



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di laurea magistrale in

**Scienze delle
professioni
sanitarie tecniche
diagnostiche**

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.

Requisiti di accesso

- Laureati nei corsi di laurea in: Tecniche audiometriche; Tecniche di laboratorio biomedico; Tecniche di neurofisiopatologia; Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia .
- Laureati nella classe di laurea in Professioni sanitarie tecniche (L/SNT3) nelle corrispondenti classi di laurea previste dal D.M. 509/99 o di diploma universitario abilitante alla professione o di altro titolo equipollente (ai sensi della legge n. 42/1999), nonché coloro che sono in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il numero degli studenti ammessi al corso di laurea magistrale è programmato a livello nazionale.

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 gennaio.

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

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche ha l'obiettivo di formare professionisti con competenze avanzate in ambito organizzativo, gestionale, formativo e di ricerca, in grado di operare con responsabilità nei contesti sanitari complessi e in continua evoluzione. In particolare, il percorso formativo è finalizzato allo sviluppo di competenze nei seguenti ambiti:

- sviluppo di capacità di leadership e dirigenza delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche;
- gestione di équipe multiprofessionali e integrazione nei percorsi clinico-assistenziali;
- applicazione di modelli organizzativi innovativi orientati alla qualità, sicurezza e sostenibilità dei servizi sanitari;
- principi di economia sanitaria e organizzazione aziendale, con attenzione alla valutazione costo-beneficio;
- progettazione, gestione e valutazione di programmi formativi in ambito universitario e professionale;
- sviluppo di competenze nell'ambito tutoriale e del coordinamento del tirocinio, con particolare attenzione alla didattica professionalizzante;
- metodologia della ricerca, con applicazione agli ambiti dell'organizzazione e dei servizi sanitari;
- progettazione, gestione e utilizzo di sistemi per l'elaborazione e l'interpretazione dei dati scientifici;
- promozione dell'innovazione tecnologica e organizzativa, con particolare attenzione agli ambiti emergenti (es. digital health, intelligenza artificiale, sostenibilità).

Sbocchi professionali

Gli sbocchi occupazionali del Laureato magistrale sono:

- la dirigenza sanitaria nelle strutture sanitarie;
- l'insegnamento universitario;
- la ricerca scientifica presso istituzioni pubbliche o private.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Corso professionalizzante interdisciplinare I - Patologia clinica - Diagnostica per immagini e radioterapia - Neuroradiologia - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Scienze tecniche mediche applicate - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	2 2 1 1 3 1	10
Psicologia applicata alle relazioni sociali, comunicazione e dinamiche di gruppo - Discipline demoetnoantropologiche - Psicologia generale - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni - Sociologia generale	2 2 2 2	8
Statistica, epidemiologia e storia della sanità - Statistica medica - Storia della medicina - Igiene generale e applicata - Scienze tecniche mediche applicate	3 2 2 1	8
II semestre		
Diritto sanitario e responsabilità etico-professionali giuridiche - Diritto del lavoro - Diritto Internazionale - Medicina legale	2 2 1	5
Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario		5
Annuale		
Tirocinio		22
Attività formativa a scelta dello studente		3
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2

Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Metodologia della ricerca - Biologia molecolare - Sistemi di elaborazione delle informazioni - Patologia generale - Filosofia morale - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	2 2 2 2 2	10
Progettazione e gestione di processi formativi		4
Programmazione, organizzazione, controllo nelle aziende sanitarie - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Scienze tecniche mediche applicate - Organizzazione aziendale	1 1 4	6
II semestre		
Corso professionalizzante Interdisciplinare II - Neurologia - Audiologia - Scienze tecniche mediche applicate - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	1 1 2 4	8
Management professionale - Medicina del lavoro - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - scienze tecniche mediche applicate - Sociologia dei processi economici e del lavoro	2 1 1 2	6
Annuale		
Tirocinio		8
Attività formativa a scelta dello studente		3
Altre attività		5
Prova finale		7

INFO

- 🎓 **Classe di laurea:** Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (LM/SNT3)
- 🕒 **Durata del corso:** 2 anni (120 crediti)
- 📅 **Frequenza:** la frequenza ai corsi, alle esercitazioni e al tirocinio è obbligatoria
- 📍 **Sedi didattiche:**
 - Settori Didattici di Città Studi - Milano
- 📍 **Sedi di tirocinio:**
 - Sedi convenzionate con l'Università degli Studi di Milano
- 📧 **Per informazioni:**
magistrale.tecnichediagnostiche@unimi.it
- 🌐 **Siti utili:**
pstd.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO