'obiettivo del corso è **trasmettere i principi dell'evidence-based practice** e **fornire ai partecipanti strumenti e materiali per svolgere l'analisi critica della letteratura**. Pertanto, questo corso fornirà conoscenza base su: disegni di studio, fasi della ricerca clinica, analisi critica della letteratura, e l'implementazione delle scoperte scientifiche nella pratica clinica.

# 10

ORE ASINCRONE

Questo corso è rivolto a studenti e professionisti che desiderano sviluppare conoscenze base sulla ricerca scientifica in ambito Logopedico.



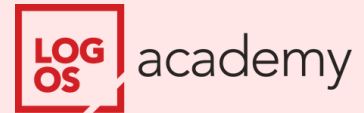
## PROGRAMMA

**Modulo 1** | Domande di ricerca e disegni di studio

**Modulo 2** | L'analisi critica della letteratura

## DOCENTI

Dott.ssa Irene Battel  
Dott.ssa Beatrice Manduchi



## OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere l'importanza dei **concetti chiave dell'evidence-based practice (EBP)**
- Imparare a **distinguere diversi disegni di studio** e le loro caratteristiche
- Essere capaci di **formulare una domanda di ricerca** ben costruita ed **eseguire una ricerca della letteratura** in specifiche aree di interesse
- Acquisire abilità nell'**analisi critica della letteratura scientifica** nell'ambito logopedico

## DEADLINE

90 giorni per visualizzare le lezioni da quando apri la prima



Dott.ssa **Irene Battel**,  
Logopedista PhD



Dott.ssa **Beatrice Manduchi**,  
Logopedista PhD

# La ricerca in Logopedia: un primo approccio alla letteratura scientifica

## PROGRAMMA

### Domande di ricerca e disegni di studio

- Introduzione alla ricerca e all'evidence-based practice (EBP) in Logopedia
  - L'importanza di svolgere ricerca e praticare secondo le evidenze
  - Il ruolo dell'EBP nel processo di *clinical decision-making*
  - La piramide dell'evidenza scientifica
  - Le fasi della ricerca clinica
- La domanda di ricerca
  - Il modello PICO e ipotesi testabili
- I disegni di ricerca
  - Disegni descrittivi, esplorativi e sperimentali
  - Revisioni sistematiche, scoping, narrative e metanalisi
  - Metodi di ricerca qualitativa

### L'analisi critica della letteratura

- I motori di ricerca scientifica
  - Come svolgere una ricerca su specifici database scientifici al fine di selezionare letteratura di rilevanza
- *Research bias* e precisione della ricerca
  - I *bias* che influenzano la condotta e i risultati di uno studio scientifico
  - Principi generali di statistica applicata
- Gli strumenti per l'analisi critica
  - Strumenti validati e standardizzati per svolgere l'analisi critica di diversi disegni di studio