



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 – 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

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 o di altri sistemi di accoppiamento acustico e la 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 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 di ausili uditivi; di prestazioni tecniche specifiche riabilitative presso Centri e Ospedali per il recupero di audiolesi; di collaborare con Enti Universitari di Medicina, di Fisica o di Ingegneria per attività di ricerca e di didattica; nelle Industrie nazionali e estere di produzione e agenzie di vendita operanti nel campo degli ausili uditivi; potranno svolgere l'attività in regime di dipendenza o di consulenza libero-professionale presso Servizi Sanitari e Enti Assistenziali pubblici o privati.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
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
II semestre		
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
Annuale		
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
I semestre		
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
II semestre		
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
Annuale		
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
I semestre		
Scienze e tecniche audioprotesiche		
- Modulo: Scienza e tecnologia dei materiali	4	
- Modulo: Misure elettriche ed elettroniche	2	7
- Modulo: Audiologia	1	
II semestre		
Scienze tecniche mediche applicate 2		10
Annuale		
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:**

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

🌐 **Siti utili:**

tecnicheaudioprotesiche.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO