



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](http://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 presso l'Università degli Studi di Milano.
- 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 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

Il Corso di Laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche fornisce una formazione:

- dei fondamenti delle conoscenze precliniche e cliniche;
- delle conoscenze di base delle scienze biomediche;
- che consente al personale sanitario di agire nella sua dimensione etica sociale e morale;
- riguardo progettazione, realizzazione, gestione e utilizzazione dei sistemi per la elaborazione dei dati scientifici;
- sull'economia sanitaria e sull'organizzazione aziendale necessarie, valutando anche il rapporto costi/benefici;
- relativa alla verifica di specifici settori dell'organizzazione sanitaria;
- sull'impiego, nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari, dei metodi e degli strumenti della ricerca;
- sulla pianificazione delle risorse umane, tecnologiche, informative e finanziarie;
- per la programmazione ed attuazione della formazione e dell'aggiornamento del personale;
- per l'accrescimento, nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio, delle competenze di insegnamento per la specifica figura;
- professionale;
- sulle normative, amministrative e giurisdizionali, degli organi comunitari.

## Sbocchi professionali

Gli sbocchi occupazionali del Laureato magistrale sono:

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

# Piano degli studi

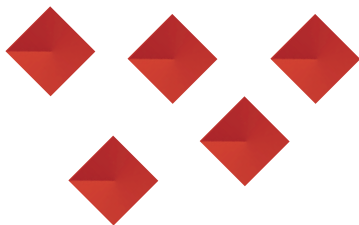
I anno







INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
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
<b>II semestre</b>		
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
<b>Annuale</b>		
Tirocinio		22
Attività formativa a scelta dello studente		3
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2

## Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
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
<b>II semestre</b>		
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
<b>Annuale</b>		
Tirocinio		8
Attività formativa a scelta dello studente		3
Altre attività		5
Prova finale		7

# INFO



-  **Classe di laurea:** Scienze delle professioni sanitarie tecniche (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
-  **Siti utili:**
  - [pstd.cdl.unimi.it](http://pstd.cdl.unimi.it)
  - [www.unimi.it](http://www.unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO