



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 – **INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI**.

L'accesso è condizionato al superamento di un test (TOLC-MED, Test OnLine CISIA, www.cisiaonline.it) che darà luogo ad una graduatoria di merito.

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.

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

Il anno

(sarà attivato dall'a.a. 2024/2025)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
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
II semestre		
Inglese scientifico		3
Microbiologia ed igiene - Modulo: Microbiologia e Microbiologia clinica - Modulo: Igiene generale ed applicata	6 7	13
Patologia generale		7
Annuale		
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
I semestre		
Anatomia patologica		6
II semestre		
Diagnostica per immagini e radioterapia		6
Annuale		
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
I semestre		
Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia generale	5 2	7
Gnatologia		4
II semestre		
Medicina legale		6
Neurologia e Psichiatria - Modulo: Neurologia - Modulo: Psichiatria	3 3	6
Patologia orale		9
Annuale		
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
I semestre		
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 e dell'apparato stomatognatico - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia maxillo-facciale - Modulo: Otorinolaringoiatria	1 3 4 1	9
II semestre		
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
Annuale		
Discipline odontostomatologiche II - 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:**

clopd@unimi.it

🌐 **Siti utili:**

odontoiatria.cdl.unimi.it

www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO