



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**  
**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2026/27**  
**LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN**  
**ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (Classe LM-46)**  
**Immatricolati dall'Anno Accademico 2020/21**

### **GENERALITA'**

<b>Classe di laurea di appartenenza:</b>	LM-46 Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Titolo rilasciato:</b>	Dottore Magistrale
<b>Durata del corso di studi:</b>	6 anni
<b>Cfu da acquisire totali:</b>	360
<b>Annualità attivate:</b>	5°, 6°
<b>Modalità accesso:</b>	Programmato
<b>Codice corso di studi:</b>	D54

### **RIFERIMENTI**

#### **Presidente Collegio Didattico**

Prof. Eugenio Brambilla

#### **Docenti tutor**

Per l'orientamento:

prof. Andrea Sardella

dott.ssa Barbara Manfredi

per la mobilità internazionale e l'Erasmus:

prof. Giulio Rasperiniù

prof.ssa Claudia Dellavia

dott.ssa Daniela Carmagnola

dott.ssa Cinzia Maria N. Maspero

per i Piani di Studio:

dott.ssa Barbara Manfredi

per i trasferimenti:

dott.ssa Barbara Manfredi

per le tesi di laurea:

prof. Giovanni Lodi

prof.ssa Claudia Dellavia

dott. Dino Re

per laboratori e altre attività:

dott. Dino Re (polo Centrale)

prof. Eugenio Brambilla (polo San Paolo)

per riconoscimento crediti:

dott.ssa Barbara Manfredi

per tirocini professionalizzanti:

prof. Francesco Spadari (polo Centrale)

prof. Andrea Sardella (polo San Paolo)

prof. Luca Francetti (polo San Paolo - Galeazzi)

#### **Sito web del corso di laurea**

<https://odontoiatria.cdl.unimi.it/it>

#### **Segreteria Didattica**

Email: [clupd@unimi.it](mailto:clupd@unimi.it)

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI**

## **Premessa**

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, appartenente alla Classe delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Classe LM-46), ha una durata di sei anni.

## **Obiettivi formativi generali e specifici**

Il Corso di Laurea Magistrale 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 Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria enfatizza nei suoi laureati la promozione dell'aggiornamento continuo e l'applicazione di procedure cliniche basate sull'applicazione delle migliori prove di efficacia disponibili in letteratura.

Obiettivi formativi : le discipline di base rappresentano in questo percorso il presupposto ad un appropriato sviluppo delle competenze mediche ed odontostomatologiche con le quali raffigurano un unicum inscindibile nella formazione di un operatore sanitario che ponga al centro della sua vocazione professionale la tutela della salute dell'essere umano. In particolare il laureato dovrà essere dotato:

- delle basi scientifiche e della preparazione teorico pratica necessarie ai sensi della Direttiva 78/687/CEE all'esercizio della professione odontoiatrica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa, derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio globale ai problemi di salute orale della persona sana e malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che la circonda;
- delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, delle conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale, della capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socio-culturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomatognatico del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie dell'apparato stomatognatico e sistemiche, della capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari, della capacità di organizzare il lavoro di équipe, di cui conosce le problematiche anche in tema di comunicazione e gestione delle risorse umane.

## **Profilo professionale e sbocchi occupazionali**

Il profilo professionale richiede che il laureato sia in grado di:

- praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità ;
- apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi della pedagogia, della psicologia, della sociologia e dell'etica;
- conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche al fine di selezionare il farmaco più appropriato nel singolo paziente;
- conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;
- controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatria);
- saper riconoscere e trattare le urgenze ed emergenze mediche che possono presentarsi durante il trattamento odontoiatrico (ad esempio: ipo/ipertensione; ipo/iperglicemia; reazioni allergiche; arresto respiratorio; arresto cardiaco etc);
- analizzare la letteratura scientifica e valutarne i risultati nella prospettiva terapeutica;
- conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali;
- sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;
- approfondire le tematiche relative alla organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione col paziente ed alla sua educazione, nonché le tematiche della odontoiatria di comunità, anche attraverso corsi monografici e seminari interdisciplinari;
- comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;
- fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;
- interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;
- riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapie mediche;
- organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico

disponibile;

- approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della comunità multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche nella prospettiva di una medicina centrata sul paziente.

Il laureato nei corsi di laurea specialistica in Odontoiatria e protesi dentaria dovrà, inoltre, avere maturato:

- la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, la conoscenza dei principi dei processi biologici molecolari, la conoscenza delle scienze di base e comportamentali su cui si basano le moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, le elevate responsabilità etiche e morali dell'odontoiatra riguardo la cura del paziente sia come individuo che come membro della comunità, le conoscenze di informatica applicata e di statistica. in modo utile a farne strumenti di ricerca e di aggiornamento individuale, la conoscenza dei principi e delle indicazioni della diagnostica per immagini e dell'uso clinico delle radiazioni ionizzanti e dei principi di radioprotezione;
- la consapevolezza degli obblighi giuridici e deontologici della professione.

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi professionali nell'ambito della professione di Odontoiatra Libero-Professionista e nelle attività dirigenziali di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale come previsto dalla vigente legislazione.

### **Conoscenze per l'accesso**

L'accesso al Corso è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n. 264 del 2.8.1999.

Per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il numero degli studenti ammissibili è definito annualmente con Decreto del MUR.

La prova di ammissione consiste in una prova scritta basata su domande a risposta multipla, secondo un apposito programma predisposto dal MUR.

La prova si svolge in data stabilita dal MUR.

**Obblighi formativi aggiuntivi (OFA):**

Agli studenti ammessi con un punteggio totale inferiore a 40/90 e che hanno raggiunto un punteggio inferiore a 12/34,5 per le domande rivolte alla conoscenza della Biologia, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Tali obblighi potranno essere colmati mediante attività di recupero appositamente previste. Il mancato superamento dell'OFA non permetterà di sostenere l'esame Biologia.

Per le diverse iniziative sarà data tempestiva notizia sul sito: <https://odontoiatria.cdl.unimi.it/it>

**Obblighi formativi aggiuntivi (OFA) - Lingua inglese Livello B2:**

Per poter sostenere l'esame di lingua inglese previsto dal piano di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER). Tale livello può essere attestato nei seguenti modi:

- tramite l'invio di una certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa, di livello B2 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: <https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-test-di-ingresso-e-corsi-di-inglese>). La

certificazione deve essere caricata al momento dell'immatricolazione, o, successivamente, sul portale <http://studente.unimi.it/uploadCertificazioniLingue>;

- tramite Placement Test, erogato da SLAM esclusivamente durante il I anno, da ottobre a gennaio. In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire i corsi erogati da SLAM.

Il Placement Test è obbligatorio per tutti gli studenti che non sono in possesso di una certificazione valida.

Coloro che non sosterranno il Placement Test entro dicembre oppure non supereranno il test finale del corso entro 6 tentativi, dovranno conseguire una certificazione a pagamento entro l'annualità in cui è previsto l'esame di lingua.

### **Struttura del corso**

La durata prevista del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è di sei anni, divisi in dodici semestri durante i quali è prevista l'erogazione di sessanta crediti annuali per un totale di 360 crediti (di cui 90 CFU sono relativi al tirocinio pratico) organizzati in lezioni frontali, attività formative a piccoli gruppi, esercitazioni, laboratori, attività seminariali, FAD (formazione a distanza), tirocinio pratico.

#### **PASSAGGIO AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO**

1. Lo studente è ammesso al secondo anno se ha frequentato tutti i corsi e sostenuto tutti gli esami del primo anno. è possibile per lo studente iscriversi al secondo anno anche con un debito di esami sino a due, a condizione che tra questi non sia compreso l'esame di istologia, valutato al termine della sessione estiva degli esami e comunque non oltre il 10 ottobre di ogni anno.

In caso contrario lo studente è iscrivibile come ripetente al fine di acquisire i crediti mancanti.

2. Per l'iscrizione al terzo anno e agli anni successivi lo studente deve aver sostenuto tutti gli esami degli anni precedenti. è possibile iscriversi al terzo anno e successivi anche con un debito massimo di esami sino a cinque, di cui tre dell'anno in corso e due degli anni precedenti a condizione che tra questi non sia compreso l'esame di istologia, valutato al termine della sessione estiva degli esami e comunque non oltre il 10 ottobre di ogni anno. In caso contrario, lo studente è iscrivibile come ripetente al fine di acquisire i crediti mancanti.

3. Per l'ammissione alle attività di tirocinio previste dal 4° anno in avanti, lo studente dovrà aver sostenuto con esito positivo

l'esame di "Diagnostica per immagini e radioterapia" per l'acquisizione delle competenze di radioprotezione. Tale attività assolve gli obblighi in materia di formazione sulla radioprotezione in ambito medico secondo quanto previsto dall'articolo 162 comma 1 del decreto-legge 101/2020.

#### RICONOSCIMENTO DEGLI STUDI COMPIUTI PRESSO ALTRE SEDI O IN ALTRI CORSI DI STUDIO

Nel caso di disponibilità di posti e nel rispetto dei criteri della programmazione didattica, è ammissibile il trasferimento da altra sede. Il riconoscimento dei crediti e l'iscrizione all'anno di corso è stabilita da una apposita Commissione che istruirà le pratiche che verranno discusse in seno al Collegio Didattico. Stessa procedura è prevista per il riconoscimento di eventuali crediti di studenti regolarmente iscritti.

#### ISCRIZIONE A CORSI SINGOLI ED ESAMI SOSTENUTI DA ESTERNI

Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento degli studenti, non vengono accettate richieste di iscrizioni ai corsi singoli né ad esami sostenuti da esterni, data la specificità dell'accesso programmato che di regola determina la saturazione dei posti disponibili.

#### STUDENTI RIPETENTI E FUORI CORSO

Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Milano, vengono iscritti come ripetenti gli studenti che non abbiano superato gli esami o ottemperato agli obblighi di frequenza ai corsi, esplicitamente richiesti per il passaggio all'anno di corso successivo. La condizione di ripetente dura per l'intero anno accademico e viene modificata a partire dall'anno accademico successivo alla regolarizzazione della posizione.

Sono iscritti in qualità di fuori corso gli studenti che abbiano superato la durata normale del corso di laurea magistrale.

#### DECADENZA

1. Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento degli studenti dell'Università degli Studi di Milano, incorre nella decadenza lo studente che non sostenga esami con esito positivo per tre anni accademici consecutivi. Lo studente decaduto può, previo superamento del test di ammissione, immatricolarsi nuovamente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria. A tal fine il Collegio didattico procede, su richiesta dell'interessato, al riconoscimento dei crediti acquisiti nella precedente carriera previa verifica della loro non obsolescenza.

2. Non incorrono nella decadenza gli studenti che abbiano superato tutti gli esami e che siano in difetto del solo esame di laurea.

#### VERIFICA DELLA NON OBSOLESCENZA DELLE COMPETENZE ACQUISITE

1. I crediti conseguiti con il superamento degli esami sono sottoposti a verifica di non obsolescenza trascorsi dieci anni dalla loro acquisizione.

2. Agli studenti che incorrono nella verifica delle competenze acquisite di cui al punto 1 viene inviata una comunicazione scritta da parte della Segreteria Studenti nella quale si indicano le modalità e le tempistiche della verifica.

#### **Articolazione degli insegnamenti**

Nella programmazione dei corsi potranno essere utilizzate le seguenti tipologie di attività didattiche e formative:

a) lezioni frontali: trattazione di un specifico argomento, identificato da un titolo, anche con l'ausilio di supporti informatici e/o multimediali, sulla base di un calendario predefinito ed impartita agli studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso, anche suddivisi in piccoli gruppi;

b) seminari: attività didattica con le stesse caratteristiche della lezione frontale, ma svolta contemporaneamente da più docenti con competenze diverse e come tale annotata nel registro delle lezioni di ciascuno di essi;

c) attività precliniche, cliniche e di laboratorio: forma di attività interattiva, indirizzata a un piccolo gruppo di studenti e coordinata da un docente-tutore, il cui compito è quello di facilitare gli studenti nell'acquisizione di conoscenze, abilità e modelli comportamentali. L'apprendimento avviene mediante l'effettuazione diretta e personale di azioni (gestuali e relazionali) nel contesto di esercitazioni pratiche (precliniche) che prevedono l'acquisto da parte dello studente dello strumentario necessario o durante la frequenza in reparti clinici, ambulatori, strutture territoriali, laboratori di ricerca. Il neolaureando, come pre-requisito indispensabile per accedere alla tesi di laurea, dovrà annotare su un registro e sotto supervisione dei diversi tutors, un numero minimo di prestazioni cliniche eseguite come primo operatore nei diversi ambiti odontostomatologici. La funzione di tutore può essere affidata anche a personale non universitario di riconosciuta qualificazione nel settore formativo specifico;

d) Pratica individuale di laboratorio- tesi.

#### FAD (Formazione a Distanza)

Per alcuni insegnamenti il Corso di Laurea si può avvalere di tecnologie audiovisive, installate in apposite aule attrezzate, che consentono agli allievi di seguire "in contemporanea" la lezione del Docente ancorché quest'ultimo si trovi in aule collocate in altra sede. La strumentazione audiovisiva consente al docente ed agli allievi di interagire tra loro durante il corso della lezione.

#### ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA

Sono previste attività formative a scelta dello studente che verranno distribuite nell'intero arco del Ciclo di Studi.

In tale contesto le "attività elettive" offrono allo studente occasioni per approfondire tematiche specifiche o innovative, scegliendo entro un ventaglio di proposte offerte annualmente dalla Facoltà.

Le attività elettive possono corrispondere a tipologie diverse e hanno obbligo di frequenza. Sono configurabili le seguenti tre tipologie di attività elettive:

1. corsi di tipo seminariale;
2. internati;
3. partecipazione a convegni e congressi.

E', altresì, configurabile una quarta tipologia di attività elettiva:

4. "internati estivi", la cui specifica disciplina è dettata all'art. 8 del Regolamento della Facoltà per le attività elettive.

Le attività di tipo 1 (seminariale) consistono in moduli da 1 CFU di 6-10 ore di didattica frontale fino a 2 CFU pari a 12-20 ore di didattica frontale, in aderenza a quanto disposto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Le attività di tipo 2 (internato) consistono in moduli da 2 CFU di 50 ore di frequenza, raddoppiabili a 4 CFU pari a 100 ore di frequenza.

Riguardo le attività di tipo 3 (frequenza a convegni e congressi), lo studente maturerà 1 CFU ogni tre convegni/congressi frequentati nell'arco del Corso di Studio prescelto.

Durante l'arco degli studi prescelti, lo studente potrà acquisire al massimo 1 CFU per frequenza di attività di tipo 3 (convegni e congressi).

La verifica finale delle attività elettive si conclude con un giudizio di approvato o non approvato.

La specifica disciplina delle attività elettive è contenuta nel Regolamento per le attività elettive della Facoltà, nonché dalle specifiche disposizioni dettate dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale, cui si rinvia.

### **Prove di lingua / Informatica**

Corso di lingua inglese – inglese medico-scientifico:

Per acquisire i 3 crediti del Corso di Insegnamento Inglese Medico-Scientifico lo studente deve presentare durante la procedura di immatricolazione una certificazione linguistica di livello C1 o C2 conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: <https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-test-di-ingresso-e-corsi-di-inglese>) oppure sostenere un corso obbligatorio programmato dal Centro linguistico d'Ateneo SLAM.

Accertamento competenze informatiche:

I 3 CFU delle competenze informatiche di base vengono acquisiti con la partecipazione all'insegnamento "Accertamento 3CFU Informatica".

L'insegnamento è erogato in modalità blended learning con una prova di valutazione finale in aula informatica.

Il primo appello è previsto nel mese di gennaio e a seguire ne saranno attivati altri in numero e secondo un calendario reso disponibile nella Piattaforma di erogazione.

L'eventuale riconoscimento di certificazioni informatiche, acquisite in precedenza, è subordinato ad una valutazione da parte della Segreteria Didattica.

Il Servizio di Accertamento delle Competenze Informatiche di base è gestito dal CTU – Centro per l'innovazione didattica e le tecnologie multimediali.

### **Obbligo di frequenza**

La frequenza a tutte le attività didattiche previste dal manifesto degli studi è obbligatoria.

Per essere ammesso a sostenere la relativa verifica di profitto, lo studente deve aver frequentato almeno il 67% delle ore totali di attività didattica previste per ciascun corso sia monodisciplinare che integrato. E' compito del docente responsabile del corso verificare che lo studente abbia ottemperato all'obbligo di frequenza.

### **Regole generali per iscrizione e ammissione agli appelli d'esame**

<https://odontoiatria.cdl.unimi.it/it/studiare/appelli-esame>

### **Caratteristiche della prova finale**

La Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria si consegue con il superamento di una prova finale consistente nella presentazione e nella discussione di un elaborato, redatto dallo studente, attinente una tematica odontoiatrica o relativa le discipline di base e cliniche di rilevanza odontoiatrica.

Tale elaborato riveste un ruolo formativo che integra e completa il percorso formativo essenziale.

L'impegno da dedicare all'allestimento dell'elaborato deve essere commisurato al numero di 10 CFU ad esso assegnato dall'Ordinamento.

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito 350 crediti, comprensivi di 3 CFU previsti per la conoscenza dell'inglese scientifico.

Il voto di laurea è espresso in 110 punti su 110.

Le Commissioni preposte alla valutazione della prova finale esprimeranno un giudizio che tenga conto dell'intero percorso di studio dello studente ed in particolare la coerenza tra obiettivi formativi e professionalizzanti, la sua maturità culturale, la sua capacità espositiva e di elaborazione intellettuale.

### **Orario lezioni**

<https://odontoiatria.cdl.unimi.it/it/studiare/orario-delle-lezioni>

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale degli studenti, offrendo loro periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università dei 27 Paesi dell'Unione nell'ambito del programma Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con numerose prestigiose istituzioni.

### **Cosa offre il corso di studi**

Agli studenti che usufruiscono di programmi di mobilità dell'Unione Europea (programma Erasmus) è consentito di frequentare all'estero per un trimestre durante il quinto ed il sesto anno.

In accordo con le procedure vigenti, gli studenti che intendono usufruire di questa possibilità devono presentare ad una apposita Commissione Socrates del Corso di Laurea Magistrale una richiesta che indichi il piano di lavoro che intendono svolgere presso l'Università straniera (learning contract). Ai fini dell'accoglimento delle richieste, si applicano le procedure ed i criteri previsti dagli accordi Socrates.

Le attività formative svolte all'estero nel quadro di programmi di mobilità studentesca dell'Unione Europea sono valutate dalla Commissione Socrates e riportate al Consiglio della Struttura per il riconoscimento ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Durante i periodi di permanenza all'estero gli studenti sono esonerati dall'obbligo di frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea Magistrale a Milano.

### **Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus**

Gli studenti dell'Università degli Studi di Milano partecipano ai programmi di mobilità Erasmus per studio e tirocinio tramite una procedura pubblica di selezione finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la carriera accademica
- la proposta di programma di studio/tirocinio all'estero del candidato
- la conoscenza della lingua straniera di lavoro
- le motivazioni alla base della candidatura

#### **Bando e incontri informativi**

La selezione pubblica annuale per l'Erasmus studio si svolge in genere a febbraio e prevede la pubblicazione di un bando che specifica sedi, numero di posti e requisiti specifici richiesti.

Per quanto riguarda l'Erasmus Traineeship, vengono generalmente pubblicati due bandi all'anno che prevedono rispettivamente la possibilità di reperire autonomamente una sede di tirocinio o di presentare domanda per una sede definita tramite accordo inter-istituzionale.

L'Ateneo organizza incontri informativi generali e/o declinati per area disciplinare per illustrare le opportunità di mobilità internazionale e le modalità di partecipazione.

#### **Borsa di studio Erasmus +**

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di mobilità a supporto delle spese sostenute, che può essere integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

#### **Corsi di lingua**

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dall'Ateneo.

Maggiori informazioni alla pagina <https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus>

#### **Per assistenza:**

Ufficio Mobilità internazionale

Via Santa Sofia 9 (secondo piano)

Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502

Contatti InformaStudenti; [mobility.out@unimi.it](mailto:mobility.out@unimi.it)

Orario sportello: prenotazioni da InformaStudenti

## **MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO PROGRAMMATO**

### **Link utili per immatricolazione**

<https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/iscriversi/iscriversi-una-prima-laurea>

### **Note**

Il numero dei posti assegnati verrà indicato nel bando di ammissione.

**1° ANNO DI CORSO (disattivato dall'a.a.2023/24)Attività formative obbligatorie**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
	Anatomia umana e dell'apparato stomatognatico		9	BIO/16
	Scienze comportamentali e metodologia scientifica (tot. cfu:17)	Informatica	3	INF/01
		Statistica medica	4	MED/01
		Bibliometria e ricerca delle fonti	2	MED/01, MED/28
		Didattica e pedagogia speciale	4	M-PED/03
		Psicologia generale	4	M-PSI/01
	Chimica e propedeutica biochimica		6	BIO/10
	Fisica (D54)		6	FIS/07
	Istologia		7	BIO/17
	Biologia		7	BIO/13
		Totale CFU obbligatori	52	

**Attività a scelta**

Lo studente, al primo anno, deve altresì maturare 3 CFU in attività formative a scelta.

**2° ANNO DI CORSO (disattivato dall'a.a.2024/25)Attività formative obbligatorie**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
	Principi di odontoiatria e materiali dentari 1 (tot. cfu:15)	Principi di diagnosi orale	2	MED/28
		Materiali dentari	4	MED/28
		Odontoiatria preventiva e di comunità	4	MED/28
		Igiene dentale	5	MED/50
	Biochimica e biochimica clinica (tot. cfu:8)	Biochimica	6	BIO/10
		Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	1	BIO/12
		Biochimica clinica	1	BIO/12
	Fisiologia		10	BIO/09
	Odontoiatria basata sulle prove di efficacia (tot. cfu:5)	Filosofia della scienza	1	M-FIL/02
		Statistica medica	2	MED/01
		Introduzione alla ricerca clinica in odontoiatria	2	MED/28
	Inglese scientifico		3	L-LIN/12
	Microbiologia ed igiene (tot. cfu:13)	Microbiologia e microbiologia clinica	6	MED/07
		Igiene generale e applicata	7	MED/42
	Patologia generale		7	MED/04
		Totale CFU obbligatori	61	

**Attività a scelta**

Lo studente, al secondo anno, deve altresì maturare 2 CFU in attività formative a scelta.

**3° ANNO DI CORSO (disattivato dall'a.a.2025/26)Attività formative obbligatorie**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza		9	MED/41
	Farmacologia		7	BIO/14
	Principi di odontoiatria e materiali dentari 2 (tot. cfu:15)	Principi di diagnosi orale	4	MED/28
		Materiali dentari	3	MED/28
		Odontoiatria conservativa	8	MED/28
	Scienze mediche 1 (tot. cfu:15)	Medicina interna	8	MED/09
		Patologia clinica	3	MED/05
		Dermatologia	1	MED/35
		Pediatria	2	MED/38
		Psicologia clinica	1	M-PSI/08
	Anatomia patologica		6	MED/08
	Diagnostica per immagini e radioterapia		6	MED/36
		Totale CFU obbligatori	58	

**Attività a scelta**

Lo studente, al terzo anno, deve altresì maturare 2 CFU in attività formative a scelta.

**4° ANNO DI CORSO (disattivato dall'a.a.2026/27)Attività formative obbligatorie**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
	Discipline odontostomatologiche 1 (tot. cfu:28)	Tecnologie protesiche	4	MED/28
		Endodonzia	7	MED/28
		Parodontologia	7	MED/28
		Ortodonzia	6	MED/28
		Protesi dentaria	4	MED/28
	Chirurgia orale (tot. cfu:7)	Chirurgia orale	5	MED/28
		Chirurgia generale	2	MED/18
	Gnatologia		4	MED/28
	Medicina legale		6	MED/43
	Neurologia e psichiatria (tot. cfu:6)	Neurologia	3	MED/26
		Psichiatria	3	MED/25
	Patologia orale		9	MED/28

**5° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Ergonomia e gestione in odontostomatologia		2	(1) MED/28, (1) SECS-P/10
1 semestre	Odontoiatria pediatrica (tot. cfu:6)	Odontoiatria infantile	5	MED/28
		Pediatria	1	MED/38
1 semestre	Odontoiatria restaurativa (tot. cfu:12)	Protesi dentaria	5	MED/28
		Odontoiatria conservativa	4	MED/28
		Tecnologie protesiche	3	MED/28
1 semestre	Parodontologia		6	MED/28
1 semestre	Patologia e terapia maxillo-facciale (tot. cfu:9)	Anatomia umana e dell'apparato stomatognatico	1	BIO/16
		Chirurgia orale	3	MED/28
		Chirurgia maxillo-facciale	4	MED/29
		Otorinolaringoiatria	1	MED/31
2 semestre	Implantologia (tot. cfu:11)	Protesi dentaria	3	MED/28
		Parodontologia	3	MED/28
		Chirurgia orale	3	MED/28
		Clinica odontostomatologica	2	MED/28
2 semestre	Ortodonzia		9	MED/28
2 semestre	Protesi dentaria		5	MED/28
			Totale CFU obbligatori	60

**6° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Discipline odontostomatologiche 2 (tot. cfu:34)	Protesi dentaria	6	MED/28
		Gnatologia	2	MED/28
		Parodontologia	6	MED/28
		Patologia orale	2	MED/28
		Chirurgia orale	2	MED/28
		Odontoiatria conservativa ed Endodonzia	6	MED/28
		Odontoiatria infantile	3	MED/28
		Ortodonzia	7	MED/28
	Organizzazione e gestione dello studio odontoiatrico		2	MED/28
annuale	Terapia odontostomatologica integrata (tot. cfu:15)	Farmacologia	1	BIO/14
		Clinica odontostomatologica	11	MED/28
		Etica e deontologia in odontoiatria	1	MED/28
		Odontoiatria preventiva e di comunità	2	MED/28
			Totale CFU obbligatori	51

**Attività a scelta**

Lo studente, al sesto anno, deve altresì maturare 1 CFU in attività formative a scelta.

**Attività conclusive**

	Prova finale		10	NN
			Totale CFU obbligatori	10