



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Corso di  
laurea magistrale a ciclo unico

# Odontoiatria e protesi dentaria

facoltà di

**MEDICINA E CHIRURGIA**

## Accesso

A partire dall'anno accademico 2025-2026, l'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46), avverrà attraverso una nuova modalità. Non è più previsto un test di ammissione iniziale.

L'iscrizione al primo semestre - denominato semestre aperto - sarà libera.

Il semestre aperto si svolgerà tra settembre e novembre e prevede tre insegnamenti a frequenza obbligatoria: Chimica e propeudeutica biochimica, Fisica, Biologia.

Al termine del semestre aperto sono previsti due appelli d'esame per ciascun insegnamento e sulla base del punteggio conseguito negli esami del semestre aperto, il Ministero dell'Università e Ricerca redige una graduatoria di merito nazionale con l'elenco degli ammessi al secondo semestre del corso.

Per l'accesso all'a.a. 2026/2027 siamo in attesa del Decreto Ministeriale del Ministero dell'Università e della Ricerca.

## 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 gennaio .

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>		
Biologia		6
Chimica e propedeutica biochimica		6
Fisica		6
<b>II semestre</b>		
Anatomia umana e dell'apparato stomatognatico		9
Biochimica e Biochimica clinica - Modulo: Biochimica - Modulo: Biochimica clinica	6 2	8
Informatica e introduzione alla didattica universitaria - Modulo: Informatica - Modulo: Introduzione alla didattica universitaria	3 1	4
Istologia e genetica - Modulo: Genetica - Modulo: Istologia	4 7	11

Il anno

(sarà attivato dall'a.a. 2027/2028)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Biotecnologie e biomateriali per l'odontoiatria - Modulo: Tecnologie innovative per l'anatomia dentale - Modulo: Materiali e biomateriali dentali - Modulo: Biotecnologie	1 4 2	7
Cariologia - Modulo: Cariologia - Modulo: Igiene dentale	4 2	6
Comunicazione medico paziente - Medicina narrativa e medical humanities - Educazione del paziente adulto - Psicologia clinica	2 1 2	5
<b>II semestre</b>		
Patologia generale		7
<b>Annuale</b>		
Evidence-based dentistry		2
Fisiologia		10
Microbiologia ed igiene - Modulo: Microbiologia - Modulo: Igiene generale ed applicata - Modulo: Igiene generale ed applicata	6 4	13
Statistica medica e inglese scientifico - Modulo: Inglese scientifico - Modulo: Statistica medica	3 4	7

### III anno

(sarà attivato dall'a.a. 2028/2029)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Anatomia patologica		6
Diagnostica per immagini e radioterapia		7
Farmacologia		7
<b>Annuale</b>		
Anestesiologia e trattamento delle emergenze		8
Evidence-based dentistry - Modulo: Statistica nella ricerca epidemiologica - Modulo: Introduzione alla ricerca epidemiologica	1 2	3
Principi di diagnosi orale e odontoiatria restitutiva - Modulo: Odontoiatria restaurativa - Modulo: Principi di diagnosi orale	8 5	13
Scienze mediche per l'odontoiatria - Modulo: Patologia clinica - Modulo: Medicina interna - Modulo: Psichiatria - Modulo: Neurologia - Modulo: Pediatria	3 8 3 3 2	19

### IV anno

(sarà attivato dall'a.a. 2029/2030)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Chirurgia orale - Modulo: Chirurgia generale - Modulo: Chirurgia orale	1 5	6
Medicina legale		6
<b>II semestre</b>		
Odontoiatria digitale - Modulo: Informatica per l'odontoiatria digitale - Modulo: Odontoiatria digitale	3 6	9
Patologia e medicina orale - Modulo: Patologia orale - Modulo: Odontoiatria	9 1	10

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Discipline odontostomatologiche 1 - Modulo: Endodonzia - Modulo: Ortodonzia - Modulo: Parodontologia - Modulo: Protesi dentaria - Modulo: Ergonomia e deontologia in odontoiatria	7 6 7 4 2	26
Evidence-based dentistry - Modulo: Metodologie di ricerca clinica - Modulo: Introduzione alla ricerca clinica	2 1	3

V anno

(sarà attivato dall'a.a. 2030/2031)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Gnatologia		3
Parodontologia		4
Protesi dentaria		3
<b>Annuale</b>		
Discipline odontostomatologiche 2 - Modulo: Pratica esercitativa - Modulo: Tirocinio pratico-valutativo	9 8	17
Evidence-based dentistry - Modulo: Sintesi della letteratura - Modulo: Filosofia della scienza	2 2	4
Implantologia - Modulo: Chirurgia orale - Modulo: Clinica odontostomatologica - Modulo: Parodontologia - Modulo: Protesi dentaria	2 1 2 2	7
Odontoiatria pediatrica - Modulo: Odontoiatria infantile - Modulo: Pediatria	4 1	5
Odontoiatria riabilitativa - Modulo: Odontotecnica - Modulo: Protesi dentaria	1 3	4
Ortodonzia		6
Patologia e terapia maxillo-facciale - Modulo: Anatomia umana dell'apparato stomatognatico - Modulo: Otorinolaringoiatria - Modulo: Chirurgia maxillo-facciale	1 1 5	7

VI anno

(sarà attivato dall'a.a. 2031/2032)

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>Annuale</b>		
Discipline odontostomatologiche 2 - Pratica esercitativa - Tirocinio pratico-valutativo	20 22	42
Terapia odontostomatologica integrata - Modulo: Farmacologia - Modulo: BLSD - Modulo: Ergonomia, etica e gestione della pratica professionale - Modulo: Clinica odontostomatologica - Modulo: Clinica odontostomatologica per il paziente a rischio medico - Modulo: Odontoiatria preventiva e di comunità - Modulo: Medicina estetica per l'odontoiatria - Modulo: Elementi di gestione economica per l'odontoiatria	1 1 1 1 1 2 1 2	10

#### Ulteriori attività formative

- Insegnamenti a scelta (30 crediti)
- Attività elettive a scelta dello studente (8 crediti)
- Prova finale (10 crediti)

# INFO

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

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

📅 **Frequenza:** obbligatoria

📍 **Sedi didattiche:**

- Aule universitarie del Settore Didattico di Città Studi  
- Milano
- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - via F. Sforza, 35 - Milano
- Clinica Odontoiatrica "G. Vogel"  
ASST Santi Paolo e Carlo - via Beldiletto, 1/3 - Milano

📍 **Sedi di didattica professionalizzante e di tirocinio:**

- Clinica Odontoiatrica "G. Vogel"  
ASST Santi Paolo e Carlo - via Beldiletto, 1/3 - Milano
- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - via F. Sforza, 35 - Milano
- IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi  
- via C. Belgioioso, 173 - Milano
- Altre sedi convenzionate

📧 **Per informazioni:**

[clodpd@unimi.it](mailto:clodpd@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