



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Corso di  
laurea magistrale a ciclo unico in  
**Odontoiatria e protesi  
dentaria**

FACOLTÀ DI  
**Medicina e Chirurgia**

## Accesso

Programmato.

Per informazioni sul numero dei posti e sulle date del test di ammissione consulta il sito [www.unimi.it](http://www.unimi.it) – INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.

## OFA - Obblighi formativi aggiuntivi OFA disciplinari

Lo studente che al test di ammissione ha ottenuto un risultato insufficiente in una o più aree previste dal corso di laurea, si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà colmare secondo quanto indicato nel sito [odontoatria.cdl.unimi.it](http://odontoatria.cdl.unimi.it).

## OFA di lingua inglese

Per essere ammessi a sostenere l'esame di Inglese scientifico si richiede una conoscenza della lingua inglese di livello B2.

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, si genera un OFA, che deve essere ottemperato attraverso la frequenza di corsi erogati dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo e il superamento del relativo test finale.

## Obiettivi

Il Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria ha lo scopo di preparare laureati in possesso di una solida cultura scientifica di base, di un significativo addestramento clinico-professionale e di tutte quelle competenze che nel rispetto di un approccio olistico ed empatico all'individuo consentano di pianificare ed effettuare procedure preventive, diagnostiche e terapeutiche nei confronti delle malattie oro-dento-parodontali.

Il laureato svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie e anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

## Sbocchi professionali

I laureati in Odontoiatria e protesi dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di odontoiatra libero professionista. Possono accedere, previo concorso, alle scuole di specialità in Odontoiatria pediatrica Ortognatodonzia e Chirurgia Orale o al Dottorato di Ricerca in "Ricerca Clinica". Possono inoltre svolgere attività dirigenziali di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale, come previsto dalla legislazione vigente previa acquisizione di una specialità.

# Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Chimica e propedeutica biochimica		6
Fisica		6
Istologia		7
<b>II semestre</b>		
Biologia		7
<b>Annuale</b>		
Anatomia umana e dell'apparato stomatognatico		9
Scienze comportamentali e Metodologia scientifica		
- Modulo: Informatica	3	
- Modulo: Statistica medica	4	
- Modulo: Bibliometria e ricerca delle fonti	2	
- Modulo: Didattica e Pedagogia speciale	4	
- Modulo: Psicologia generale	4	
		17
Attività formative a scelta dello studente		3

## Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Biochimica e Biochimica clinica - Modulo: Biochimica - Modulo: Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - Modulo: Biochimica clinica	6 1 1	8
Fisiologia		10
Odontoiatria basata sulle prove di efficacia - Modulo: Filosofia della scienza - Modulo: Statistica medica - Modulo: Introduzione alla ricerca clinica in odontoiatria	1 2 2	5
<b>II semestre</b>		
Inglese scientifico		3
Microbiologia ed igiene - Modulo: Microbiologia e Microbiologia clinica - Modulo: Igiene generale ed applicata	6 7	13
Patologia generale		7
<b>Annuale</b>		
Principi di odontoiatria e materiali dentari I - Modulo: Principi di diagnosi orale - Modulo: Materiali dentari - Modulo: Odontoiatria preventiva e di comunità - Modulo: Igiene dentale	2 4 4 5	15
Attività formative a scelta dello studente		2

III anno

(sarà attivato dall'a.a. 2025/2026)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Anatomia patologica		6
<b>II semestre</b>		
Diagnostica per immagini e radioterapia		6
<b>Annuale</b>		
Anestesiologia e trattamento dell'emergenza		9
Farmacologia		7
Principi di odontoiatria e materiali dentari II - Modulo: Principi di diagnosi orale - Modulo: Materiali dentari - Modulo: Odontoiatria conservativa	4 3 8	15
Scienze mediche I - Modulo: Medicina interna - Modulo: Patologia clinica - Modulo: Dermatologia - Modulo: Pediatria - Modulo: Psicologia clinica	8 3 1 2 1	15
Attività formative a scelta dello studente		2

IV anno

(sarà attivato dall'a.a. 2026/2027)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia generale	5 2	7
Gnatologia		4
<b>II semestre</b>		
Medicina legale		6
Neurologia e Psichiatria - Modulo: Neurologia - Modulo: Psichiatria	3 3	6
Patologia orale		9
<b>Annuale</b>		
Discipline odontostomatologiche I - Modulo: Tecnologie protesiche - Modulo: Endodonzia - Modulo: Parodontologia - Modulo: Ortodonzia - Modulo: Protesi dentaria	4 7 7 6 4	28

V anno

(sarà attivato dall'a.a. 2027/2028)

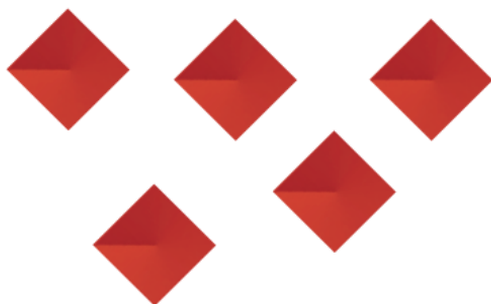
INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Ergonomia e gestione in odontostomatologia		2
Odontoiatria pediatrica - Modulo: Odontoiatria infantile - Modulo: Pediatria	5 1	6
Odontoiatria restaurativa - Modulo: Odontoiatria conservativa - Modulo: Protesi dentaria - Modulo: Tecnologie protesiche	4 5 3	12
Paradontologia		6
Patologia e terapia maxillo-facciale - Modulo: Anatomia umana dell'apparato stomatognatico - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia maxillo-facciale - Modulo: Otorinolaringoiatria	1 3 4 1	9
<b>II semestre</b>		
Implantologia - Modulo: Protesi dentaria - Modulo: Parodontologia - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Clinica odontostomatologica	3 3 3 2	11
Ortodonzia		9
Protesi dentaria		5

VI anno

(sarà attivato dall'a.a. 2028/2029)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Discipline odontostomatologiche - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Gnatologia - Modulo: Odontoiatria conservativa ed endodonzia - Modulo: Odontoiatria infantile - Modulo: Ortodonzia - Modulo: Parodontologia - Modulo: Patologia orale - Modulo: Protesi dentaria	2 2 6 3 7 6 2 6	34
Organizzazione e gestione dello studio odontoiatrico		2
Terapia odontostomatologica integrata - Modulo: Farmacologia - Modulo: Clinica odontostomatologica - Modulo: Etica e deontologia in odontoiatria - Modulo: Odontoiatria preventiva e di comunità	1 11 1 2	15
Attività formative a scelta dello studente		1
Prova finale		10

# INFO



 **Classe di laurea:** Odontoiatria e protesi dentaria (LM-46)

 **Durata del corso:** 6 anni (360 crediti)

 **Frequenza:** obbligatoria

 **Sedi didattiche:**

- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Clinica Odontoiatrica - via Commenda, 10 - Milano
- Clinica Odontoiatrica "G. Vogel" ASST Santi Paolo e Carlo - via Beldiletto, 1/3 - Milano
- Clinica Odontoiatrica IRCCS
- Ospedale Sant'Ambrogio Galeazzi - via Belgioioso, 173 - Milano
- Settori Didattici di Città Studi - Milano

 **Per informazioni:**

[clodp@unimi.it](mailto:clodp@unimi.it)

 **Siti utili:**

[odontoiatria.cdl.unimi.it](http://odontoiatria.cdl.unimi.it)

[www.unimi.it](http://www.unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO