

Rappresentativa per la professione di Audioprotesista ai sensi del Decreto Direttoriale 10/7/2015 del Ministero della Salute  
Associazione Tecnico-Scientifica ai sensi della Legge 24/2017 e della Determina del Ministero della Salute del 6 novembre 2018

A TUTTI GLI ASSOCIATI ANAP

A TUTTI GLI STUDENTI ADERENTI ANAP

*Loro indirizzi E-Mail*

Milano, 5 settembre 2019

Prot. 02919

**Circ. ANAP 5/2019**

**Oggetto: Master di I Livello a.a. 2019/2020 “La riabilitazione della comunicazione nei deficit uditivi” – Università degli Studi di Padova (novembre 2019/settembre 2020)**

Cari Associati e cari Studenti,

con la presente vi informiamo che, **entro il 3 ottobre p.v.**, sarà possibile presentare la propria domanda di ammissione al Master di I Livello **“La riabilitazione della comunicazione nei deficit uditivi”** organizzato dall’Università degli Studi di Padova e della durata di un anno, da novembre 2019 a settembre 2020.

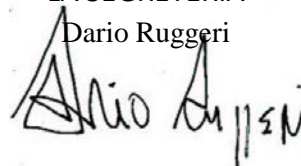
Il Master ha come obiettivo quello di formare professionisti specializzati nella riabilitazione della comunicazione nei deficit uditivi che possano operare in ambito sanitario, di didattica e di sostegno alla didattica, e di fornire agli iscritti gli strumenti e le competenze tecnico - culturali per l’inquadramento delle ipoacusie negli aspetti anatomico-funzionali, patologici e psicologici allo scopo di raggiungere un ricondizionamento delle abituali modalità comunicative mediante protesi acustiche o impianti cocleari.

Per maggiori informazioni su obiettivi formativi, programma, requisiti e modalità d’accesso, organizzazione della didattica e posti disponibili, potete consultare la brochure allegata e collegarvi a questo [sito](#).

Nell’auspicare la più ampia partecipazione a questa opportunità di approfondimento post-laurea in materia di protesizzazione e di riabilitazione del paziente ipoacusico, cogliamo l’occasione per porgere cordiali saluti.

LA SEGRETERIA

Dario Ruggeri



All.: Brochure Master di I Livello “La riabilitazione della comunicazione nei deficit uditivi”

**MASTER DI I LIVELLO ANNO ACCADEMICO 2019/2020**

## **LA RIABILITAZIONE DELLA COMUNICAZIONE NEI DEFICIT UDITIVI**

**DIRETTORE PROF. COSIMO DE FILIPPIS**

Il Master forma professionisti specializzati nella riabilitazione della comunicazione nei deficit uditivi che possono operare in ambito sanitario, di didattica e di sostegno alla didattica.

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Fornire agli iscritti gli strumenti fondamentali e le competenze tecniche e culturali per l'inquadramento delle problematiche che riguardano le ipoacusie negli aspetti anatomico-funzionali, patologici e psicologici nell'obiettivo di raggiungere un ricondizionamento delle abituali modalità comunicative mediante protesi acustiche o impianto cocleare.

### **PROGRAMMA**

1. Il senso dell'udito
2. Fisiopatologia dell'apparato uditivo in ambito comunicativo
3. Metodi di misura e monitoraggio della qualità di vita del soggetto ipoacusico
- 4-5. Test audiologici
6. Metodiche di analisi acustica
7. Legislazione e aspetti organizzativi dei servizi riabilitativi della disabilità uditiva
8. Anatomico-fisiologia dell'apparato uditivo: la periferia e le vie centrali
9. Le cause di ipoacusia
10. Patologie neurologiche associate
11. Approcci terapeutici all'ipoacusia
12. Approcci terapeutici all'ipoacusia: la chirurgia
13. La neuropsicologia come metodo specialistico per l'indagine e il trattamento dei disturbi cognitivi
14. Le proprietà psicometriche degli strumenti neuropsicologici
15. Fisiopatologia della comunicazione
16. Concetti di neuroplasticità: neuropsicobiologia
17. Neuropsicologia dell'ipoacusia dell'adulto e concetti di neuroplasticità
18. Psicopatologia della disabilità uditiva
19. Riabilitazione dell'attenzione uditiva, della memoria a breve termine e delle funzioni esecutive: interventi per favorire le competenze uditive alte
20. Attuale protocollo di riabilitazione del soggetto con ipoacusia e ipotesi per la definizione di un nuovo protocollo neuropsicologico

## REQUISITI D'ACCESSO

Possono accedere al Master i possessori di diploma di Laurea in: Medicina e Chirurgia, Psicologia, Scienze delle Professioni sanitarie della Riabilitazione, Scienze delle Professioni sanitarie tecniche e Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie.

Altro: il Comitato Ordinatore ai fini dell'ammissione al Master si riserva di considerare le candidature di persone in possesso di altri titoli di studio che consentano l'accesso al master universitario di primo livello previa valutazione del CV.

## DOMANDA DI AMMISSIONE

Le domande di iscrizione devono essere presentate entro il **3 ottobre 2019 ore 12.30** secondo le modalità elencate nel bando pubblicato sul sito dell'Università di Padova al link:

<https://www.unipd.it/avvisi-selezione-master>

Pubblicazione graduatoria: dal 10 ottobre 2019

Scadenza iscrizioni: entro 24 ottobre 2019

Scadenza iscrizioni subentri: entro 31 ottobre 2019

## CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

**Contributo totale € 3.024,50**

Prima rata € 1.824,50 all'immatricolazione

Seconda rata € 1.200,00 entro il 31 marzo 2020

## ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Il Master è annuale e permette di conseguire 60 CFU. Prevede 304 ore di didattica frontale, comprendenti esercitazioni e seminari, e 300 ore di attività di tirocinio.

Frequenza obbligatoria: 80%. Le ore di didattica frontale si svolgeranno di venerdì pomeriggio e sabato tutto il giorno a Padova e/o a Treviso con cadenza ogni tre settimane. Le lezioni termineranno entro il 30 settembre 2020.

## POSTI DISPONIBILI

Numero minimo 15

Numero massimo 75

## SEDI DEL MASTER

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Neuroscienze

UOC Clinicizzata Foniatria e Audiologia, Ospedale di Treviso, Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana

## INFORMAZIONI

Dott. Andrea Lovato

Ricercatore Università di Padova

Tel. 0422 328286, e-mail: [andrea.lovato.1@unipd.it](mailto:andrea.lovato.1@unipd.it)

Dott.ssa Manuela Spagnol

Segreteria di direzione UOC Foniatria e Audiologia Università di Padova-Ospedale di Treviso

Tel. 0422 328286, e-mail [manuela.spagnol@unipd.it](mailto:manuela.spagnol@unipd.it)