

# DEGLUTOLOGIA E DISTURBI CORRELATI [COD.ME2102]



**UNICAMILLUS**  
International Medical University in Rome

## MASTER I LIVELLO IN MODALITÀ E-LEARNING DEGLUTOLOGIA E DISTURBI CORRELATI [COD.ME2102]

60 CFU

A.A. 2023/2024

### OBIETTIVO

Il Master mira a formare, in un'ottica trasversale e interdisciplinare, professionisti nel campo delle disfagie considerando le differenti origini e le diverse età in cui questa patologia può insorgere. Al termine del corso, agli studenti che avranno completato il percorso formativo e superato la prova di valutazione finale, verrà rilasciato il titolo di Master di I livello in Deglutologia e disturbi correlati conseguito in UniCamillus.

### AREE DI INSEGNAMENTO

- Anatomia e Fisiologia
- Diagnostica della deglutizione
- Aspetti interdisciplinari della deglutizione
- Trattamenti della deglutizione

### FINALITÀ

- Progettare e realizzare interventi in linea con le conoscenze scientifiche attuali per il bambino/adolescente/adulto/anziano affetto da disfagia.
- Realizzare interventi personalizzati di riabilitazione per l'età evolutiva, adulta e senile.
- Identificare le diagnosi e patologie legate alla disfagia.
- Individuare i diversi trattamenti per trattare la deglutizione in tutte le sue forme.
- Fornire una visione più ampia della patologia per poter intervenire con terapie innovative.

### REQUISITI DI AMMISSIONE

- Laurea Triennale in Logopedia
- Altre Lauree Triennali nelle Professioni Sanitarie
- Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

L'Università si riserva di ammettere candidati in possesso di titoli diversi ma attinenti al percorso formativo del Master.

### MODALITÀ

Le lezioni saranno erogate in modalità e-learning; gli studenti avranno a disposizione materiali didattici, bibliografia e questionari di autovalutazione a risposta multipla.

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 900 + € 50,00 di diritti di segreteria da corrispondere in un'unica soluzione o in 3 rate.

### LINGUA DI INSEGNAMENTO

Italiano