



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Corso di laurea triennale in

# **Tecniche audioprotesiche**

facoltà di

**MEDICINA E CHIRURGIA**

## Accesso

Programmato.

Per informazioni sul numero dei posti e sulla data del test di ammissione consulta il sito [www.unimi.it](http://www.unimi.it) – INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.

## OFA - Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che al test di ammissione ha ottenuto un risultato insufficiente nelle aree di biologia e chimica, si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà colmare secondo quanto indicato nel sito [tecnicheaudioprotesiche.cdl.unimi.it](http://tecnicheaudioprotesiche.cdl.unimi.it)

## Lingua inglese

Per conseguire i crediti relativi all'accertamento di lingua inglese si richiede una conoscenza di livello B1.

Tale livello può essere attestato, al momento dell'immatricolazione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo tra ottobre e dicembre. In caso di non raggiungimento del livello richiesto, sarà necessario seguire i corsi erogati dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo e superare il relativo test finale.

## Obiettivi

I laureati in Tecniche audioprotesiche sono tecnici sanitari che svolgono la loro attività nella fornitura, adattamento e controllo degli ausili uditivi per la prevenzione e correzione dei deficit uditivi; operano su prescrizione del medico mediante atti professionali che implicano la piena responsabilità e la conseguente autonomia. L'attività dei laureati in Tecniche audioprotesiche è volta all'applicazione degli ausili uditivi mediante il rilievo dell'impronta del condotto uditivo esterno, la costruzione e applicazione delle chioccioline e la personalizzazione dei sistemi di amplificazione uditiva, la creazione e la scelta dei sistemi di otoprotezione più idonei, e la possibilità di prendere una presa di impronta del padiglione auricolare per la realizzazione di cuffie in in-ear per l'ascolto in alta fedeltà. L'attività del Tecnico Audioprotesista si basa somministrazione di prove di valutazione protesica. Essi collaborano con altre figure professionali ai programmi di prevenzione e di riabilitazione delle sordità mediante la fornitura di ausili uditivi, compreso i sistemi wireless, e l'addestramento al loro uso.

## Sbocchi professionali

I laureati in Tecniche audioprotesiche per le competenze acquisite potranno occuparsi della scelta, preparazione e controllo dei prodotti audiologici ed ausili uditivi; di attività di ricerca e di consulenza tecnica e di controllo di qualità presso Enti e Laboratori produttori di ausili uditivi o strumenti dedicati alla loro regolazione. Possono fruire prestazioni tecniche specifiche riabilitative presso Centri e Ospedali che si occupano della cura della sordità; possono lavorare o collaborare in/con Enti Universitari di Medicina, di Fisica o di Ingegneria per attività di ricerca e di didattica. Possono trovare impiego nelle Industrie nazionali ed estere di produzione e/o in agenzie di vendita operanti di dispositivi di amplificazione digitale del suono, dove possono anche svolgere un ruolo dirigenziale ed organizzativo.

Potranno altresì svolgere l'attività in regime di dipendenza o di attività libero-professionale in Servizi Sanitari e Enti Assistenziali pubblici o privati o essere responsabili in proprio di un'attività di distribuzione di ausili uditivi.

Il Corso di Laurea aderisce al programma Erasmus Plus e ai progetti di internazionalizzazione con Spagna, Germania e Regno Unito.

## Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Anatomia e istologia - Modulo: Anatomia umana - Modulo: Istologia	3 1	4
Biologia e genetica - Modulo: Biologia applicata - Modulo: Genetica medica - Modulo: Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2 2 2	6
Fisica e statistica - Modulo: Fisica applicata - Modulo: Misure elettriche ed elettroniche - Modulo: Statistica medica	2 2 2	6
<b>II semestre</b>		
Audiologia: Tecniche di indagine audiologica		4
Fisiologia, patologia e anatomia patologica - Modulo: Fisiologia - Modulo: Patologia generale - Modulo: Anatomia patologica	2 2 1	5
Psicologia e sociologia - Modulo: Psicologia generale - Modulo: Sociologia generale - Modulo: Storia della medicina	2 2 1	5

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Seminari: Strategia diagnostica audiometrica		1
Tirocinio		22
Laboratori: Strumenti per la misurazione ambientale		1
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2
Accertamento delle competenze informatiche		3
Attività formative a scelta dello studente		2

## Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Audiologia e audiofonologia - Modulo: Audiologia - Modulo: Glottologia e linguistica - Modulo: Otorinolaringoiatria	2 2 1	5
Fisiopatologia dell'apparato uditivo e vestibolare - Modulo: Otorinolaringoiatria - Modulo: Audiologia - Modulo: Neurologia - Modulo: Diagnostica per immagini e radioterapia - Modulo: Neuropsichiatria infantile	2 1 2 1 2	8
Scienze tecniche mediche applicate 1		5
<b>II semestre</b>		
Medicina - Modulo: Medicina interna - Modulo: Patologia clinica - Modulo: Audiologia	4 1 2	7
Scienze della prevenzione e del management sanitario - Modulo: Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica - Modulo: Sociologia dei processi economici e del lavoro - Modulo: Diritto del lavoro - Modulo: Igiene generale e applicata - Modulo: Medicina legale - Modulo: Organizzazione aziendale	2 1 1 2 2 1	9

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Seminari: Strategia diagnostica protesica		1
Tirocinio		21
Laboratori: Impronte protesiche		1
Attività formative a scelta dello studente		2

### III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Scienze e tecniche audioprotesiche		
- Modulo: Scienza e tecnologia dei materiali	4	
- Modulo: Misure elettriche ed elettroniche	2	7
- Modulo: Audiologia	1	
<b>II semestre</b>		
Scienze tecniche mediche applicate 2		10
<b>Annuale</b>		
Seminari: Vendita e marketing		1
Tirocinio		32
Laboratori: Laboratorio materiali e assemblaggio protesi		1
Attività formative a scelta dello studente		2
Prova finale		7

### LAUREE MAGISTRALI a cui è possibile accedere (c/o Università degli Studi di Milano)

- Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali
- Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
- Scienze cognitive e processi decisionali

# INFO



 **Classe di laurea:** Professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)

 **Durata del corso:** 3 anni (180 crediti)

 **Frequenza:** obbligatoria

 **Sedi didattiche:**

- Aule universitarie del Settore Didattico di Città Studi - Milano
- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - via F. Sforza, 35 - via Pace, 9 - Milano

 **Sedi di didattica professionalizzante e di tirocinio:**

- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - via F. Sforza, 35 - via Pace, 9 - Milano
- Altre sedi convenzionate

 **Siti utili:**

[tecnicheaudioprotesiche.cdl.unimi.it](http://tecnicheaudioprotesiche.cdl.unimi.it)  
[www.unimi.it](http://www.unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO