



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di
laurea triennale in
Tecniche audiometriche

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 tecnicheaudiometriche.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 audiometriche sono tecnici sanitari che svolgono la loro attività nella prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare. L'attività dei laureati in Tecniche audiometriche è volta all'esecuzione di tutte le prove psico-acustiche e neurofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare ed alla riabilitazione dei deficit conseguenti alle patologie di tali sistemi. Essi operano, su indicazione del medico, mediante atti professionali che implicano la piena responsabilità e la conseguente autonomia e collaborano con altre figure professionali ai programmi di prevenzione e di riabilitazione delle sordità.

Sbocchi professionali

Il laureato in Tecniche audiometriche svolge la propria attività in strutture sanitarie che si interessano alla prevenzione, diagnosi e cura delle malattie che insorgono nell'apparato uditivo e nell'apparato dell'equilibrio: ospedali pubblici o privati dotati di attività assistenziali otologiche, enti o servizi sanitari che effettuano attività di prevenzione delle sordità (infantili, professionali, industriali, tossicologiche), industrie che si occupano di tecnologia uditiva protesica, centri di riabilitazione dei pazienti con lesioni all'apparato otovestibolare.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Anatomia e istologia - Modulo: Anatomia - Modulo: Istologia	3 1	4
Biologia e genetica - Modulo: Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - Modulo: Biologia applicata - Modulo: Genetica medica	2 2 2	6
Fisica e statistica - Modulo: Fisica applicata - Modulo: Statistica medica - Modulo: Misure elettriche ed elettroniche	2 2 2	6
II semestre		
Audiologia: Tecniche di indagine audiologica		4
Fisiologia, patologia e anatomia patologica - Modulo: Fisiologia umana - Modulo: Patologia generale - Modulo: Anatomia patologica	2 2 1	5
Psicologia e sociologia - Modulo: Storia della medicina - Modulo: Psicologia generale - Modulo: Sociologia generale	1 2 2	5
Tirocinio		22
Annuale		
Seminari: Strategia diagnostica audiometrica		1
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: Otorinolaringoiatria - Modulo: Audiologia - Modulo: Glottologia e linguistica	1 2 2	5
Fisiopatologia dell'apparato uditivo e vestibolare - Modulo: Otorinolaringoiatria - Modulo: Audiologia - Modulo: Neurologia - Modulo: Diagnostica per immagine 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: Igiene generale e applicata - Modulo: Medicina legale - Modulo: Diritto del lavoro - Modulo: Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica - Modulo: Sociologia dei processi economici e del lavoro - Modulo: Organizzazione aziendale	2 2 1 2 1 1	9
Tirocinio		21
Annuale		
Seminari: Strategia diagnostica vestibolare		1
Laboratori: Strumentazioni per indagini audiologiche		1
Attività formative a scelta dello studente		2

III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Clinica specialistica - Modulo: Pediatria generale e specialistica - Modulo: Medicina del lavoro - Modulo: Neuropsichiatria infantile - Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche riabilitative	2 1 1 1	5
II semestre		
Scienze tecniche mediche applicate 2		12
Tirocinio		32
Annuale		
Seminari: Riabilitazione vestibolare		1
Laboratori: Igiene e conservazione della strumentazione		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:

- Servizio di Audiometria Aeronautica Militare Italiana
(Milano)

- Servizio di Audiologia ASST Santi Paolo e Carlo (Milano)

- ASST Santi Paolo e Carlo (Milano)

- ASST Fatebenefratelli Sacco (Milano)

- IRCCS Eugenio Medea -

Associazione La Nostra Famiglia Bosisio Parini (LC)

🌐 **Siti utili:**

tecnicheaudiometriche.cdl.unimi.it

www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO