

**Università degli Studi di Milano Bicocca**  
**Laurea Magistrale**  
**in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**  
**D.M. 22/10/2004, n. 270**

**Regolamento didattico - anno accademico 2019/2020**

**ART. 1 Premessa**

Denominazione del corso	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Denominazione del corso in inglese	Dentistry
Classe	LM-46 Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY)
Altri Dipartimenti	
Durata normale	6
Crediti	360
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 570-04 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (cod 37233)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	18/03/2009
Data DR di approvazione	18/05/2009
Data di approvazione del consiglio di facoltà	01/12/2008
Data di approvazione del senato accademico	26/01/2009
Data parere nucleo	14/01/2009
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	18/11/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	30
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MONZA (MB)
Indirizzo internet	<a href="http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3157">http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3157</a>
Ulteriori informazioni	

## ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (abilitante alla professione sanitaria di Odontoiatra) appartiene alla Classe LM-46 (Classe delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria), ha una durata di sei anni e comporta l'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento del titolo. Sono previsti 27 esami che prevedono l'acquisizione di 342 CFU. I restanti crediti saranno acquisiti attraverso altre attività formative quali stage, tirocini, attività elettive e la prova finale. Indicativamente, gli esami previsti sono 4 al primo anno, 8 al secondo anno, 6 al terzo anno, 4 al quarto anno, 5 al quinto anno, 0 al sesto anno.

Il corso di studio è ad accesso programmato nazionale: la graduatoria viene formulata in base all'esito di un test a scelta multipla ed eventuale valutazione dei titoli.

L'accesso prevede la verifica del possesso dei requisiti curriculari.

La lingua ufficiale del corso è l'italiano.

Alcuni insegnamenti del corso potranno essere tenuti in lingua inglese.

Al termine degli studi viene rilasciato il titolo di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Il titolo consente l'accesso a Master di secondo livello, Dottorato di Ricerca o Scuole di specializzazione.

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha la possibilità di iscriversi all'albo professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, previo superamento dell'Esame di Stato.

Il Corso di Laurea intende fornire una solida preparazione culturale e metodologica nelle discipline odontoiatriche che consentirà ai laureati di inserirsi rapidamente nel mondo del lavoro esprimendo piena padronanza nel trattamento delle patologie odontoiatriche grazie anche all'ampio bagaglio professionale acquisito negli ultimi tre anni di corso, spesi a contatto dei pazienti afferenti alla Clinica Odontoiatrica. I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria saranno altresì in grado alla fine del percorso curriculare di interagire con colleghi della altre discipline medico-chirurgiche nel trattamento di pazienti con problematiche sistemiche. Il percorso curriculare specifico garantisce inoltre la formazione utile al laureato ad iniziare sin

dal suo esordio nel mondo del lavoro una attività professionale autonoma.

In passato (XIX indagine AlmaLaurea) i laureati magistrali del corso hanno riportato un tasso di occupazione a un anno dal conseguimento del titolo pari a oltre il 83,3%, a fronte di una media nazionale di 56,3%.

In passato (immatricolati 14/15) l'85,7% degli immatricolati si è laureato in corso o non più di un anno fuori corso (dati dell'Ateneo) a fronte del 61,3% di laureati in corso o non più di un anno fuori corso nello stesso tipo di studi a livello nazionale (dati Anagrafe Nazionale Studenti).

The Master's Degree in Dentistry and Dental Prosthetics, qualify for the dental profession of dentist – School of Medicine and Surgery - of the University of Milano-Bicocca. The Master's Degree has a duration of six years and involves the acquisition of 360 university credits (CFU) for the achievement of the degree. There are 27 examinations related with the acquisition of 342 CFU. The remaining credits will be obtained through other training activities such as internships, traineeships, elective activities and the final examination. Indicatively, the exams are scheduled 4 for the first year, 8 for the second year, 6 for the third year, 4 for the fourth year, 5 for the fifth year. Sixth year is full in practice.

The course of study is entered with a national access test: the ranking is formulated based on the outcome of a multiple choice test and possible assessment of the qualifications.

Access is obtained after verification of the possession of the curricular requirements.

The official language of the course is Italian.

Some course lessons may be held in English.

At the end of the studies, the Master's Degree in Dentistry and Dental Prosthetics is issued.

The title allows access to Second Level Masters, PhD or Specialization Schools.

Graduates in Dentistry and Dental Prosthetics have the opportunity to enroll in the professional register of Physicians Surgeons and Dentists, after passing the State Examination.

The Degree Course aims to provide a solid cultural and methodological preparation in the dental disciplines that will allow graduates to quickly enter the world of work expressing full mastery in the treatment of dental diseases thanks to the extensive professional background acquired in the last three years of the course, spent in contact with patients belonging to the Dental Clinic. Graduates in Dentistry and Dental Prosthetics will also be able at the end of the curriculum to interact with colleagues in other medical-surgical disciplines in the treatment of patients with systemic problems. The specific curricular path also guarantees the training of the graduate to start an autonomous professional activity right from the outset in the world of work.

In XIX AlmaLaurea survey, the graduate students of the course reported an employment rate of one year from the achievement of the title of over 83,3%, compared to a national average of 56,3%.

In the past, 85,7% of those enrolled graduated in progress or no more than one year out of course (University data) compared to 61,3% of graduates in progress or no more than one year out of course in the same type of studies at the national level (data National Student Registry data).

### **ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo**

Gli obiettivi generali e la struttura del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, di seguito descritti, si rifanno ai contenuti del Decreto Ministeriale sulla determinazione delle Classi di Laurea Magistrale che definisce il Corso di Laurea Magistrale nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea. Il percorso formativo prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso. La distribuzione dei 360 crediti formativi è

determinata nel rispetto delle condizioni riportate nell'allegato al Decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra.

I titolari dei corsi delle materie professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il Docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche, acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico, e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea. A conclusione dei sei anni il laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed 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. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a far conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche. I corsi teorici e tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei Paesi dell'Unione Europea. Vengono anche introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente. Il sesto anno prevede un'attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. La didattica frontale-seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

**RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI, ESPRESSI TRAMITE I DESCRITTORI EUROPEI DEL TITOLO DI STUDIO (DM 16/03/2007, art. 3, comma 7)**

Conoscenza e comprensione (knowledge and understanding)

Il laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria:

- possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, istologia, fisiologia e patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi
  - conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché le nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica sanitaria
  - conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche
  - conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria
  - conosce gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali.
- Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività di base e caratterizzanti. La modalità didattica prevede lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici. Le modalità di verifica sono quelle classiche del colloquio orale e/o dell'elaborato scritto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il laureato:

- è 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
- è in grado d'individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità
- è in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione
- conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra)
- è in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di tirocinio clinico sul paziente, e la riflessione, rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati individualmente o in gruppo.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato:

- possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico
- è in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapie mediche
- è in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente
- è in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti.

L'autonomia di giudizio viene coltivata nello studente mediante letture di articoli scientifici. Specificamente dedicata all'acquisizione dell'autonomia di giudizio è l'elaborazione di un progetto, che può essere il progetto di tesi o un progetto scientifico, il quale culminerà in un elaborato autonomo provvisto di bibliografia.

**Abilità comunicative (communication skills)**

Il laureato:

- possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio necessaria per la consultazione di testi e riviste scientifiche
- é in grado di comunicare efficacemente col paziente ed educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci e fornirgli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia
- sa 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.

Le abilità comunicative vengono particolarmente sviluppate in occasione del lavoro di tesi, che prevede relazioni mensili scritte o attraverso l'ausilio di strumenti multimediali, da presentare al Relatore. Critica a questo riguardo è la presentazione dell'elaborato di tesi, che avverrà attraverso strumenti multimediali davanti all'apposita Commissione di Laurea.

**Capacità di apprendimento (learning skills)**

Il laureato:

- possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile
- é in grado di 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.

La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua durante le attività formative, compenetrando le conoscenze acquisite nel corso di attività specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di attività esercitazionali, seminari e di tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.

**ART. 4 Sbocchi Professionali****Odontoiatra****4.1 Funzioni**

Il laureato:

- svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti
- si occupa della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione
- progetta, verifica ed inserisce i manufatti protesici odontoiatrici, dei quali controlla la congruità.

**4.2 Competenze**

Tutte le competenze necessarie alla acquisizione dell'esercizio delle funzioni sopra descritte.

**ART. 4 Sbocchi Professionali****4.3 Sbocco**

Attività presso strutture sanitarie pubbliche o private, in rapporto di dipendenza o libero professionale.

**Il corso prepara alle professioni di**

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.4.1	Medici	2.4.1.5	Dentisti e odontostomatologi	2.4.1.5.0	Dentisti e odontostomatologi

**ART. 5 Norme relative all' accesso**

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola Secondaria Superiore di durata quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

**ART. 6 Modalità di ammissione**

Modalità e contenuti della prova di ammissione al corso sono definite annualmente con Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca.

Il bando di ammissione scadenze, modalità e contenuti della prova è emanato con Decreto del Rettore. La verifica del possesso delle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso avviene con il sostenimento della prova di ammissione.

Sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi agli studenti che siano stati ammessi con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima.

**ART. 7 Organizzazione del corso**

L'organizzazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria prevede che gli studenti ammessi al primo anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Vengono organizzati brevi corsi propedeutici di discipline di base, suggerendo i criteri di partecipazione, al fine di ottenere una omogeneità della preparazione degli studenti che hanno superato la prova di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria. Tali attività didattiche propedeutiche si svolgono nella prima parte del primo semestre e sono garantite da Professori di prima e di seconda fascia o da Ricercatori facenti parte del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria.

Nel rispetto dell'Ordinamento didattico vigente, il presente Regolamento prevede l'articolazione delle attività del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria in attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, finalizzate alla prova finale.

Ciascuna attività formativa si articola in ambiti disciplinari, costituiti dai corsi ufficiali, ai quali afferiscono i settori scientifico-disciplinari pertinenti.

Il corso è organizzato in 12 semestri e prevede i seguenti insegnamenti ed esami:

#### I ANNO

Inglese di Base a Livello B2, 3 CFU, tipo di verifica: idoneità  
 Informatica di Base, 3 CFU, tipo di verifica: idoneità  
 Biologia e Genetica, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Scienze propedeutiche, 17 CFU, tipo di verifica: esame  
 Anatomia, Istologia ed Embriologia generali e dell'Apparato stomatognatico, 16 CFU, tipo di verifica: esame  
 Biochimica, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 A scelta dello studente, 1 CFU, tipo di verifica: frequenza

#### II ANNO

Inglese biomedico, 2 CFU, tipo di verifica: esame  
 Fisiologia, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Scienze umane generali, 16 CFU, tipo di verifica: esame  
 Istituzioni di Anatomia e Istologia patologica, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Psichiatria, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Radiologia, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Materiali dentari, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Odontoiatria preventiva e Propedeutica, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Tirocinio professionalizzante area odontoiatrica 1, 4 CFU, tipo di verifica: idoneità  
 A scelta dello studente, 4 CFU, tipo di verifica: frequenza

#### III ANNO

Farmacologia ed Anestesiologia, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Igiene e Medicina preventiva, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Medicina propedeutica, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Scienze mediche affini, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Discipline generali odontostomatologiche, 18 CFU, tipo di verifica: esame  
 Tecnologie protesiche ed Economia aziendale, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Tirocinio professionalizzante area odontoiatrica 2, 8 CFU, tipo di verifica: idoneità  
 A scelta dello studente, 2 CFU, tipo di verifica: frequenza

#### IV ANNO

Patologie otorinolaringoiatriche e maxillo-facciali, 20 CFU, tipo di verifica: esame  
 Medicina legale e Storia della Odontoiatria, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Chirurgia orale, 12 CFU, tipo di verifica: esame  
 Odontoiatria protesica, 12 CFU, tipo di verifica: esame  
 Tirocinio professionalizzante area odontoiatrica 3, 8 CFU, tipo di verifica: idoneità  
 A scelta dello studente, 1 CFU, tipo di verifica: frequenza

#### V ANNO

Ortodonzia e gnatologia, 13 CFU, tipo di verifica: esame  
 Pedodonzia, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Implantologia, 4 CFU, tipo di verifica: esame  
 Paradontologia, 12 CFU, tipo di verifica: esame  
 Clinica odontostomatologica, 8 CFU, tipo di verifica: esame  
 Tirocinio professionalizzante area odontoiatrica 4, 16 CFU, tipo di verifica: idoneità

#### VI ANNO

Tirocinio professionalizzante area odontoiatrica 5, 40 CFU, tipo di verifica: idoneità  
 Internato di Laurea, 14 CFU, tipo di verifica: frequenza  
 Prova finale, 10 CFU.



### 7.1 Attività formative di base

Tali attività sono indirizzate a fornire allo studente 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, biologiche, 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.

Per lo svolgimento di queste attività sono previsti 60 CFU.

### 7.2 Attività formative caratterizzanti

Tali attività durante le fasi dell'insegnamento clinico (oppure dopo il loro completamento) mirano a far acquisire allo studente specifiche professionalità nei campi delle differenti specialità odontoiatriche. A tale scopo, lo studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti frequentando le strutture assistenziali identificate dal Consiglio di Coordinamento Didattico e nei periodi dallo stesso definiti. La metodologia di insegnamento terrà conto anche di una didattica basata su problemi.

Per lo svolgimento di queste attività sono previsti 180 CFU.

### 7.3 Attività affini o integrative

Tali attività durante le fasi dell'insegnamento sono orientate a far acquisire allo studente le conoscenze necessarie a trattare in sicurezza i pazienti odontoiatrici affetti da patologie sistemiche, a conoscere le problematiche medico-legali connesse con la sua attività e a cogliere la multidisciplinarietà che deve permeare il suo intervento clinico.

Per lo svolgimento di queste attività sono previsti 12 CFU.

### 7.4 Attività formative a scelta dello studente

L'offerta di attività didattiche a scelta dello studente, denominate ADE (Attività Didattiche Elettive), prevede la frequenza a corsi monografici denominati Corsi Elettivi, eventualmente anche interattivi a piccoli gruppi, a seminari organizzati dai Docenti del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), nonché a internati svolti in laboratori di ricerca o in reparti clinici, e altre attività per le quali siano approvati gli obiettivi formativi da parte del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery).

Ogni attività didattica elettiva prevede un Docente Responsabile al quale si affida il compito di valutare, con modalità definite, l'impegno posto da parte dei singoli studenti nel conseguimento degli obiettivi formativi definiti.

L'accREDITAMENTO delle attività didattiche a scelta dello studente viene effettuato sulla base della frequenza e partecipazione alle stesse. Le ADE possono essere organizzate durante l'intero arco dell'anno, anche al di fuori dei periodi di attività didattica. Le tipologie di ADE, i crediti ad esse associati e il calendario dei corsi elettivi, per i quali gli studenti devono effettuare la scelta, vengono pubblicati prima dell'inizio dell'anno accademico, insieme al calendario delle attività didattiche obbligatorie.

Per lo svolgimento di queste attività sono previsti 8 CFU.

### 7.5 Lingua straniera / Sbarramento

All'atto dell'immatricolazione, lo studente in possesso di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza della lingua inglese di livello B2 (o superiore) avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per Inglese di Base a Livello B2. Lo studente che non sia in

possesto di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di conoscenza della lingua inglese, organizzata dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), in collaborazione con l'Ateneo, che permette di definire il livello delle competenze possedute. Allo studente che supera il test a livello B2 vengono riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per Inglese di Base a Livello B2. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente, ottenendo una delle certificazioni sopra indicate, oppure utilizzare un corso on-line messo a disposizione dall'Ateneo. In questo secondo caso, l'idoneità e i crediti formativi universitari verranno assegnati al superamento della prova di conoscenza della lingua inglese. L'idoneità di Inglese di Base a Livello B2 è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006). Per la preparazione dell'Inglese biomedico gli studenti avranno poi a disposizione un corso dedicato. I crediti relativi all'acquisizione degli obiettivi di tale corso vengono assegnati allo studente dopo superamento di un test.

Le prove di conoscenza della lingua inglese di livello B2 e il test di Inglese biomedico, possono essere programmati anche durante i periodi di svolgimento dell'attività didattica.

### 7.6 Abilità informatiche / Sbarramento

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni accreditate dall'Ateneo, ECDL Full (AICA) o IC3 2005 Plus (Tesi), avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per Informatica di Base. Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di informatica organizzata dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), durante l'anno. Se lo studente supera la prova avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per Informatica di Base. I crediti relativi alle competenze informatiche debbono essere acquisiti prima di poter sostenere gli esami del terzo anno (delibera Senato Accademico del 25/02/2019). Le prove relative all'idoneità informatica possono essere programmate anche durante i periodi di svolgimento dell'attività didattica.

### 7.7 Tirocinio professionalizzante

Il tirocinio professionalizzante è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo studente attività pratiche con ampi gradi di autonomia, in analogia all'attività svolta a livello professionale. In ogni fase del tirocinio lo studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Docente-Tutore. Le funzioni didattiche del Docente-Tutore al quale sono affidati studenti che svolgono l'attività di tirocinio sono le stesse previste per la didattica tutoriale svolta nell'ambito dei corsi di insegnamento. I crediti relativi alla frequenza dei corsi di tirocinio professionalizzante, 90 nel complesso, sono assegnati allo studente al termine del periodo di frequenza, che sarà certificata attraverso la firma del Responsabile dell'insegnamento, apposta sul libretto-diario delle attività formative professionalizzanti, e verbalizzata su apposito registro.

Per l'attività professionalizzante del VI anno l'assegnazione dei crediti avviene su certificazione di frequenza da parte di un Docente dell'area clinica precedentemente incaricato.

Il Consiglio di Coordinamento Didattico può identificare strutture assistenziali non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo valutazione della loro adeguatezza didattica ed accreditamento da parte del Consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery).

La competenza clinica acquisita con le attività formative professionalizzanti può essere sottoposta a valutazione anche mediante una prova pratica nel corso degli esami di riferimento dell'ambito disciplinare cui si riferisce l'attività professionalizzante.

## 7.8 Forme didattiche

Le attività formative consistono principalmente in lezioni frontali, seminari ed esercitazioni. Una rilevante parte della formazione, principalmente quella professionalizzante, si esplica sotto forma di didattica tutoriale svolta in laboratori, reparti assistenziali, ambulatori, day hospital.

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prevista da questo Regolamento per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).

Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui 10 ore per la lezione frontale, 12 ore per l'esercitazione assistita all'interno della struttura didattica e per il laboratorio, 25 ore per l'attività professionalizzante con guida del Docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio. Ne risulta un totale di ore per lo studio indipendente e la rielaborazione individuale delle attività professionalizzanti apprese pari a circa il 50% dell'impegno complessivo dello studente.

Le ore riservate all'apprendimento autonomo sono dedicate:

- all'utilizzazione individuale, o nell'ambito di piccoli gruppi, in modo autonomo o dietro indicazione dei Docenti, dei sussidi didattici messi a disposizione dal Corso di Laurea per l'auto-apprendimento e per l'auto-valutazione, al fine di conseguire gli obiettivi formativi prefissati. I sussidi didattici (testi, simulatori, manichini, audiovisivi, programmi per computer, ecc.) saranno collocati, nei limiti del possibile, in spazi gestiti da personale della Scuola di Medicina e Chirurgia;
- ad internati presso strutture universitarie scelte dallo studente, intesi a conseguire particolari obiettivi formativi;
- allo studio personale, per la preparazione degli esami.

## 7.9 Modalità di verifica del profitto

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative e di idoneità. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati. Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti. Le valutazioni di idoneità sono finalizzate a verificare le abilità acquisite nella lingua inglese, nell'informatica di base e nel tirocinio professionalizzante.

Il Corso di Laurea prevede 27 corsi integrati con verifica di profitto espressa con voto in trentesimi, un giudizio di idoneità per Inglese di Base a Livello B2, un giudizio di idoneità per Informatica di Base. I Crediti Formativi Universitari corrispondenti a ciascun corso di insegnamento sono acquisiti dallo studente con il superamento del corrispondente esame.

Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studio alla voce INSEGNAMENTI (<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3157>)

## 7.10 Frequenza

Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche frontali, non frontali e professionalizzanti del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria per almeno

il 70% di quanto previsto dal presente Regolamento. La frequenza viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio di Coordinamento Didattico. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un corso di insegnamento è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.

Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% delle ore previste per ciascun corso ufficiale di un determinato anno, nel successivo anno accademico viene iscritto, anche in soprannumero, come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza ai corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione. Nel caso in cui si verificano assenze dovute a gravi motivi di salute il Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della documentazione rilasciata da idonea struttura del SSN, può deliberare il recupero delle frequenze mancanti durante l'anno accademico successivo.

#### 7.11 Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con questo Regolamento. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Ai fini del conseguimento del titolo, il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria prevede un solo curriculum. Non è perciò prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Tuttavia lo studente ogni anno deve effettuare la scelta delle attività formative libere al fine del conseguimento degli 8 CFU necessari per essere ammesso alla prova finale.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Per quanto non previsto, si rinvia al Regolamento degli Studenti di Ateneo.

#### 7.12 Propedeuticità

Per sostenere l'esame di Biochimica è necessario il superamento del seguente esame:

- Scienze propedeutiche.

Per sostenere l'esame di Fisiologia è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Anatomia, Istologia ed Embriologia generali e dell'Apparato stomatognatico
- Biochimica.

Per sostenere l'esame di Istituzioni di Anatomia ed Istologia patologica è necessario il superamento del seguente esame:

- Anatomia, Istologia ed Embriologia generali e dell'Apparato stomatognatico

Per sostenere l'esame di Discipline generali odontostomatologiche è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Farmacologia ed Anestesiologia
- Istituzioni di Anatomia ed Istologia patologica.

Per sostenere l'esame di Chirurgia orale è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Farmacologia ed Anestesiologia
- Istituzioni di Anatomia ed Istologia patologica.

Per sostenere l'esame di Odontoiatria protesica è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Farmacologia ed Anestesiologia
- Istituzioni di Anatomia ed Istologia patologica

Per sostenere l'esame di Clinica odontostomatologica è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Discipline generali odontostomatologiche
- Chirurgia orale
- Odontoiatria protesica
- Pedodonzia

- Ortodonzia e gnatologia.

### 7.13 Sbarramenti

Il passaggio da un anno di corso al successivo è consentito esclusivamente agli studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del primo semestre, abbiano superato tutti gli esami previsti dal piano di studi per gli anni precedenti, con un debito massimo di 2 esami per il passaggio al II, III, IV e V anno e con un debito massimo di 3 esami per il passaggio al VI anno.

Valgono inoltre le propedeuticità già specificate sopra relativamente all' inglese di Base a Livello B2 (art. 7.5) e alla prova di idoneità informatica (art. 7.6).

Inoltre per l'iscrizione al III anno è indispensabile il superamento degli esami di Anatomia, Istologia ed Embriologia generali e dell'Apparato stomatognatico e Fisiologia, per il passaggio al IV anno è indispensabile il superamento dell'esame di Farmacologia ed Anestesiologia, e per il passaggio al V anno è indispensabile il superamento degli esami di Chirurgia orale ed Odontoiatria protesica.

In mancanza dei requisiti sopra citati, lo studente viene iscritto come ripetente con obbligo di frequenza per i corsi per i quali non ne abbia ottenuto regolare attestato.

### 7.14 Attività di orientamento e tutorato

Per lo svolgimento delle attività didattiche tutoriali è prevista la figura del Docente-Tutore, rappresentata da un Docente o da personale di riconosciuta qualificazione nel settore formativo specifico, al quale un piccolo numero di studenti è affidato per lo svolgimento dell'attività didattica clinica all'interno dei corsi di insegnamento e relativa al tirocinio professionalizzante prevista dal Piano didattico. Questa attività tutoriale configura un vero e proprio compito didattico. Ogni Docente-Tutore è tenuto a coordinare le proprie funzioni con le attività didattiche dei corsi di insegnamento che ne condividono gli obiettivi formativi e può essere impegnato anche nella preparazione dei materiali da utilizzare nella didattica tutoriale.

Il Consiglio di Coordinamento Didattico organizza inoltre un servizio di Tutori-Consiglieri (Counseling) per gli studenti che ne facciano esplicita richiesta.

L'Ateneo offre un servizio specifico (Servizio disabili e DSA

<https://www.unimib.it/servizi/disabilit%C3%A0-e-dsa>) che si rivolge principalmente a future matricole e a studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento e propone sia supporto per i test di ingresso che per gli esami.

### 7.15 Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Per ogni insegnamento è previsto un minimo di 5 appelli annuali, di cui almeno 3 nel periodo di esami successivo al semestre di svolgimento del corso.

Gli esami di profitto devono essere effettuati di norma nei periodi d'esame che sono fissati nei mesi di gennaio e febbraio, giugno e luglio, settembre. Possono essere concessi appelli straordinari in periodi diversi, ammesso che siano concluse le attività didattiche del semestre in atto.

Ulteriori appelli d'esame durante i periodi di svolgimento dell'attività didattica sono consentiti per i corsi di Inglese di Base a Livello B2 e Informatica di Base per tutti gli studenti, e per qualsiasi corso di insegnamento per gli studenti fuori corso.

Come previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo, gli appelli d'esame sono distanziati di almeno due settimane.

Agli studenti che non superano l'esame in un determinato appello oppure dichiarano di ritirarsi prima dell'assegnazione del voto può essere consentito, con l'assenso della Commissione, di ripetere l'esame anche nell'appello successivo.

## 7.16 Attività formative per la preparazione della prova finale

Lo studente ha a disposizione 14 CFU finalizzati all'attività di ricerca relativa alla tesi di laurea presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attività dello studente viene definita "Internato di Laurea"; esso dovrà essere svolto al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali, non dovrà sovrapporsi a quelle a scelta dello studente (ADE) e dovrà essere richiesto non prima del mese di dicembre del V anno.

Ai fini di una distribuzione equilibrata degli studenti nelle diverse strutture per la preparazione della tesi di laurea, il Consiglio di Coordinamento Didattico, sentiti i Direttori delle suddette strutture e i Docenti afferenti alle stesse, predispone annualmente una lista di posti disponibili e coordina l'assegnazione degli studenti alle diverse strutture.

Il Direttore della struttura, sentiti i Docenti afferenti alla stessa e verificata la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un Tutore la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo studente stesso nella struttura. La certificazione da parte del Tutore costituisce documento indispensabile per l'assegnazione dei 14 CFU. L'Internato di Laurea può essere svolto fuori sede, sia in Italia che all'estero, su richiesta del Relatore della tesi, previa approvazione da parte del Consiglio di Coordinamento Didattico.

## 7.17 Corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza sul lavoro, ex art. 37, comma 2, Decreto legislativo 9/4/2008, n.81

Gli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria sono tenuti a frequentare un corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza, ai sensi dell'art.37 del decreto legislativo del 9/4/2008, n. 81, con test finale e rilascio di relativo attestato. Il corso, organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, si svolgerà prima dell'avvio delle attività di tirocinio nei tempi e con le modalità pubblicati sul sito del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery) ([www.medicina.unimib.it](http://www.medicina.unimib.it)). Tale corso di formazione non dà diritto all'acquisizione di CFU.

## ART. 8 Prova finale

Per la preparazione dell'esame di laurea, che consiste nella discussione della tesi di laurea elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida del Relatore, lo studente ha a disposizione 10 CFU.

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve:

- aver seguito tutti i corsi ed aver superato i relativi esami;
- aver maturato complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso;
- aver consegnato alla Segreteria Studenti la documentazione prevista.

L'esame di laurea si svolge di norma nei mesi di luglio, ottobre e marzo.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) la media pesata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi;
- b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai Commissari;
- c) i punti attribuiti per la durata degli studi ed in particolare per gli studenti che si laureano in corso;
- d) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto;
- e) i punti per il coinvolgimento in programmi di scambio internazionale.

I punti di cui alle lettere b-e vengono assegnati sulla base di quanto definito dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci a–e, viene arrotondato al numero intero più vicino. La lode può essere attribuita esclusivamente ai candidati che conseguano un punteggio finale di 113 o superiore e con parere unanime della

Commissione.

## **ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale**

La prova finale sarà discussa in seduta pubblica, davanti ad una commissione di docenti, che esprimerà in cento decimi la valutazione complessiva con eventuale lode che tenga conto dell'intero percorso di studi.

La determinazione del punteggio di laurea e le modalità di presentazione e valutazione del lavoro di tesi sono specificate nel regolamento di tesi definito dal Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale e pubblicato sul sito <http://www.medicina.unimib.it>.

Le sessioni di laurea sono definite annualmente dal Consiglio di Dipartimento ed il relativo calendario è pubblicato sul sito <https://www.unimib.it/servizi/segreterie/laurearsi/dipartimento-medicina-e-chirurgia>

## **ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento**

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

Gli studi compiuti presso Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria di altre sedi universitarie italiane, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Coordinamento Didattico, previa valutazione, da parte di un'apposita Commissione, della congruità del curriculum trasmesso dalla Università di provenienza dello studente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale.

Gli studenti che intendono chiedere il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria provenendo da altro Corso di Laurea, devono superare la prova di ammissione e collocarsi utilmente in graduatoria nell'ambito dei posti disponibili. La richiesta di riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Corso di Laurea di provenienza deve essere presentata dallo studente all'atto dell'iscrizione. I crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Coordinamento Didattico, previa valutazione da parte di un'apposita Commissione.

Per quanto concerne la richiesta di trasferimento degli studenti iscritti a corsi di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso università straniere, essa potrà essere valutata solo per gli anni successivi al primo, ad esclusione del sesto anno, e per il numero di posti che sono rimasti liberi all'interno del contingente annuale e banditi per trasferimento, secondo quanto stabilito dall'apposito decreto rettorale.

### **RICONOSCIMENTO DELLA LAUREA IN ODONTOIATRIA CONSEGUITA PRESSO UNIVERSITA' ESTERE**

La laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguita presso Università straniere viene riconosciuta ove esistano accordi bilaterali o convenzioni internazionali che prevedono il riconoscimento del titolo accademico.

In attesa della disciplina concernente la libera circolazione dei laureati entro l'Unione Europea, le lauree rilasciate da Atenei dell'Unione saranno riconosciute, fatta salva la verifica degli atti che ne attestano la congruità curricolare.

Ove non esistano accordi tra Stati, in base all'art. 2 della Legge 11 luglio 2002, n. 148, le autorità accademiche possono dichiarare il riconoscimento della laurea conseguita all'estero ai fini del conseguimento del titolo accademico rilasciato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Premesso che tutti i candidati devono sostenere gli esami di Igiene e Medicina preventiva e di Medicina legale e Storia della Odontoiatria, ai fini di detto riconoscimento, entro novanta giorni

a decorrere dalla data di ricezione delle domande di riconoscimento (L. 11/07/2002, n. 148, art. 3), una Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery) esamina il curriculum e valuta la congruità degli obiettivi didattico-formativi degli insegnamenti dell'Università di provenienza con quelli del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria. Qualora la carriera del candidato venga ritenuta congrua, una seconda Commissione esamina il candidato relativamente alla conoscenza della lingua italiana e alle competenze di Clinica odontostomatologica, Chirurgia orale, Odontoiatria restaurativa ed Ortodonzia, Odontoiatria protesica e Parodontologia. Se il candidato supera detto esame in tutte le sue parti il Consiglio di Coordinamento Didattico dispone affinché egli sia iscritto al sesto anno del Corso di Laurea per sostenere gli esami di Igiene e Medicina preventiva e di Medicina legale e Storia della Odontoiatria. Nel caso in cui il candidato superi l'esame solo parzialmente il Consiglio di Coordinamento Didattico dispone affinché egli sia iscritto ad uno dei sei anni di corso, ad esclusione del primo anno, in modo che possa frequentare gli insegnamenti indicati dalla Commissione, compresi gli internati di tirocinio, e sostenere gli esami relativi. Il candidato deve sostenere anche gli esami di Igiene e Medicina preventiva e di Medicina legale e Storia della Odontoiatria senza obbligo di frequenza ai relativi corsi di insegnamento. Terminati gli esami gli studenti devono preparare e discutere la tesi di laurea. Contribuisce alla media su cui si basa il voto di laurea, oltre al voto degli esami sostenuti, anche il giudizio espresso in trentesimi assegnato dalla su indicata Commissione esaminatrice per la valutazione delle competenze cliniche.

Se il candidato non provvede all'iscrizione nell'anno accademico di presentazione della domanda, può iscriversi nell'anno accademico successivo senza doversi sottoporre nuovamente alla verifica delle competenze cliniche. L'iscrizione ad un determinato anno di corso è comunque condizionata alla disponibilità di posti definiti dai decreti annuali di programmazione per l'anno di ammissione. Per i laureati extracomunitari si richiamano le disposizioni del DPR 31 Agosto 1999, n. 394.

#### **ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio**

Nelle attività di ricerca principali sviluppate dai Docenti del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria vengono attivamente coinvolti gli studenti sia durante le attività di tirocinio che per la preparazione delle tesi di laurea. Le attività di ricerca sono principalmente rivolte a studi sui tumori del cavo orale, sulla rigenerazione ossea mediante cellule staminali mesenchimali di derivazione ematopoietica, sulle patologie orali dell'anziano e sulle terapie, sull'uso di TAD's (temporary anchorage devices) nelle patologie ortodontiche, sulla prevenzione della carie, sulle modificazioni posturali in pazienti ortodontici.

#### **ART. 12 Docenti del corso di studio**

DOCENTI DI RIFERIMENTO:

APPOLLONIO Ildebrando - MED/26 NEUROLOGIA  
 BRUNELLI Silvia - BIO/13 BIOLOGIA MOLECOLARE  
 CATTORETTI Giorgio - MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA  
 CAVALETTI Guido Angelo - BIO/16 ANATOMIA SPECIALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO  
 CAROZZI Valentina Alda - BIO/17 ISTOLOGIA  
 CITERIO Giuseppe- MED/41 ANESTESIOLOGIA  
 CUSPIDI Cesare - MED/09 MEDICINA INTERNA  
 GARAVELLO Werner - MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA



MADDALONE Marcello - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE  
MAESTRONI Luca Roberto Ercole - MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO  
NESPOLI Luca Carlo - MED/18 CHIRURGIA GENERALE  
PEREGO Roberto - MED/05 PATOLOGIA CLINICA  
PIAZZA Rocco Giovanni - MED/15 MALATTIE DEL SANGUE  
RIVA Michele Augusto - MED/02 STORIA DELLA MEDICINA  
SANCINI Giulio - BIO/09 FISILOGIA  
SCUTERI Arianna - BIO/16 ANATOMIA UMANA  
SOZZI Davide - MED/29 CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE  
TREMOLIZZO Lucio - MED/26 NEUROLOGIA

## **ART. 13 Altre informazioni**

### **SEDE DEL CORSO DI LAUREA**

Edificio U8 - Via Cadore 48, 20900 Monza MB

### **PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI COORDINAMENTO DIDATTICO**

Prof. Marco Baldoni

### **SEGRETERIA DEL CORSO DI LAUREA**

Dott. Marcello Maddalone  
Clinica Odontoiatrica, Villa Serena (2° piano)  
Ospedale S. Gerardo, Via Pergolesi 33, 20900 Monza MB  
Tel. 039.233.9888  
E-mail: marcello.maddalone@unimib.it

### **SEGRETERIA DIDATTICA D'AREA MEDICINA E CHIRURGIA**

Edificio U8 - Via Cadore 48, 20900 Monza MB  
E-mail: didattica.medicina@unimib.it

### **INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI LAUREA**

<https://www.medicina.unimib.it/it/offerta-formativa/corsi-laurea-magistrale-ciclo-unico>

Per le procedure e i termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei piani di studio, consultare il sito WEB <http://www.unimib.it>.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico.

Seguono la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico disciplinare e la tabella delle attività formative suddivise per anno di corso.

## **ART. 14 Struttura del corso di studio**

## PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	19	15 - 23		BIO/13	H4601D090M - BIOLOGIA CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA E GENETICA) Anno Corso: 1	4
					H4601D089M - BIOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA E GENETICA) Anno Corso: 1	1
				FIS/07	H4601D001M - FISICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	6
				MED/01	H4601D091M - STATISTICA MEDICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	2
					H4601D092M - STATISTICA MEDICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTODONZIA E GNATOLOGIA) Anno Corso: 5	3
				M-PSI/01	H4601D003M - PSICOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	3
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	15	10 - 18		BIO/10	H4601D013M - BIOCHIMICA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	4
					H4601D014M - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	2
					H4601D002M - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	6
				BIO/11	H4601D011M - BIOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA E GENETICA) Anno Corso: 1	3

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	26	23 - 31		BIO/09	H4601D025M - FISILOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA) Anno Corso: 2	8
					H4601D033M - FISILOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE GENERALI ODONTOSTOMATOLOGICHE) Anno Corso: 3	2
				BIO/16	H4601D005M - ANATOMIA SPECIALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALI E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO) Anno Corso: 1	3
					H4601D006M - ANATOMIA UMANA NORMALE ED APPARATO STOMATOGNATICO I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALI E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO) Anno Corso: 1	5
					H4601D007M - ANATOMIA UMANA NORMALE ED APPARATO STOMATOGNATICO II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALI E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO) Anno Corso: 1	3
				BIO/17	H4601D008M - CITOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALI E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO) Anno Corso: 1	1
					H4601D009M - ISTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALI E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO) Anno Corso: 1	4
<b>Totale Base</b>	<b>60</b>					<b>60</b>
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline odontoiatriche e radiologiche	108	98 - 114		MED/28	H4601D053M - CHIRURGIA ORALE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 4	8
					H4601D054M - CHIRURGIA ORALE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 4	4

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					H4601D071M - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) Anno Corso: 5	4
					H4601D072M - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) Anno Corso: 5	4
					H4601D031M - ENDODONZIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE GENERALI ODONTOSTOMATOLOGICHE) Anno Corso: 3	4
					H4601D068M - GNATOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTODONZIA E GNATOLOGIA) Anno Corso: 5	2
					H4601D070M - IMPLANTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IMPLANTOLOGIA) Anno Corso: 5	4
					H4601D030M - MATERIALI DENTARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI) Anno Corso: 2	4
					H4601D064M - ODONTOIATRIA CONSERVATRICE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE GENERALI ODONTOSTOMATOLOGICHE) Anno Corso: 3	3
					H4601D065M - ODONTOIATRIA CONSERVATRICE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE GENERALI ODONTOSTOMATOLOGICHE) Anno Corso: 3	3
					H4601D028M - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PREVENTIVA E PROPEDEUTICA) Anno Corso: 2	2
					H4601D055M - ODONTOIATRIA PROTESICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PROTESICA) Anno Corso: 4	6
					H4601D056M - ODONTOIATRIA PROTESICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PROTESICA) Anno Corso: 4	6

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					H4601D066M - ORTODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTODONZIA E GNATOLOGIA) Anno Corso: 5	4
					H4601D067M - ORTODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTODONZIA E GNATOLOGIA) Anno Corso: 5	4
					H4601D062M - PARODONTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PARADONTOLOGIA) Anno Corso: 5	6
					H4601D063M - PARODONTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PARADONTOLOGIA) Anno Corso: 5	6
					H4601D032M - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE GENERALI ODONTOSTOMATOLOGICHE) Anno Corso: 3	6
					H4601D069M - PEDODONZIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PEDODONZIA) Anno Corso: 5	4
					H4601D041M - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TECNOLOGIE PROTESICHE ED ECONOMIA AZIENDALE) Anno Corso: 3	7
				MED/29	H4601D058M - CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE E MAXILLO-FACCIALI) Anno Corso: 4	6
					H4601D060M - CHIRURGIA PLASTICA E MALFORMAZIONI CRANIO FACCIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE E MAXILLO-FACCIALI) Anno Corso: 4	3
				MED/36	H4601D026M - RADIOLOGIA GENERALE E SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIOLOGIA) Anno Corso: 2	4
				MED/41	H4601D039M - ANESTESIA GENERALE E SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA ED ANESTESIOLOGIA) Anno Corso: 3	2

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					H4601D040M - GESTIONE DELLE EMERGENZE MEDICHE E PRIMO SOCCORSO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA ED ANESTESIOLOGIA) Anno Corso: 3	2
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	33	29 - 37		BIO/14	H4601D037M - FARMACOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA ED ANESTESIOLOGIA) Anno Corso: 3	3
					H4601D038M - FARMACOLOGIA CLINICA E CHEMIOTERAPIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA ED ANESTESIOLOGIA) Anno Corso: 3	1
				MED/04	H4601D020M - LABORATORIO DI PATOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE GENERALI) Anno Corso: 2	2
					H4601D018M - PATOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE GENERALI) Anno Corso: 2	6
				MED/05	H4601D019M - PATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE GENERALI) Anno Corso: 2	2
				MED/08	H4601D021M - ISTITUZIONI DI ANATOMIA PATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA) Anno Corso: 2	3
					H4601D022M - ISTOLOGIA PATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA) Anno Corso: 2	2
				MED/09	H4601D034M - MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA PROPEDEUTICA) Anno Corso: 3	5
				MED/13	H4601D024M - ENDOCRINOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA) Anno Corso: 2	2
				MED/26	H4601D044M - NEUROLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE AFFINI) Anno Corso: 3	4

## ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				MED/38	H4601D061M - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE E MAXILLO-FACCIALI) Anno Corso: 4	3
Diagnostica di laboratorio	9	3 - 9		BIO/12	H4601D015M - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	2
				MED/07	H4601D017M - LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE GENERALI) Anno Corso: 2	2
					H4601D016M - MICROBIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE GENERALI) Anno Corso: 2	4
				MED/08	H4601D023M - ANATOMIA PATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA) Anno Corso: 2	1
Formazione interdisciplinare	22	20 - 32		MED/02	H4601D052M - STORIA DELLA ODONTOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE E STORIA DELLA ODONTOIATRIA) Anno Corso: 4	1
				MED/17	H4601D046M - MALATTIE INFETTIVE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA) Anno Corso: 3	2
				MED/18	H4601D029M - PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA E PROPEDEUTICA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PREVENTIVA E PROPEDEUTICA) Anno Corso: 2	2
				MED/25	H4601D027M - PSICHIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA) Anno Corso: 2	4
				MED/31	H4601D057M - OTORINOLARINGOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE E MAXILLO-FACCIALI) Anno Corso: 4	4

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				MED/42	H4601D045M - IGIENE GENERALE E APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA) Anno Corso: 3	2
				MED/43	H4601D051M - MEDICINA LEGALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE E STORIA DELLA ODONTOIATRIA) Anno Corso: 4	3
				MED/50	H4601D047M - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA) Anno Corso: 3	4
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	8	8 - 15		INF/01	H4601D087M - INFORMATICA DI BASE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INFORMATICA DI BASE) Anno Corso: 1	3
				L-LIN/12	H4601D088M - INGLESE BIOMEDICO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INGLESE BIOMEDICO) Anno Corso: 2	2
					H4601D086M - INGLESE DI BASE A LIVELLO B2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INGLESE DI BASE A LIVELLO B2) Anno Corso: 1	3
<b>Totale Caratterizzante</b>	<b>180</b>					<b>180</b>

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12			MED/11	H4601D035M - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA PROPEDEUTICA) Anno Corso: 3	2
				MED/15	H4601D036M - MALATTIE DEL SANGUE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA PROPEDEUTICA) Anno Corso: 3	1
				MED/30	H4601D059M - OCULISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE E MAXILLO-FACCIALI) Anno Corso: 4	4



ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				MED/35	H4601D043M - DERMATOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE AFFINI) Anno Corso: 3	4
				SECS-P/07	H4601D042M - ECONOMIA AZIENDALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TECNOLOGIE PROTESICHE ED ECONOMIA AZIENDALE) Anno Corso: 3	1
<b>Totale Affine/Integrativa</b>	<b>12</b>					<b>12</b>
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	8	8 - 12				
<b>Totale A scelta dello studente</b>	<b>8</b>					
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	10	10 - 12			H4601D036 - PROVA FINALE Anno Corso: 6 SSD: PROFIN_S	10
<b>Totale Lingua/Prova Finale</b>	<b>10</b>					<b>10</b>
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Tirocini formativi e di orientamento	90				H4601D035 - INTERNATO DI LAUREA Anno Corso: 6 SSD: NN	14
					H4601D050M - TIROCINIO IN ANESTESIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 2) Anno Corso: 3 SSD: MED/41	4
					H4601D074M - TIROCINIO IN CHIRURGIA ORALE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 4) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
					H4601D083M - TIROCINIO IN CHIRURGIA ORALE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	7

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					H4601D073M - TIROCINIO IN CONSERVATIVA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 4) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
					H4601D081M - TIROCINIO IN CONSERVATIVA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	6
					H4601D079M - TIROCINIO IN ENDODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 3) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	8
					H4601D084M - TIROCINIO IN ENDODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	6
					H4601D078M - TIROCINIO IN LABORATORIO SCIENZE DI BASE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 1) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	4
					H4601D077M - TIROCINIO IN ORTODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 4) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
					H4601D082M - TIROCINIO IN ORTODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	6

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				H4601D080M - TIROCINIO IN PARODONTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	7
				H4601D076M - TIROCINIO IN PEDODONZIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 4) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
				H4601D075M - TIROCINIO IN PROTESI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 4) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
				H4601D085M - TIROCINIO IN PROTESI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	8
				H4601D049M - TIROCINIO IN RADIOLOGIA GENERALE E SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 2) Anno Corso: 3 SSD: MED/36	2
				H4601D048M - TIROCINIO IN TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 2) Anno Corso: 3 SSD: MED/28	2
Totale Altro	90				90

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>360</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>352</b>

## ART. 15 Piano degli studi

## PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

## 1° Anno (55)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
H4601D002 - ANATOMIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALI E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	16					Annualità Singola	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D005M - ANATOMIA SPECIALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	3	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D006M - ANATOMIA UMANA NORMALE ED APPARATO STOMATOGNATICO I	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D007M - ANATOMIA UMANA NORMALE ED APPARATO STOMATOGNATICO II	3	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D008M - CITOLOGIA	1	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D009M - ISTOLOGIA	4	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D069 - SCIENZE PROPEDEUTICHE	17				LEZ:130	Primo Semestre		Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D001M - FISICA MEDICA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:40	Primo Semestre		
H4601D002M - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	6	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Primo Semestre		
H4601D003M - PSICOLOGIA	3	M-PSI/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:30	Primo Semestre		
H4601D091M - STATISTICA MEDICALE	2	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:10	Primo Semestre		
H4601D004 - BIOCHIMICA	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D013M - BIOCHIMICA GENERALE	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D014M - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA	2	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D015M - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	2	BIO/12	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D066 - BIOLOGIA E GENETICA	8				LEZ:80	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D011M - BIOLOGIA MOLECOLARE	3	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:30	Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D089M - BIOLOGIA GENERALE	1	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:10	Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D090M - BIOLOGIA CELLULARE	4	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D033 - INFORMATICA DI BASE	3					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D087M - INFORMATICA DI BASE	3	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D032 - INGLESE DI BASE A LIVELLO B2	3					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D086M - INGLESE DI BASE A LIVELLO B2	3	L-LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione			Primo Semestre	Obbligatorio	

**2° Anno (54)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
H4601D006 - FISILOGIA	8					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D025M - FISIOLOGIA	8	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D034 - INGLESE BIOMEDICO	2					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D088M - INGLESE BIOMEDICO	2	L-LIN/12	Caratterizzanti e / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D011 - MATERIALI DENTARI	4					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D030M - MATERIALI DENTARI	4	MED/28	Caratterizzanti e / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D010 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E PROPEDEUTICA	4					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D028M - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	2	MED/28	Caratterizzanti e / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D029M - PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA E PROPEDEUTICA CLINICA	2	MED/18	Caratterizzanti e / Formazione interdisciplinare			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D005 - SCIENZE UMANE GENERALI	16					Annualità Singola	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D016M - MICROBIOLOGIA	4	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D017M - LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA	2	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D018M - PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D019M - PATOLOGIA CLINICA	2	MED/05	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D020M - LABORATORIO DI PATOLOGIA	2	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D007 - ISTITUZIONI DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D021M - ISTITUZIONI DI ANATOMIA PATOLOGICA	3	MED/08	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D022M - ISTOLOGIA PATOLOGICA	2	MED/08	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D023M - ANATOMIA PATOLOGICA	1	MED/08	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D024M - ENDOCRINOLOGIA	2	MED/13	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D009 - PSICHIATRIA	4					Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D027M - PSICHIATRIA	4	MED/25	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D008 - RADIOLOGIA	4					Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale



ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche H4601D026M - RADIOLOGIA GENERALE E SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	4	MED/36	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D029 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA I	4					Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche H4601D078M - TIROCINIO IN LABORATORIO SCIENZE DI BASE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Secondo Semestre	Obbligatorio	

**3° Anno (66)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
H4601D071 - DISCIPLINE GENERALI ODONTOSTOMATOLOGICHE	18				ESE:60, LEZ:130	Primo Semestre		Orale
Unità Didattiche H4601D031M - ENDODONZIA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		ESE:12, LEZ:30	Primo Semestre		
H4601D032M - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		ESE:24, LEZ:40	Primo Semestre		
H4601D033M - FISIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	2	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:20	Primo Semestre		
H4601D064M - ODONTOIATRIA CONSERVATRICE I	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		ESE:12, LEZ:20	Primo Semestre		
H4601D065M - ODONTOIATRIA CONSERVATRICE II	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		ESE:12, LEZ:20	Primo Semestre		
H4601D014 - FARMACOLOGIA ED ANESTESIOLOGIA	8					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D037M - FARMACOLOGIA	3	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D038M - FARMACOLOGIA CLINICA E CHEMIOTERAPIA	1	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D039M - ANESTESIA GENERALE E SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D040M - GESTIONE DELLE EMERGENZE MEDICHE E PRIMO SOCCORSO	2	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D017 - IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D045M - IGIENE GENERALE E APPLICATA	2	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D046M - MALATTIE INFETTIVE	2	MED/17	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D047M - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	4	MED/50	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D013 - MEDICINA PROPEDEUTICA	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D034M - MEDICINA INTERNA	5	MED/09	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D035M - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D036M - MALATTIE DEL SANGUE	1	MED/15	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D016 - SCIENZE MEDICHE AFFINI	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D043M - DERMATOLOGIA	4	MED/35	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D044M - NEUROLOGIA	4	MED/26	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D015 - TECNOLOGIE PROTESICHE ED ECONOMIA AZIENDALE	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D041M - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	7	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D042M - ECONOMIA AZIENDALE	1	SECS-P/07	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D018 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 2	8					Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D048M - TIROCINIO IN TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D049M - TIROCINIO IN RADIOLOGIA GENERALE E SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/36	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D050M - TIROCINIO IN ANESTESIOLOGIA	4	MED/41	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Secondo Semestre	Obbligatorio	

4° Anno (56)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
H4601D020 - CHIRURGIA ORALE	12					Annualità Singola	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D053M - CHIRURGIA ORALE I	8	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D054M - CHIRURGIA ORALE II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D021 - ODONTOIATRIA PROTESICA	12					Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D055M - ODONTOIATRIA PROTESICA I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D056M - ODONTOIATRIA PROTESICA II	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D022 - PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE E MAXILLO-FACCIALI	20					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D057M - OTORINOLARINGOIATRIA	4	MED/31	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D058M - CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE	6	MED/29	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D059M - OCULISTICA	4	MED/30	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D060M - CHIRURGIA PLASTICA E MALFORMAZIONI CRANIO FACCIALI	3	MED/29	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D061M - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	3	MED/38	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D019 - MEDICINA LEGALE E STORIA DELLA ODONTOIATRIA	4					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
H4601D051M - MEDICINA LEGALE	3	MED/43	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D052M - STORIA DELLA ODONTOIATRIA	1	MED/02	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Secondo Semestre	Obbligatorio	
H4601D030 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 3	8					Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D079M - TIROCINIO IN ENDODONZIA I	8	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	

**5° Anno (57)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
--------------------	-----	---------	------------	------------------------	-----------------	---------	-------------------	------------

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
H4601D070 - ORTODONZIA E GNATOLOGIA	13				ESE:12, LEZ:120	Annualità Singola		Orale
Unità Didattiche								
H4601D066M - ORTODONZIA I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola		
H4601D067M - ORTODONZIA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola		
H4601D068M - GNATOLOGIA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Annualità Singola		
H4601D092M - STATISTICA MEDICA II	3	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		ESE:12, LEZ:20	Annualità Singola		
H4601D027 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	8					Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D071M - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D072M - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D026 - IMPLANTOLOGIA	4					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D070M - IMPLANTOLOGIA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D023 - PARADONTOLOGIA	12				ESE:48, LEZ:80	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D062M - PARODONTOLOGIA I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		ESE:24, LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D063M - PARODONTOLOGIA II	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		ESE:24, LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D025 - PEDODONZIA	4					Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D069M - PEDODONZIA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
H4601D028 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 4	16					Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
H4601D073M - TIROCINIO IN CONSERVATIVA I	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D074M - TIROCINIO IN CHIRURGIA ORALE I	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D075M - TIROCINIO IN PROTESI I	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D076M - TIROCINIO IN PEDODONZIA	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D077M - TIROCINIO IN ORTODONZIA I	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	

6° Anno (64)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
H4601D036 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale			Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
H4601D035 - INTERNATO DI LAUREA	14	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
H4601D031 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA ODONTOIATRICA 5	40					Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
H4601D080M - TIROCINIO IN PARODONTOLOGIA	7	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D081M - TIROCINIO IN CONSERVATIVA II	6	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D082M - TIROCINIO IN ORTODONZIA II	6	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D083M - TIROCINIO IN CHIRURGIA ORALE II	7	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D084M - TIROCINIO IN ENDODONZIA II	6	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	
H4601D085M - TIROCINIO IN PROTESI II	8	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Annualità Singola	Obbligatorio	