



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di
laurea triennale in
Dietistica

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 dietistica.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 in Dietistica sono operatori sanitari competenti per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente.

I laureati in Dietistica organizzano e coordinano le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; collaborano con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio di alimentazione; elaborano, formulano ed attuano le diete prescritte dal medico e ne controllano l'accettabilità da parte del paziente; collaborano con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; studiano ed elaborano la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificano l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità di sani e di malati; svolgono attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di alimentazione corretta, tale da consentire il recupero e il mantenimento di un buono stato di salute del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione.

Sbocchi professionali

Il laureato in Dietistica svolge la sua attività lavorativa in:

- servizi di dietologia e nutrizione clinica e di farmacia ospedaliera presenti in strutture ospedaliere pubbliche e private;
- servizi di refezione e mensa di scuole, comunità, industrie, ed altri stabilimenti;
- servizi ambulatoriali territoriali del sistema sanitario addetti all'igiene, all'educazione alimentare e all'assistenza dietistica domiciliare;
- servizi di pianificazione o organizzazione degli interventi anche educazionali in campo nutrizionale;
- industrie del settore alimentare.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Chimica biologica		6
Chimica e propedeutica biochimica		3
Fondamenti di scienze biologiche e morfologiche - Modulo: Biologia applicata - Modulo: Anatomia umana - Modulo: Istologia	2 3 1	6
II semestre		
Fisiologia e fisiologia della nutrizione		6
Microbiologia e Igiene - Modulo: Microbiologia e microbiologia clinica - Modulo: Igiene generale e applicata	2 3	5
Patologia generale, immunologia e genetica medica - Modulo: Patologia generale e immunologia - Modulo: Genetica medica	5 1	6
Tirocinio		5
Annuale		
Chimica e scienze e tecnologie alimentari - Modulo: Chimica degli alimenti - Modulo: Scienze e tecnologie alimentari	4 4	8
Fisica informatica e statistica - Modulo: Fisica applicata - Modulo: Informatica - Modulo: Statistica medica	4 1 3	8
Accertamento delle competenze informatiche		3
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2

Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Farmacologia, Biochimica Clinica e Diagnostica per immagini - Modulo: Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - Modulo: Farmacologia - Modulo: Diagnostica per immagini e radioterapia	2 3 1	6
Principi di dietetica ed accertamento dello stato nutrizionale - Modulo: Accertamento dello stato nutrizionale - Modulo: Principi di dietetica	4 4	8
II semestre		
Nutrizione della collettività - Modulo: Educazione sanitaria - Modulo: Nutrizione della collettività	1 3	4
Scienze mediche specialistiche 1 - Modulo: Medicina interna - Modulo: Malattie dell'apparato cardiovascolare - Modulo: Dietoterapia applicata I	2 1 2	5
Annuale		
Medicina materno infantile - Modulo: Pediatria generale e specialistica - Modulo: Neuropsichiatria infantile - Modulo: Ginecologia e ostetricia - Modulo: Dietetica in gravidanza ed età pediatrica	2 1 1 1	5
Scienze psicopedagogiche - Modulo: Pedagogia - Modulo: Psicologia generale - Modulo: Psicologia clinica	1 1 2	4
Tirocinio		25
Attività formative a scelta dello studente		3

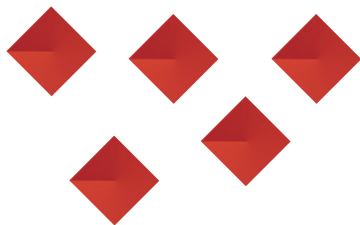
III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Medicina legale e principi di deontologia		1
Scienze mediche specialistiche 2 - Modulo: Endocrinologia - Modulo: Psichiatria - Modulo: Neurologia - Modulo: Malattie odontostomatologiche	1 1 1 1	4
Scienze mediche specialistiche 3 - Modulo: Oncologia - Modulo: Chirurgia - Modulo: Dietoterapia applicata III	1 1 2	4
Scienze mediche specialistiche 4 - Modulo: Gastroenterologia - Modulo: Nefrologia - Modulo: Dietoterapia applicata II	1 1 2	4
II semestre		
Laboratorio professionale di Scienze tecniche dietetiche applicate		3
Legislazione sanitaria e alimentare		1
Metodi e didattiche delle attività motorie		1
Statistica per la ricerca ed economia - Modulo: Economia applicata - Modulo: Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	2 2	4
Annuale		
Tirocinio		30
Attività formative a scelta dello studente		3
Prova finale		7

LAUREE MAGISTRALI a cui è possibile accedere (c/o Università degli Studi di Milano)

- Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali
- Alimentazione e nutrizione umana
- 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:**

- ASST Santi Paolo e Carlo - via A. di Rudinì, 8 - via Beldiletto, 1/3 - Milano
- Settori Didattici di Città Studi - Milano

 **Per informazioni:**

cldietistica@unimi.it

 **Siti utili:**

dietistica.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO