

Corso di laurea triennale in **Dietistica** 

FACOLTÀ DI Medicina e Chirurgia





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 Az

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	II semestre				
Fisiologia e fisiologia della nutrizione		6			
Microbiologia e Igiene - Modulo: Microbiologia e microbiologia clinica - Modulo: Igiene generale e applicata	2	5			
Patologia generale, immunologia e genetica medica - Modulo: Patologia generale e immunologia - Modulo: Genetica medica	5	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			

#### II anno

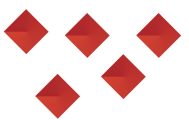
INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI		
I semestre				
Farmacologia, Biochimica Clinica e Diagnostica per immagini - Modulo: Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - Modulo: Farmacologia - Modulo: Diagnostica per immagini e radioterapia	2 3 1	6		
Principi di dietetica ed accertamento dello stato nutrizionale - Modulo: Accertamento dello stato nutrizionale - Modulo: Principi di dietetica	4	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	J.	I.		
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		
	T			
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)

O 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

