



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Corso di  
laurea triennale in  
**Podologia**

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 [podologia.cdl.unimi.it](http://podologia.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.

Coloro che non supereranno il test finale dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

## Obiettivi

I laureati nel Corso di Laurea in Podologia dovranno essere dotati:

- delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici ed ereditari, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi e degli apparati, nonché degli aspetti psicologici, sociali ed ambientali;
- della conoscenza dell'evoluzione della professione, dei concetti fondanti della podologia e della metodologia del processo di assistenza podologica;
- della capacità di sviluppare un approccio integrato al paziente, valutando criticamente gli aspetti podologici clinici, relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, nella assistenza, nella riabilitazione, nel recupero del grado di benessere più elevato possibile;
- di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute delle persone, anche in relazione all'ambiente chimico-fisico, biologico e sociale che le circonda;
- delle conoscenze, delle abilità e dell'esperienza atte a garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche;
- della capacità di collaborare e di integrarsi con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo;
- della capacità di avvalersi, ove necessario, della collaborazione e dell'opera di personale di supporto e di contribuire alla sua formazione;
- della capacità di relazione e di comunicazione, efficace ed adeguata, con il paziente e con i familiari.

# Sbocchi professionali

Gli sbocchi occupazionali sono individuabili in servizi di podologia in strutture ospedaliere o ambulatoriali pubbliche, private accreditate o private in regime di dipendenza o libera professione. I laureati in Podologia sono operatori sanitari che trattano direttamente, nel rispetto della normativa vigente, con metodi incruenti, ortesici e idromassoterapici, le patologie del piede, le callosità, le unghie ipertrofiche, deformi e incarnite, nonché il piede doloroso. Su prescrizione medica prevencono e medicano le ulcerazioni delle verruche del piede e assistono, anche ai fini dell'educazione sanitaria, i soggetti portatori di malattie a rischio; individuano e segnalano al medico le sospette condizioni patologiche che richiedono un approfondimento diagnostico o un intervento terapeutico.

## Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Metodologia scientifica e scienze umane, diritto sanitario e aziendale - Modulo: Diritto del lavoro - Modulo: Statistica medica - Modulo: Medicina legale - Modulo: Psicologia - Modulo: Storia della scienza e delle tecniche - Modulo: Organizzazione aziendale	1 4 1 2 1 1	10
Morfologia - Modulo: Anatomia umana - Modulo: Istologia	6 2	8
Scienze fisiche e diagnostica per immagini - Modulo: Fisica - Modulo: Diagnostica per immagini - Modulo: Radioprotezione - Modulo: Bioingegneria elettronica ed informatica	4 2 1 1	8
<b>II semestre</b>		
Fisiologia		5
Patologia e igiene - Modulo: Patologia generale - Modulo: Microbiologia e microbiologia clinica - Modulo: Igiene generale e applicata	2 1 2	5

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa 1 ( <i>l'esame dovrà essere sostenuto al II anno</i> )		2
Malattie cutanee e veneree ( <i>l'esame dovrà essere sostenuto al II anno</i> )		3
Scienze chimiche e farmacologiche ( <i>l'esame dovrà essere sostenuto al III anno</i> )		2
Scienze mediche e tecniche 1 ( <i>l'esame dovrà essere sostenuto al II anno</i> )		3
Tirocinio		6
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2
Accertamento delle competenze informatiche		3
Attività formative a scelta dello studente		2

## II anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Scienze chirurgiche - Modulo: Chirurgia generale - Modulo: Chirurgia plastica - Modulo: Anestesiologia	2 1 1	4
<b>II semestre</b>		
Malattie dismetaboliche e infiammatorie - Modulo: Endocrinologia - Modulo: Reumatologia	3 2	5
<b>Annuale</b>		
Apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa 1 - Modulo: Malattie dell'apparato locomotore - Modulo: Medicina fisica e riabilitativa	3 3	6
Malattie cutanee e veneree		3
Scienze mediche e neurologiche ( <i>l'esame dovrà essere sostenuto al III anno</i> ) - Modulo: Medicina interna - Modulo: Malattie dell'apparato cardiovascolare - Modulo: Malattie infettive	2 2 1	5

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
Scienze mediche e tecniche 1		7
Tirocinio		22
Attività formative a scelta dello studente		2

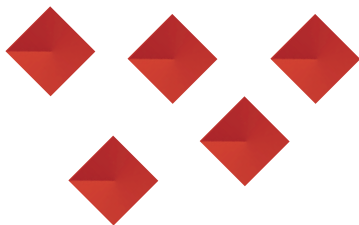
### III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa 2 - Modulo: Malattie dell'apparato locomotore - Chirurgia del piede - Modulo: Medicina fisica e riabilitativa	6 1	7
Laboratorio di analisi del passo ed ortesiologia		3
Scienze chimiche e farmacologiche		2
Scienze mediche e neurologiche		2
Scienze mediche e tecniche 2 - Modulo: Scienze infermieristiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate (Podologia)	2 7	9
Tirocinio		32
Ulteriori attività formative		3
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 riabilitative delle professioni sanitarie
- Scienze cognitive e processi decisionali

# INFO



 **Classe di laurea:** Professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2)

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

 **Frequenza:** obbligatoria

 **Sede didattica:**  
- Strutture convenzionate

 **Per informazioni:**  
[podologia@unimi.it](mailto:podologia@unimi.it)

 **Siti utili:**  
[podologia.cdl.unimi.it](http://podologia.cdl.unimi.it)  
[www.unimi.it](http://www.unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO