



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (LM/46)

REGOLAMENTO DIDATTICO

a.a. 2023-2024

**Approvato nella seduta del Consiglio del Corso di Laurea del 2/5/2023
e del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) del 11/05/2023**

Art. 1

Premessa e ambito di competenza

Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, definisce e disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (C.L.M.O.P.D.), nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

Il Regolamento didattico del Corso di Studio ai sensi dell'articolo 25 comma 1 del Regolamento Didattico di Ateneo, parte generale, è deliberato dal competente consiglio a maggioranza dei componenti e sottoposto all'approvazione del Consiglio della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche

(SSMeF) e del Dipartimento di riferimento, in conformità con l'ordinamento didattico riportato nella parte speciale del Regolamento didattico di Ateneo.

Art. 2

Requisiti di ammissione. Modalità di verifica

a) Programmazione degli accessi

I Requisiti e le modalità di accesso al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono disciplinati da Leggi e Normative Ministeriali in ambito nazionale, e rese note annualmente nel relativo Bando, consultabile sul sito web di Ateneo.

Possono essere ammessi al CLMOPD i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore o di titolo estero equipollente. Il numero di Studenti ammessi al CLMOPD è stabilito in base alla programmazione nazionale ed alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di reparto, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi dell'art.

3, comma 2 della Legge 264 del 2 settembre 1999 (Norme in materia di accesso ai corsi universitari). Gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), possono avvalersi di tempi aggiuntivi o di specifici ausili, segnalando la necessità al momento dell'iscrizione alla prova agli indirizzi indicati nel relativo bando.

L'esame di ammissione al CLMOPD ha luogo secondo modalità definite dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR).

b) Debito formativo

L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti.

Le conoscenze iniziali richieste per l'accesso sono quelle relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, cultura generale/conoscenze acquisite negli studi precedenti e le capacità di

Ciò premesso, tutti gli studenti che hanno superato l'esame di ammissione al CLMOPD, ottenendo un punteggio minore o uguale alla metà del punteggio massimo ottenibile negli argomenti di Fisica, Chimica e Biologia, sono ammessi con un debito formativo. Allo studente con debito formativo sarà assegnato uno specifico obbligo formativo aggiuntivo (OFA) da soddisfare durante il primo anno di corso e prima di sostenere il relativo esame. Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale (CCLM) istituisce attività didattiche propedeutiche, anche online, obbligatorie. Tali attività didattiche propedeutiche saranno garantite dai docenti titolari degli insegnamenti corrispondenti.

La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti.

Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

Art. 3

Curricula

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria si articola in un unico curriculum della classe LM/46.

Art. 4

Piano di Studio

Viene pubblicato annualmente il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea. Il Manifesto degli Studi riporta le attività formative previste per l'anno accademico con i relativi docenti titolari e programmi di insegnamento. Può, inoltre, riportare indicazioni integrative di carattere organizzativo.

Per il Manifesto degli Studi si rimanda all'articolo 15 e all'allegato A del presente regolamento.

Art. 5

Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche

La frequenza a tutte le attività didattiche formative, alle attività integrative e al tirocinio è obbligatoria (DPR 28-02-1980 n. 135). La frequenza viene verificata adottando le modalità di accertamento stabilite dal CCLM. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un Corso d'Insegnamento è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.

Lo Studente che non abbia raggiunto almeno il 75% delle ore previste di didattica frontale per ciascun corso ufficiale di un determinato anno, è tenuto ad integrare la frequenza nelle strutture afferenti al Corso Integrato (biblioteche, laboratori, strutture riabilitative, corsi ed ambulatori) con le modalità e i tempi indicati dal Coordinatore di corso integrato, purché il numero di ore frequentate non sia inferiore al 50%.

Per l'attività tutoriale delle discipline professionalizzanti, lo Studente dovrà raggiungere un livello minimo di frequenza pari al 90% e sarà fornito, ove previsto, di un libretto dove verranno annotate tutte le attività cliniche svolte.

Qualora lo Studente non ottemperi neppure all'integrazione di frequenza, 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. È consentita la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di tre volte, dopo di che si decade dalla condizione di Studente.

L'ammissione agli esami di profitto è subordinata al conseguimento degli attestati relativi alla frequenza e al raggiungimento degli standard per le discipline professionalizzanti.

Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si attribuisce un valore medio di 10 ore per lezione frontale o teorico/pratica o esercitazione/tirocinio. L'attività teorico/pratica o esercitazione/tirocinio può essere svolta con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura di riferimento e/o del territorio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale.

I crediti corrispondenti a ciascun Corso di insegnamento sono acquisiti dallo Studente con il superamento del relativo esame.

L'anno accademico è organizzato in due semestri con relative verifiche valutative che iniziano rispettivamente la prima settimana di Ottobre e la prima settimana di Marzo e terminano entro e non oltre i mesi di Gennaio e Giugno; indicativamente i mesi di Febbraio, Giugno-Luglio e Settembre sono dedicati agli esami di profitto. Gli obiettivi formativi sono conseguiti attraverso Corsi Integrati e sono identificati ed approvati dal CCLM prima dell'inizio delle lezioni di ciascun anno accademico.

Tipologia delle forme di insegnamento

Durante i Corsi possono essere assegnati compiti da svolgere in modo autonomo individuale o di gruppo che possono essere utilizzati per la verifica del profitto.

Il Tirocinio professionalizzante è soggetto a verifica periodica e si conclude con un giudizio finale di idoneità all'esame del Corso Integrato cui il Tirocinio è associato.

Per appurare la preparazione degli Studenti le Commissioni d'esame possono avvalersi di prove scritte, prove orali, prove pratiche.

All'interno dei corsi è definita la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento, come segue:

- *Lezione frontale*

Si definisce "lezione frontale" o "lezione ex-cathedra" (d'ora in poi "lezione") la trattazione di uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio, effettuata da un Professore o Ricercatore Universitario, sulla base di un calendario predefinito, e impartita agli Studenti regolarmente iscritti a un determinato anno di corso, anche suddivisi in piccoli gruppi.

- *Seminario*

Il "Seminario" è un'attività didattica che ha le stesse caratteristiche della Lezione ex-cathedra ma è svolta in contemporanea da più Docenti, anche di ambiti disciplinari (o con competenze) diversi, e, come tale, viene annotata nel registro delle lezioni.

Vengono riconosciute come attività seminariali anche le presentazioni e conferenze di competenza clinica eventualmente istituite nell'ambito degli insegnamenti clinici.

Le attività seminariali possono essere interuniversitarie e realizzate sotto forma di videoconferenze.

- *Didattica Tutoriale*

Le attività di Didattica Tutoriale costituiscono una forma di didattica interattiva indirizzata ad un piccolo gruppo di Studenti; tale attività didattica è coordinata da un Docente-Tutore, il cui compito è quello di guidare gli Studenti a lui affidati nell'acquisizione di conoscenze, abilità, modelli comportamentali, cioè di competenze utili all'esercizio della professione.

L'apprendimento tutoriale avviene prevalentemente attraverso gli stimoli derivanti dall'analisi dei problemi, attraverso l'individuazione delle competenze metodologiche richieste per la loro soluzione e per l'assunzione di decisioni, nonché mediante l'effettuazione diretta e personale di

azioni (gestuali e relazionali) nel contesto di esercitazioni pratiche e/o di internati in ambienti clinici, in laboratori etc. Gli obiettivi formativi dell'attività tutoriale sono definiti dai Corsi Integrati interessati che li verificano in sede di esame.

Il CCLM nomina i Docenti-Tutori nel documento di programmazione didattica.

Dietro proposta dei Docenti di un Corso, il CCLM può incaricare annualmente, per lo svolgimento del compito di Docente-Tutore, anche personale di riconosciuta qualificazione nel settore formativo specifico.

- *Attività didattiche opzionali (ADO) a scelta dello studente*

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, oltre ad avere acquisito 342 CFU di attività formative e professionalizzanti, lo studente deve avere acquisito 8 CFU frequentando attività formative liberamente scelte (ADO) entro un ventaglio di proposte offerte annualmente, su proposta della commissione ADO appositamente istituita dal CdS e dei docenti del Corso di Laurea Magistrale o sottoposte dallo studente stesso all'approvazione della commissione ADO. L'organizzazione delle ADO è demandata alla commissione ADO nominata dal CCdS e composta da almeno due docenti strutturati del CdS.

La tipologia delle ADO comprende internati elettivi in laboratori di ricerca o in reparti clinici, incluse strutture non universitarie convenzionate con l'Ateneo, corsi monografici, seminari interattivi, partecipazione certificata a convegni e congressi, stage extrauniversitari, permanenza presso altre Università ed ospedali italiani ed europei, periodi presso strutture sanitarie territoriali.

Le strutture extrauniversitarie presso le quali possono svolgersi ADO dovranno essere preventivamente accreditate dal CCLM all'inizio di ogni anno accademico previa proposta della commissione ADO.

Le ADO costituiscono attività ufficiale dei docenti e, come tale, devono essere riportate nel registro delle attività didattiche.

Organizzazione delle ADO:

Lo studente effettua la propria scelta nell'ambito dell'offerta di ADO predisposta dal CCLM fino al conseguimento del numero complessivo di 8 CFU.

Le proposte di attività elettive devono contenere l'indicazione degli obiettivi, delle modalità didattiche, del numero degli studenti ammessi, del numero e delle date delle edizioni, del luogo di svolgimento dell'ADO e sono avanzate da un docente o da un gruppo di docenti.

Gli studenti che intendano proporre al CCLM attività didattiche opzionali non rientranti nel ventaglio offerto dal Corso di Laurea sono tenuti a farne richiesta alla commissione ADO indicando il nome del docente che sarà di riferimento per il suo svolgimento.

I docenti propongono nuove ADO e attestano la frequenza alle ADO svolte su un'apposita sezione del sito web della Scuola di Scienze Mediche:

<https://medicina.servizionline.unige.it/loginSportello.jsp>

I docenti che hanno promosso l'ADO dovranno occuparsi della parte organizzativa (compilazione proposta/riconferma ADO, iscrizione studenti, etc.), presenziare la stessa, registrare le frequenze e, una volta conclusasi, provvedere alla sua immediata registrazione mediante la procedura online.

L'ADO prevede una verifica finale da parte del docente proponente del raggiungimento degli obiettivi previsti peraltro senza attribuzione di una votazione.

L'elenco aggiornato delle ADO, predisposto dal CCLM, è consultabile dallo studente online.

Al termine del ciclo di studi (VI anno) gli 8 CFU totali delle ADO verranno, dopo opportuna verifica da parte della segreteria studenti, verbalizzati dalla commissione ADO.

Le ADO comprendono approfondimenti di argomenti attinenti alle discipline curriculari ma non compresi nei programmi didattici del core curriculum.

È possibile prendere in considerazione anche attività formative organizzate da altri Corsi di Studio dell'Ateneo genovese, purchè la commissione ADO giudichi tale scelta coerente con gli obiettivi di apprendimento del CLMOPD.

Le ADO non possono svolgersi negli orari destinati dal CLMOPD all'attività curricolare.

In deroga a quanto previsto dal Manifesto degli Studi i CFU disponibili per le ADO possono essere distribuiti nell'arco dei 6 anni di corso anche con effetto retroattivo.

Crediti Formativi attribuiti alle ADO:

Il valore dei CFU per tutte le attività opzionali proposte allo studente è determinato dal CCLM, su proposta della commissione ADO. Il valore dei CFU per le più comuni tipologie di ADO è il seguente:

- Internato da almeno quindici giorni a un mese in laboratori di ricerca o in reparti clinici universitari o non universitari convenzionati (almeno 2 ore al giorno): 1-2 CFU;
- Corsi monografici, seminari, convegni e congressi, discussioni guidate su casi clinici: 0,5 CFU/8 ore;
- Frequenza da almeno quindici giorni a un mese presso strutture sanitarie territoriali (almeno 2 ore al giorno): 1-2 CFU;
- Stage da almeno quindici giorni a un mese presso Università o Ospedale estero: 1-2 CFU

Altre attività saranno valutate dalla commissione ADO.

ADO in strutture non universitarie convenzionate

I criteri per accertare l' idoneità di strutture non universitarie convenzionate allo svolgimento di ADO sono i seguenti:

- presenza di un docente responsabile dello svolgimento dell'ADO;
- presenza di spazi che permettano lo svolgimento di attività adeguate per qualità e quantità al raggiungimento dell'obiettivo didattico per il numero prestabilito di studenti;
- disponibilità di adeguati strumenti didattici.

- Attività formative professionalizzanti (Tirocinio)

Durante le fasi dell'insegnamento clinico, lo Studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo dell'odontoiatria restaurativa, endodonzia, patologia odontostomatologica, parodontologia, protesi, ortognatodonzia, chirurgia orale, pedodonzia, implantologia e della clinica odontostomatologica. A tale scopo, lo Studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti (tirocinio) frequentando le strutture assistenziali identificate dal CCLM e nei periodi dallo stesso definiti, per un numero complessivo di 90 CFU.

Il Tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con gradi crescenti di autonomia e come primo operatore, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

In ogni fase del Tirocinio obbligatorio 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 d'insegnamento.

La competenza clinica acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta a valutazione con modalità stabilite dal CCLM.

Il Tirocinio può avvenire nelle Strutture Universitarie, nelle Aziende Ospedaliere Universitarie, nelle Aziende Sanitarie, negli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, ovvero presso ogni altra struttura del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e, a tal fine, sono stipulati appositi protocolli di intesa tra Regione e Università dopo valutazione e accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte del CCLM, ai sensi dell'art. 2, comma 1 del Decreto Interministeriale del 2/4/2001. Oltre che nell'ambito dei semestri, il Tirocinio può essere svolto nei mesi di luglio e settembre.

- Corso di Lingua inglese

Il CCLM predispone un Corso di lingua inglese che consenta agli Studenti di acquisire le abilità linguistiche necessarie per leggere e comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici e di comunicare con i pazienti e con il personale sanitario nei paesi anglofoni.

Il CCLM può affidare lo svolgimento del Corso di lingua inglese ad un docente del settore scientifico-disciplinare (SSD) L-LIN/12, al Centro Linguistico di Ateneo (CLAT) oppure a docenti di altri SSD di ambito biomedico di riconosciuta competenza e può in alternativa stipulare contratti con soggetti esterni all'Università autorizzati al rilascio di certificazioni linguistiche.

Art. 6

Sicurezza e Salute

1. La frequenza del corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" e del "Corso su rischi specifici in ambito sanitario" è un obbligo di legge (D.lgs. 81/2008 e s.m.i., D.lgs. 106/2009 Accordo Stato - Regioni 21/12/2011, Accordo Stato - Regioni 07/07/2016) per poter accedere alle attività professionalizzanti e di tirocinio svolte all'interno di strutture sanitarie.

2. Il corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" è suddiviso in 4 moduli e ha una durata di 4 ore. Il "Corso su rischi specifici in ambito sanitario " è suddiviso in 12 moduli e ha una durata di 8 ore. Costituisce la prima parte della Formazione specifica in ambito sanitario, che si completa con 4 ore in presenza presso le strutture in cui viene svolto il tirocinio.
3. Gli studenti, per accedere ai corsi, devono collegarsi alla pagina web <https://corsosicurezza.aulaweb.unige.it/>, autenticarsi con le proprie credenziali UniGePASS e inserire la chiave di iscrizione ("studente"). Per completare ciascun corso, ciascuno studente deve visualizzare le videolezioni, rispondere ai quesiti associati e superare il Quiz finale. Il superamento del Quiz comporta il rilascio di un badge (certificato digitale); ciascuno studente può scaricare il proprio attestato (in .pdf), che dovrà essere consegnato al Coordinatore di Tirocinio.
4. L'attestazione del superamento dei corsi online sulla sicurezza, l'integrazione con le 4 ore in presenza (di cui al comma 2), la visita di medicina preventiva con rilascio del certificato di idoneità sono condizioni imprescindibili per poter iniziare l'attività di tirocinio clinico.
5. Per sorveglianza sanitaria si intende l'insieme degli accertamenti sanitari definiti e svolti dal Medico Competente dell'Ateneo finalizzati alla tutela dello stato di salute e alla sicurezza dei lavoratori, in relazione alle condizioni di salute degli stessi, all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa. Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria i lavoratori e gli equiparati (ad es. studenti), per i quali nel Documento di Valutazione del Rischio (DVR) è indicato un livello di rischio per il quale la normativa vigente ne prevede l'obbligo. Per tutti gli studenti iscritti al Corso di Laurea è previsto, come requisito per lo svolgimento di ogni attività che preveda la frequenza in ambito assistenziale e presso laboratori di ricerca, effettuare accertamenti diagnostici e clinici preventivi nell'ambito delle attività di sorveglianza sanitaria presso l'UOS Sorveglianza Sanitaria dei Lavoratori 2 – UO Medicina del Lavoro dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova per l'ottenimento del giudizio di idoneità alla mansione specifica (art. 41 DLGS 81/2008 s.m.i.).

Art. 7

Propedeuticità

Per facilitare la progressione negli studi degli studenti e aumentare l'efficacia formativa degli insegnamenti, il Corso di Laurea prevede il rispetto di propedeuticità come riportato nel prospetto contenuto in questo articolo:

		PRIMO ANNO		
PERIODO	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	Esami propedeutici	CFU
1anno 1semestre	Scienze comportamentali e metodologia scientifica	Psicologia generale 2CFU	-	13 CFU
		Didattica e Pedagogia speciale 1CFU		
		Statistica medica 4CFU		
		Informatica 4CFU		
		Storia della medicina 1CFU		
		Bioetica 1CFU		
1anno 2semestre	Lingua inglese	Lingua inglese 2CFU	-	2CFU
1anno 1semestre	Biologia applicata e molecolare	Biologia applicata 7CFU	-	9CFU
		Biologia molecolare 2CFU		
1anno 1semestre	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica 6CFU	-	6CFU

1anno 2semestre	Istologia	Istologia 7CFU	-	7CFU
1anno 2semestre	Anatomia umana	Anatomia umana 10CFU	-	10CFU
1anno 2semestre	Fisica applicata	Fisica applicata 6CFU	-	6CFU
	ADO			2 CFU
TOT				55 CFU
		SECONDO ANNO		
PERIODO	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	Esami propedeutici	CFU
2anno 1semestre	Biochimica	Biochimica 6 CFU	58089 - Chimica e propedeutica biochimica	8CFU
		Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica 2CFU	58086 - c.i. Biologia applicata e molecolare	
2anno 1semestre	Fisiologia	Fisiologia	58091 - Anatomia 58090 - Istologia	10CFU
2anno 1semestre	Microbiologia e Igiene	Microbiologia e Microbiologia clinica 6CFU		16CFU

		Igiene generale ed applicata 8CFU		
		Lingua inglese 2CFU		
2anno 2semestre	Patologia generale	Patologia generale	62658 - c.i. Biochimica 62661 - Fisiologia	7CFU
2anno 2semestre	Principi di Odontoiatria	Propedeutica clinica 7CFU+1 tirocinio		19CFU
		Odontoiatria preventiva e di comunità 4CFU+ 1tirocinio		
		Igiene dentale 3CFU+1tirocinio		
		Anatomia dentale 1CFU		
		Ergonomia 1CFU		
	ADO			2 CFU
TOT				62 CFU

		TERZO ANNO		
PERIODO	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	Esami propedeutici	CFU

3anno 1semestre	Scienze dei materiali dentali e polimerici e tecnologie protesiche	Materiali dentali 4CFU+2tirocinio	58089 - Chimica e propedeutica biochimica	16CFU
		Tecnologie protesiche di laboratorio 4CFU+3tirocinio		
		Scienze e tecnologia dei materiali polimerici 1CFU		
		Lingua inglese 2CFU		
3anno 1semestre	Anatomia patologica	Anatomia patologica	62662 - Patologia generale	6CFU
3anno 1semestre	Patologia speciale odontostomatologica	Patologia speciale odontostomatologica 6CFU+3tirocinio	62662 - Patologia generale	9CFU
3anno 2semestre	Scienze mediche I	Medicina interna 6CFU+2tirocinio	62662 - Patologia generale	17CFU
		Patologia clinica 3CFU+2tirocinio		
		Malattie dell'apparato cardiovascolare 1CFU		
		Medicina del lavoro 1CFU		
		Gastroenterologia 1CFU		

		Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche 1CFU		
3anno 2semestre	Farmacologia	Farmacologia	62662 - Patologia generale	6CFU
3anno 2semestre	Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia	62662 - Patologia generale	6CFU
	ADO			2 CFU
TOT				62 CFU

		QUARTO ANNO		
PERIODO	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	Esami propedeutici	CFU
4anno 1semestre	Chirurgia orale	Chirurgia orale		5 CFU
4anno 1semestre	Gnatologia	Gnatologia		4 CFU

4anno 1semestre	Scienze mediche II	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza 6 CFU + 4 tirocinio	67082 - Scienze mediche I 67210 - Farmacologia	16 CFU
		Chirurgia generale 5 CFU		
		Neurochirurgia 1 CFU		
4anno 1semestre	Neurologia e psichiatria	Neurologia 2 CFU +1 tirocinio	62661 - Fisiologia	4 CFU
		Psichiatria 1 CFU		
4anno 2semestre	Medicina legale	Medicina legale		3 CFU

4anno 2semestre	Discipline odontostomatologiche I	Odontoiatria conservativa 5+2 tirocinio CFU	62649 - c.i.Principi di Odontoiatria 67200 - c.i. Scienze dei materiali dentali e polimerici e tecnologie protesiche 67213 - Patologia speciale odontostomatologic a	29 CFU
		Protesi 6+2 tirocinio CFU		
		Parodontologia 5+2 tirocinio CFU		
		Ortodonzia 5+1 tirocinio CFU		

		Lingua inglese 1 CFU		
TOT				61 CFU
		QUINTO ANNO		
PERIODO	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	Esami propedeutici	CFU
5anno 1semestre	Odontoiatria restaurativa	Endodonzia 5CFU+3CFU	67236 - c.i. Discipline Odontostomatolo giche I	12 CFU
		Odontoiatria conservativa 3CFU+1CFU		
5anno 1semestre	Parodontologia	Parodontologia 4+2 CFU		6 CFU
5anno 1semestre	Protesi dentaria	Protesi dentaria 3+2 CFU		5 CFU
5anno 1semestre	Odontoiatria pediatrica	Pedodonzia 4+1 CFU		7 CFU
		Pediatria generale e specialistica 1 CFU		
		Ginecologia e ostetricia 1 CFU		

5anno 2semestre	Patologia e terapia maxillofacciale	Chirurgia orale 2CFU+2CFU		9 CFU
		Chirurgia maxillo facciale 2CFU		
		Otorinolaringoiatria 1CFU		
		Chirurgia plastica 1CFU		
		Oncologia medica 1CFU		
5anno 2semestre	Ortodonzia	Ortodonzia 7+2 CFU		9 CFU
5anno 2semestre	Implantologia	Protesi dentaria 2CFU+1CFU	67236 - c.i. Discipline Odontostomatolo giche I	12 CFU
		Parodontologia 2CFU+1CFU	67265 -Parodontologia	
		Chirurgia orale 2CFU+1CFU		
		Clinica odontostomatologica 2CFU+1CFU		
TOT				60 CFU

		SESTO ANNO		
--	--	-------------------	--	--

PERIODO	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	Esami propedeutici	CFU
6anno/annuale	Discipline odontostomatologiche II	Protesi dentaria	67236 - c.i. Discipline Odontostomatologiche I	10 CFU
		Gnatologia		
		Parodontologia		
		Patologia speciale odontostomatologica		
		Clinica odontostomatologica		
6anno /annuale	Discipline odontostomatologiche III	Odontoiatria restaurativa/Endodonzia	67296 - c.i. Discipline odontostomatologiche I	- 8 CFU
		Chirurgia orale		
		Pedodonzia		
		Ortognatodonzia		
		Odontoiatria preventiva e di comunità		

	CFU/F	CFU/TP	CFU/F+TP	Propedeuticità

C.I./16 TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA - TPV			30	
PROTESI DENTARIA (MED/28)		3		67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I 67276 PROTESI DENTARIA
ORTOGNATODONZIA (MED/28)		5		67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I 67279 ORTODONZIA 67219 GNATOLOGIA
PARODONTOLOGIA (MED/28)		4		67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I 67265 PARODONTOLOGIA
PATOLOGIA E MEDICINA ORALE (MED/28)		1		67213 PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.
ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (MED/28)		5		67255 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA
ENDODONZIA (MED/28)		2		67255 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA
CHIRURGIA ORALE (MED/28)		5		67216 CHIRURGIA ORALE 67269 PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE
ODONTOIATRIA PEDIATRICA (MED/28)		2		67282 ODONTOIATRIA PEDIATRICA
IMPLANTOLOGIA (MED/28)		2		67287 IMPLANTOLOGIA
ODONTOIATRIA SPECIALE (MED/28)		1		67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I

Art. 8

Esami e altre verifiche del profitto

Il Consiglio del CdL, su indicazione della Commissione Tecnica di Programmazione didattico- pedagogica (CTP) e dei Coordinatori di insegnamento integrato, stabilisce le tipologie e il numero delle prove di esame necessarie per valutare l'apprendimento degli studenti.

Le commissioni di esame di profitto sono nominate dal direttore di Dipartimento o, su sua delega, dal coordinatore del corso di studio in cui è attivato l'insegnamento o gli insegnamenti; esse sono composte da almeno due componenti dei quali uno è il docente responsabile dell'insegnamento. Possono essere componenti della commissione cultori della materia individuati dal consiglio del corso di studio sulla base di criteri che assicurino il possesso di requisiti scientifici, didattici o professionali; tali requisiti si ritengono posseduti da parte di docenti universitari a riposo. Le commissioni sono presiedute dal docente responsabile dell'insegnamento o da suo delegato. Per ogni sessione di esame è possibile attivare più commissioni. Nel caso di assenza di uno o più componenti di una Commissione alla data di un appello d'esame, il Presidente della Commissione può disporre la sostituzione dei membri ufficiali con i membri supplenti della stessa.

Il numero complessivo degli esami curriculari non può superare quello dei corsi ufficiali stabiliti dall'ordinamento e non deve comunque superare il numero di 34 nei sei anni di corso.

La verifica dell'apprendimento avviene attraverso eventuali verifiche in itinere ed esami di profitto finali.

Le verifiche in itinere sono condotte attraverso prove scritte, o per le discipline che ne individuano l'opportunità, la valutazione consiste anche nell'esecuzione di un'attività pre-clinica sul manichino, di laboratorio o un atto clinico sul paziente.

Per studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale, segnalando la necessità al momento dell'iscrizione alla prova.

La Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) accerta la coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi.

Gli esami di profitto finali possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.

I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività ufficiali, né con altri che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

Le sessioni di esame, ciascuna della durata massima di un mese, sono fissate in tre periodi:

- 1^a sessione nel mese di gennaio-febbraio;
- 2^a sessione nei mesi giugno-luglio;
- 3^a sessione nel mese di settembre.

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato almeno in due per ogni sessione di esame.

Per gli Studenti fuori corso possono essere istituiti ulteriori appelli d'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).

Art. 9

Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) per l'abilitazione all'esercizio della Professione

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra.

A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della Tesi di Laurea.

I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante di tirocinio prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante.

Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo del CdL e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del TPV interno al corso di studio, che prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo,

diagnostico e terapeutico delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi, come disciplinato nelle modalità da apposito protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, d'intesa con la Commissione Albo Odontoiatri nazionale.

Ad ogni CFU pari a 25 ore riservato al TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore; le eventuali restanti 5 ore possono essere dedicate allo studio individuale o ad altre attività formative professionalizzanti.

Le sessioni cliniche in patologia e medicina orale, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, odontoiatria pediatrica 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. I CFU relativi al TPV possono essere acquisiti solo mediante attività svolte come primo operatore, sotto il controllo diretto di un docente-tutore, presso strutture universitarie o del Servizio Sanitario Nazionale previa convenzione. Ai sensi dell'art. 2 comma 9 del DM n. 653 del 5-7 2022, i crediti del TPV sono acquisiti al sesto anno di corso e una quota non superiore al 30 per cento del totale può essere acquisita al quinto anno di corso.

Obiettivi formativi

Il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovrà aver acquisito le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione odontoiatrica e quindi a svolgere

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

A tali fini il CdL prevede attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali e in particolare di:

- conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;

- capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico e in una visione unitaria, estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e della conoscenza delle patologie orali e generali;
- abilità ed esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi orali prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
- conoscenza delle dimensioni storiche ed etiche dell'Odontoiatria;
- capacità di comunicare con chiarezza e umanità con il paziente e con i familiari;
- capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività odontoiatriche;
- capacità di riconoscere i problemi sanitari orali della comunità e di intervenire in modo competente.

Norme transitorie

Il contenuto del presente articolo trova applicazione per gli iscritti al CLMOPD classe LM/46 a partire dalla coorte 2023-24.

Gli studenti che nell'a.a. 2023-24 risultavano già iscritti al CLMOPD classe LM/46 non abilitante, o ordinamenti previgenti e non avevano optato per il nuovo ordinamento, hanno titolo a concludere gli studi, secondo l'ordinamento didattico previgente, con il conseguimento del solo titolo accademico. Detti studenti hanno, altresì, titolo a conseguire successivamente l'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra mediante Esame di Stato.

Per tali studenti l'Ateneo continuerà a predisporre il diploma di conseguimento del solo titolo accademico e un separato diploma di Esame di Stato riferito all'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra.

Art. 10

Riconoscimento di crediti

Gli studi compiuti presso Corsi di Laurea di altre sedi universitarie nonché i crediti in queste conseguiti sono riconosciuti con delibera del CCLM, previo esame del curriculum trasmesso dalla Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso altre sedi universitarie, il CCLM affida l'incarico alla Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine.

Il presente articolo definisce i criteri di riconoscimento degli studi compiuti presso altre sedi universitarie italiane o estere o presso altri Corsi di Studio (CDS).

1. In aggiunta alla documentazione del Corso di Studio e dell'Università di provenienza, gli studenti devono contestualmente presentare il programma didattico delle discipline sostenute che devono essere valutate e il numero di crediti CFU o ECTS acquisiti per ciascun esame sostenuto.
2. L'ammissione a un anno di corso successivo al primo è possibile solo se sono stati sostenuti almeno il 75% dei CFU dell'anno precedente. I requisiti minimi per l'ammissione a ciascun anno di corso sono dettagliati nel bando annuale per l'ammissione ad anni successivo al primo. I CFU indicati nel bando si riferiscono agli insegnamenti previsti nel CLMOPD dell'Università degli Studi di Genova. Vengono inoltre esclusi da questo conteggio i CFU acquisiti tramite ADE, ADO o altre attività didattiche elettive/opzionali.
3. Un esame già sostenuto viene ritenuto obsoleto e quindi deve essere risostenuto in toto se sostenuto da più di 10 anni. Non vengono riconosciuti neanche i relativi CFU.
4. La Commissione Tecnico-Pedagogica (CTP) potrà deliberare il riconoscimento parziale o totale di esami sostenuti in altre sedi o in altri CDS, a parità di CFU e in presenza di programmi didattici sostanzialmente simili a quelli del CLMOPD dell'Università di Genova. In caso di dubbio la CTP consulterà i docenti di riferimento dell'insegnamento. Il docente, consultato dalla CTP, dovrà comunicare alla stessa le sue decisioni in merito. La CTP comunicherà quindi al CDS la valutazione finale. Lo studente riceverà comunicazione sulle decisioni finali solo dopo ratifica da parte del CCLM.
5. Le graduatorie di ammissione al CLMOPD ad anno successivo al primo vengono stabilite sulla base dei CFU riconosciuti dalla CTP e in seconda battuta sulla base della media dei voti degli esami riconosciuti.

Non saranno accolte domande di ammissione per il primo anno di corso né per un anno di corso già frequentato nell'Ateneo di provenienza, da parte di chi proviene da stesso Corso di Laurea. Saranno pertanto accolte solo richieste di ammissione all'anno immediatamente successivo a quello frequentato nell'Ateneo di provenienza nell'anno accademico precedente a quello per cui si richiede l'ammissione.

Per la documentazione necessaria al riconoscimento della carriera svolta presso Università estere, sarà necessario presentare traduzione in lingua italiana. La traduzione non sarà necessaria se il documento originale è redatto in lingua inglese.

Gli studenti iscritti o laureati presso Università straniere non possono presentare autocertificazioni. Le informazioni relative alla carriera pregressa devono essere contenute in certificazioni ufficiali rilasciate dall'Ateneo di provenienza (su carta intestata dell'Università straniera, con timbro e firma della stessa).

Sentito il parere della CTP, il CCLM riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

I crediti conseguiti da uno Studente che si trasferisca al CLMOPD dell'Università di Genova da altro Corso di Laurea della stessa o di altra Università possono essere riconosciuti dalla CTP dopo un giudizio di congruità con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del CLMOPD dell'Università di Genova. Dopo avere deliberato il riconoscimento di un definito numero di crediti, il CCLM dispone per l'iscrizione regolare dello Studente ad uno degli anni di corso successivi al primo sulla base del numero di crediti riconosciuti e nel rispetto dei requisiti minimi per l'ammissione stabiliti al punto 2) di questo Articolo.

L'iscrizione ad un determinato anno di corso è comunque condizionata dalla disponibilità di posti, nell'ambito del numero programmato precedentemente deliberato dagli organi competenti.

Art. 11

Riconoscimento della Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso Università estere

La Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso Università straniera viene riconosciuta ove esistano accordi bilaterali o convenzioni internazionali che prevedano l'equipollenza del titolo. 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 curriculare.

Ove non esistano accordi tra Stati, in base al combinato disposto degli articoli 170 e 332 del T.U. sull'istruzione universitaria, le autorità accademiche possono dichiarare l'equipollenza caso per caso.

Ai fini di detto riconoscimento, il CCLM, sentita la CTP:

1. accerta l'autenticità della documentazione prodotta e l'affidabilità dell'Ateneo di origine, basandosi sulle attestazioni di Organismi centrali specificamente qualificati;
2. esamina il curriculum e valuta la congruità, rispetto all'ordinamento didattico vigente, degli obiettivi didattico-formativi, dei programmi di insegnamento e dei crediti a questi attribuiti presso l'Università di origine;
3. determina quali crediti formativi debbano comunque essere conseguiti dallo studente in specifici ambiti disciplinari;

Deve inoltre essere preparata e discussa la Tesi di Laurea.

Qualora soltanto una parte dei crediti conseguiti dal laureato straniero venga riconosciuta congrua con l'Ordinamento vigente, il CCLM dispone l'iscrizione a uno degli anni di corso successivi al primo, in base al numero di crediti riconosciuti e sulla base dei criteri descritti all'articolo 9.

Sono considerati obsoleti i contenuti formativi e professionali relativi a titoli di studio esteri qualora conseguiti oltre sei anni prima della presentazione dell'istanza di convalida. In tal caso non si procederà alla verifica della carriera e l'istanza sarà respinta.

L'iscrizione ad un determinato anno di corso è comunque condizionata dalla disponibilità di posti nell'ambito del numero programmato precedentemente deliberato dagli organi competenti. I Tirocini effettuati prima o dopo la laurea nelle sedi estere (comunitarie ed extracomunitarie) non possono essere riconosciuti ai fini dell'ammissione all'Esame di abilitazione professionale.

Per i laureati extracomunitari si richiamano le disposizioni del DPR 31 Agosto 1999, n. 394.

Art. 12

Mobilità e studi compiuti all'estero

- 1) Il Corso di Laurea promuove e incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus), orientandoli nella scelta della sede di soggiorno estero e degli esami da sostenere, supportandoli nella compilazione della documentazione necessaria al riconoscimento degli esami, rispondendo tempestivamente alle esigenze di modifiche del Learning Agreement e dell'approvazione del "Transcript of Record".
- 2) Il Corso di Laurea promuove, con analoghe procedure, lo svolgimento del tirocinio curriculare all'estero.

Art. 13

Prova finale

Per conseguire la Laurea lo studente deve aver acquisito i crediti previsti dall'ordinamento, comprensivi di quelli relativi alla prova finale e alla conoscenza obbligatoria di una lingua dell'Unione

Europea oltre l'italiano. La conoscenza sarà verificata secondo le modalità del presente Regolamento.

L'esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della Tesi di Laurea preparata dal candidato. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza

permanente dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, d'intesa con la Commissione Albo Odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della Tesi di Laurea. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Lo Studente ha la disponibilità di 10 crediti (250 ore) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie cliniche. Tale attività dello Studente viene definita "Internato di Laurea". Lo studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura deve presentare al Direttore della stessa una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, adesione al Percorso di Formazione alla Ricerca, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione).

Il Direttore della struttura, sentiti i docenti afferenti alla stessa e verificata la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un tutore, eventualmente indicato dallo studente, la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo studente stesso nella struttura. Per essere ammesso a sostenere la prova finale (Esame di Laurea), lo Studente deve:

- aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami;
- avere ottenuto, complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso;
- aver compilato online la domanda di Laurea nei termini stabiliti per ciascuna sessione.

Preparazione della Tesi di Laurea

Il lavoro di preparazione della Tesi di Laurea può essere svolto nelle strutture della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, dei Dipartimenti dell'Università di Genova e di altri Atenei e nelle strutture ospedaliere convenzionate sia italiani che esteri, nonché di Istituzioni scientifiche sia italiane che estere. I Dipartimenti della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche sono tenuti a indicare per ogni Anno Accademico gli argomenti che possono costituire oggetto dell'Esame di Laurea. Lo Studente può chiedere e ottenere l'assegnazione dell'argomento della Tesi di Laurea nella disciplina di suo gradimento, indipendentemente dal suo curriculum, in relazione alla sua disponibilità. La frequenza nella struttura in cui venga richiesto di presentare l'Esame di Laurea può rappresentare un criterio preferenziale ai fini dell'assegnazione della tesi.

L'argomento può essere:

- a) compilativo;

b) sperimentale;

La prova finale di Laurea si svolge nelle sessioni indicate per legge, di norma tre:

- sessione estiva: mese di luglio
- sessione autunnale: mese di ottobre sessione straordinaria: mese di marzo
-

A determinare il voto di Laurea, espresso con un punteggio di centodieci, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa con un punteggio di centodieci;
- b) i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità di fuori corso oltre la prima, fino a un massimo di 3 punti);
- c) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino a un massimo di 2 punti);
- d) i punti per coinvolgimento in programmi di scambio internazionale (da 0 a 2 punti, in relazione al numero e alla durata: 0,2 punti per mese, fino a un massimo di 2 punti);
- e) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della Tesi, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai Commissari (fino a un massimo di 8 punti).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a - e" viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale di 110/110.

Commissione della prova finale

La Commissione della prova finale deve includere almeno 5 membri, di cui la maggioranza professori o ricercatori di ruolo della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche con incarico di insegnamento presso il CLMOPD. Alla luce del numero dei laureandi il CCLM provvederà ad individuare le modalità organizzative più opportune per lo svolgimento della prova e a rendere pubblico il calendario delle prove almeno una settimana prima dello svolgimento delle stesse.

Art. 14

Orientamento e Tutorato

- a) Le attività di orientamento, in stretto raccordo con il mondo della Scuola e con le Istituzioni locali, prevedono iniziative di tipo informativo (come ad esempio Open Days e Faculty stage), formativo e di consulenza rivolte alle future matricole e in particolare agli/alle studenti/esse degli ultimi anni delle scuole superiori che intendono proseguire i propri studi e iscriversi all'Università. Il Corso di Laurea organizza per gli/le studenti/esse delle scuole superiori incontri presso la clinica odontoiatrica universitaria, sede delle attività didattiche, illustrativi della struttura e divulgativi del percorso didattico. Sono presenti all'iniziativa docenti, studenti del corso e neo-laureati per rispondere ai quesiti riguardanti il percorso formativo e gli sbocchi occupazionali.
- b) Il tutorato comprende attività di assistenza agli/alle studenti/esse finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari, dal tentativo di colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario nelle prime fasi della loro carriera (es. Progetto Matricole), a quello di migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la Laurea. Svolgono attività di tutoraggio i docenti coordinatori di anno e il docente referente per l'internalizzazione.
- c) Per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è prevista anche la figura del "tutor clinico". I "tutor clinici" vengono assegnati agli/alle studenti/esse che devono svolgere i tirocini clinici professionalizzanti all'interno degli ambulatori della clinica odontoiatrica universitaria e delle strutture assistenziali convenzionate.

Art. 15

Verifica periodica dei crediti

Ogni tre anni il Consiglio di Corso di Laurea, previa opportuna valutazione, delibera se debba essere attivata una procedura di revisione del regolamento didattico del corso di studio, con particolare riguardo al numero dei crediti assegnati ad ogni attività formativa. La stessa procedura viene altresì attivata ogni volta in cui ne facciano richiesta il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea o almeno un quarto dei componenti del Consiglio stesso.

Art. 16

Manifesto degli Studi

Sulla base dell'art. 53 dello Statuto di Ateneo "Attribuzioni del Coordinatore e del Consiglio di Corso di Studio", il CCLM "propone alla Scuola e ai Dipartimenti interessati il manifesto degli studi per quanto di sua competenza".

Il manifesto, finalizzato alla massima trasparenza dell'offerta didattica, dà notizia delle disposizioni rilevanti in materia contenute nel regolamento didattico del Corso di Studio. Per quanto concerne gli insegnamenti, il manifesto indica la propedeuticità delle materie e specifica le relative tipologie secondo quanto stabilito in apposita delibera del Senato Accademico.

Il manifesto indica i periodi di svolgimento delle attività formative e i periodi, a questi non sovrapposti, di svolgimento degli esami di profitto. Il divieto di sovrapposizione non si applica con riferimento al periodo di effettuazione dei tirocini.

Modifiche al manifesto nel corso dell'anno accademico possono essere deliberate soltanto per ragioni eccezionali, con le stesse procedure previste dalla vigente normativa.

Art. 17

Valutazione dell'efficienza e dell'efficacia didattica

Il CLMOPD è sottoposto con frequenza annuale ad una valutazione riguardante:

- l'efficienza organizzativa del CCLM e delle sue strutture didattiche;
- la qualità e la quantità dei servizi messi a disposizione degli Studenti;
- la facilità di accesso alle informazioni relative ad ogni ambito dell'attività didattica;
- l'efficienza e l'efficacia delle attività didattiche analiticamente considerate, comprese quelle finalizzate a valutare il grado di apprendimento degli Studenti;
- il rispetto da parte dei Docenti delle deliberazioni del CCLM;

- la qualità didattica dei Docenti nel giudizio degli Studenti;
- la qualità della didattica con particolare riguardo all'utilizzazione dei sussidi didattici informativi e audiovisivi;
- l'organizzazione dell'assistenza tutoriale agli Studenti;
- il rendimento scolastico medio degli Studenti, determinato in base alla regolarità del curriculum ed ai risultati conseguiti nel loro percorso formativo.

Il CCLM, in accordo con il Consiglio della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche e il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, indica i criteri, definisce le modalità operative, stabilisce e applica gli strumenti più idonei per espletare la valutazione dei parametri sopraelencati e atti a governare i processi formativi per garantire il continuo miglioramento.

In particolare, la rilevazione dell'opinione degli studenti fa parte del sistema di assicurazione della qualità dell'Università degli Studi di Genova ed è organizzata e monitorata dal Presidio per la qualità dell'Ateneo. Le valutazioni e le osservazioni espresse dagli studenti sono utilizzate per rivedere e migliorare le modalità didattiche e logistiche di svolgimento degli insegnamenti negli anni successivi.

Il Presidio predispose le schede di valutazione sulla base della normativa vigente.

Il Corso di Studio definisce le unità di rilevazione per la valutazione (unità didattica) e ne invia comunicazione al Presidio; le unità didattiche possono essere costituite da: a) insegnamenti integrati;

b) moduli (eventuali frazionamenti).

La somministrazione delle schede di valutazione avviene esclusivamente per via telematica e in modalità anonima utilizzando una piattaforma unica di Ateneo.

La Commissione paritetica della Scuola elabora annualmente una relazione sui risultati emersi dalla somministrazione dei questionari e la presenta al Consiglio di Corso di Laurea e al Consiglio della Scuola.

Per ogni Insegnamento Integrato/Insegnamento si procede alla valutazione sia dell'insegnamento nel suo complesso che dei docenti ad esso afferenti. Gli esiti della valutazione sono oggetto di discussione nell'ambito della Commissione AQ del CdS alla presenza anche dei rappresentanti degli studenti. L'esito della valutazione degli insegnamenti e dei singoli docenti può condizionare modifiche all'organizzazione e struttura degli insegnamenti (es. assegnazione di CFU) e all'attribuzione dei compiti didattici.

La valutazione delle attività didattiche espletate dai docenti viene portata a conoscenza dei singoli docenti.

Il CCLM programma ed effettua verifiche oggettive e standardizzate delle conoscenze complessivamente acquisite e mantenute dagli Studenti durante il loro percorso di apprendimento (es. Progress Test). Tali verifiche sono finalizzate esclusivamente alla valutazione dell'efficacia degli insegnamenti e alla capacità degli Studenti di mantenere le informazioni e i modelli razionali acquisiti durante i loro studi.

Art. 18

Formazione pedagogica del personale docente

Il CLM promuove la partecipazione dei suoi docenti a iniziative di aggiornamento pedagogico sulle tecniche di pianificazione e sulle metodologie didattiche e valutative.

La partecipazione a tali iniziative viene inserita nella certificazione dell'impegno didattico dei docenti e costituisce elemento di valutazione dell'efficienza didattica del CdL. Questa attività è promossa e coordinata dalla CTP e dalla commissione AQ del CdS.

Il CLMOPD partecipa inoltre alle iniziative di formazione pedagogica del personale docente organizzate dall'Ateneo e ad altre analoghe iniziative.

Art. 19

Procedure per l'attribuzione dei compiti didattici

Ai fini della programmazione didattica, il CCLM sottopone all'approvazione del Consiglio di Scuola e del Dipartimento di afferenza:

- le finalità formative secondo gli obiettivi generali descritti dal profilo professionale del Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, applicandoli alla situazione e alle necessità locali così da utilizzare nel modo più efficace le proprie risorse didattiche e scientifiche;
- il curriculum degli studi coerente con le proprie finalità, ottenuto aggregando nei corsi integrati previsti dal manifesto degli studi gli obiettivi formativi specifici ed essenziali ("core curriculum") derivanti dagli ambiti disciplinari propri della classe;
- il fabbisogno didattico formativo per il raggiungimento degli obiettivi di cui sopra, richiedendo ai Dipartimenti la definizione dei compiti didattici dei propri docenti, sentiti gli interessati, nel rispetto della congruità e dell'equa ripartizione tra i docenti del carico didattico complessivo.

Qualora docenti di uno stesso settore scientifico disciplinare siano presenti in più dipartimenti, i loro compiti didattici sono determinati di concerto dai dipartimenti interessati.

Art. 20

Sito WEB del Corso Magistrale

Il CdS predispone un sito web contenente tutte le informazioni utili agli studenti e al personale docente e cura la massima diffusione del relativo indirizzo. Nelle pagine web del CdS, aggiornate prima dell'inizio di ogni anno accademico, devono essere comunque disponibili per la consultazione:

- l'Ordinamento Didattico
- la programmazione didattica, contenente il calendario di tutte le attività didattiche programmate, i programmi dei Corsi corredati dell'indicazione dei libri di testo consigliati, le date fissate per gli appelli di esame di ciascun Corso, il luogo e l'orario in cui i singoli Docenti sono disponibili per ricevere gli Studenti
- il Regolamento Didattico.

Art. 21

Norme transitorie e finali

Per quanto non contemplato dal presente regolamento fa testo il regolamento di Ateneo.

(Didattica Programmata) -- Corso di Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Anno di corso	Codice ins	Nome ins	Nome ins EN	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Propedeuticità	Obiettivi formativi	Ore riservate attività didattica assistita	Ore riservate allo studio personale
1	58025	INGLESE BASIC I	BASIC ENGLISH I	2	L-LIN/12	CARATTERIZZANTI	Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione			Acquisire un buon livello di conoscenza della lingua Inglese "common core" a livello B2 intermedio superiore.	20	30
1	58078	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	BEHAVIORAL SCIENCES AND SCIENTIFIC METHOD	13		AFFINI O INTEGRATIVE/ DI BASE/CARATTERIZZANTI	Attività Formative Affini o Integrative/ Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatria	Italiano		Il corso si propone di fornire gli strumenti conoscitivi, metodologici e comportamentali, necessari per poter comprendere e affrontare le varie problematiche in ambito odontoiatrico sotto il profilo bioetico, storico, statistico,	0	0

										informatico, psicologico e pedagogico.		
1	58079	PSICOLOGIA GENERALE	GENERAL PSYCHOLOGY	2	M- PSI/0 1	DI BASE	Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Italian o		Fornire le basi della psicologia generale nel contesto del rapporto medico/paziente.	20	30
1	58080	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	SPECIAL EDUCATION SCIENCES	1	M- PED/ 03	CARATTERIZZANTI	Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Italian o		Fornire elementi per formulazione e proposte di metodologie di insegnamento. Verranno affrontate le applicazioni pratiche della statistica e biometria nella valutazione di problemi medici, le applicazioni dell'informatica nella gestione delle attività sanitarie e le opportunità offerte dal web. Educare alla formazione permanente del medico e ai suoi strumenti	10	15

1	58081	STATISTICA MEDICA	HEALTH STATISTICS	4	MED/ 01	DI BASE	Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Italiano	Acquisire le nozioni fondamentali e le metodologie di biometria e statistica utili a raccolgere, descrivere, interpretare e valutare criticamente le informazioni e comprendere i fenomeni di carattere biomedico.	40	60
1	58082	INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE	4	INF/ 01	CARATTERIZZANTI	Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Italiano	Far proprie alcune nozioni di base sul personal computer, sulla rete Internet e sugli strumenti informatici di uso più comune per l'automazione d'ufficio ed il supporto della gestione di attività. Conoscere gli strumenti informatici utili per lo svolgimento della propria attività clinica.	40	60
1	58083	STORIA DELLA MEDICINA	HISTORY OF MEDICINE	1	MED/ 02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Il corso si propone di fare acquisire la consapevolezza delle interazioni e intersezioni tra storia del pensiero scientifico, storia del pensiero filosofico e storia della medicina valorizzando gli apporti che una conoscenza critica della Storia della Medicina fornisce alla formazione professionale.	10	15

1	58084	BIOETICA	BIOETHICS	1	MED/ 43	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Il corso vuole essere il primo passo nella formazione di una cultura scientifica e tecnologica attenta ai risvolti umanistici, offrendo agli studenti che sono all'inizio della propria formazione professionale, gli elementi fondamentali per un'attenta riflessione degli aspetti etici, nella prospettiva di una rinnovata esigenza di tutela della salute e "umanizzazione" della medicina.	10	15
1	58086	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE	MOLECULAR AND APPLIED BIOLOGY	7		DI BASE	Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Italia no	Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	0	0
1	58087	BIOLOGIA APPLICATA	APPLIED BIOLOGY	7	BIO/ 13	DI BASE	Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Italiano	Favorire la conoscenza dell'organizzazione e funzionamento generale delle cellule eucariotiche e la comprensione dei meccanismi di trasmissione dei caratteri ereditari.	70	105

1	58088	BIOLOGIA MOLECOLARE	MOLECULAR BIOLOGY	2	BIO/11	DI BASE	Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	Italiano	Il modulo di biologia molecolare si propone di dare una visione sistematica e organica dei processi che sottostanno al controllo dell'espressione genica negli eucarioti, anche mediante il confronto con i meccanismi procariotici. Particolare enfasi verrà data ai meccanismi di controllo post-trascrizionali, come maturazione, esportazione, localizzazione, stabilità degli RNA messaggeri.	20	30
1	58089	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY	6	BIO/10	DI BASE	Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	Italiano	Trasmettere le nozioni di base per comprendere come le leggi della chimica governino il funzionamento dei sistemi biologici	60	90
1	58090	ISTOLOGIA	HISTOLOGY	7	BIO/17	DI BASE	Morfologia Umana, Funzioni Biologiche Integrate degli Organi ed Apparati Umani	Italiano	Conoscere la struttura microscopica e submicroscopica di cellule e tessuti al fine di acquisire elementi sufficienti per comprendere l'organizzazione strutturale del corpo umano. Conoscere i meccanismi attraverso i quali si realizzano la maturazione degli elementi germinali, la fecondazione e	70	105

										lo sviluppo dell'embrione umano		
1	58091	ANATOMIA UMANA	HUMAN ANATOMY	10	BIO/16	DI BASE	Morfologia Umana, Funzioni Biologiche Integrate degli Organi ed Apparati Umani	Italiano		Conoscere l'organizzazione strutturale del corpo con le sue principali applicazioni di carattere anatomico-clinico; riconoscere le caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, e degli apparati dell'organismo umano con particolare attenzione alla conoscenza e correlazioni morfofunzionali dell'apparato Stomatognatico.	100	150
1	58092	FISICA APPLICATA	APPLIED PHYSICS	6	FIS/07	DI BASE	Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Italiano		Trasmettere il procedimento metodologico della fisica, quale base dell'apprendimento scientifico. Far conoscere i principi fondamentali della fisica e le loro implicazioni in campo biomedico. Insegnare a risolvere semplici problemi di fisica sugli argomenti più direttamente connessi al campo biomedico e saper dare valutazioni	60	90

										quantitative e stime dei fenomeni analizzati.		
2	62649	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	BASIC CONCEPTS IN DENTISTRY	18		CARATTERIZZANTI/ AFFINI O INTEGRATIVE/ALTR E ATTIVITÀ	Formazione Interdisciplinare /Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italia			0	0
2	62650	PROPEDEUTICA CLINICA	BASIC CONCEPTS IN CLINICAL MEDICINE	7	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		Fornire agli studenti la corretta conoscenza dei concetti correnti di salute e malattia e la loro valenza clinica. Insegnare i principali elementi di deontologia professionale: il corretto rapporto medico-paziente, i corretti rapporti tra colleghi, la corretta organizzazione ergonomica del team di lavoro odontoiatrico. Fornire gli elementi essenziali e la loro corretta successione per una sequenza diagnostica completa. Fornire le conoscenze basilari sulle principali discipline della	70	105

									odontostomatologia e sui loro ambiti di applicazione, da approfondire nelle successive materie del corso di laurea.		
2	62651	TIROCINIO - PROPEDEUTICA CLINICA	TRAINING - INTRODUCTORY CLINICAL	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Fornire agli studenti la corretta conoscenza dei concetti correnti di salute e malattia e la loro valenza clinica. Insegnare i principali elementi di deontologia professionale: il corretto rapporto medico-paziente, i corretti rapporti tra colleghi, la corretta organizzazione ergonomica del team di lavoro odontoiatrico. Fornire gli elementi essenziali e la loro corretta successione per una sequenza diagnostica completa. Fornire le conoscenze basilari sulle principali discipline della odontostomatologia e sui loro ambiti di applicazione, da	10	15

										approfondire nelle successive materie del corso di laurea.		
2	62652	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		Conoscere e valutare i problemi nutrizionali e ambientali inerenti alla salute del cavo orale relativamente al singolo e alla comunità.	40	60
2	62653	TIROCINIO - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	TRAINING - PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano		Conoscere e valutare i problemi nutrizionali e ambientali inerenti alla salute del cavo orale relativamente al singolo e alla comunità.	10	15

2	62654	IGIENE DENTALE	DENTAL HYGIENE	3	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italian o	Fornire agli studenti il razionale scientifico alla base delle corrette e correnti tecniche di igiene orale domiciliare e professionale, nonché insegnare l'applicazione pratica di tali tecniche e una corretta conoscenza dello strumentario dedicato e delle sue metodiche di applicazione. Rendere gli studenti in grado di controllare criticamente il risultato di tali operatività con i corretti strumenti di misurazione dei parametri clinici dell'igiene orale. Insegnamento degli effetti collaterali della terapia igienica e loro adeguata valutazione e controllo.	30	45
---	-------	----------------	----------------	---	------------	-----------------	---------------------------------	--------------	---	----	----

2	62655	TIROCINIO - IGIENE DENTALE	TRAINING - DENTAL HYGIENE	1	MED/50	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Fornire agli studenti il razionale scientifico alla base delle corrette e correnti tecniche di igiene orale domiciliare e professionale, nonché insegnare l'applicazione pratica di tali tecniche e una corretta conoscenza dello strumentario dedicato e delle sue metodiche di applicazione. Rendere gli studenti in grado di controllare criticamente il risultato di tali operatività con i corretti strumenti di misurazione dei parametri clinici dell'igiene orale. Insegnamento degli effetti collaterali della terapia igienica e loro adeguata valutazione e controllo.	10	15
2	62656	ANATOMIA DENTALE	DENTAL ANATOMY	1	BIO/16	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Conoscere l'organizzazione strutturale, le caratteristiche morfologiche differenziali dei denti. Conoscere le possibili variazioni morfologiche delle corone e delle radici dentali con particolare attenzione alle variabili canalicolari.	10	15

2	62657	ERGONOMIA	ERGONOMICS	1	MED/ 28	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano		Fornire agli studenti elementi necessari per affrontare nella maniera più fisiologica e razionale in termini di tempo e di spazio, il lavoro odontoiatrico sia da parte dell'operatore che del malato.	10	15
2	62658	BIOCHIMICA	BIOCHEMISTRY	6		DI BASE/CARATTERIZZANTE	Struttura, Funzione e Metabolismo d'Interesse Biologico/Diagnostica di laboratorio	Italiano	58086 - BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (Obbligatorio),58089 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)	Fornire le conoscenze sulle reazioni intracellulari e sui meccanismi che governano le attività cellulari e sui meccanismi che governano le attività cellulari e regolano le funzioni dell'organismo umano.	0	0
2	62659	BIOCHIMICA	BIOCHEMISTRY	6	BIO/1 0	DI BASE	Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	Italiano			60	90
2	62660	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CHIMICA	CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY CHEMISTRY	2	BIO/1 2	CARATTERIZZANTI	Diagnostica di Laboratorio	Italiano	58086 - BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (Obbligatorio),58089 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)	Comprensione dei principi di diagnostica in biochimica clinica e conoscenza dei principali eventi patologici correlati alle malattie del cavo orale	20	30

2	62661	FISIOLOGIA	PHYSIOLOGY	10	BIO/09	DI BASE	Morfologia Umana, Funzioni Biologiche Integrate degli Organi ed Apparati Umani	Italiano	58090 - ISTOLOGIA (Obbligatorio), 58091 - ANATOMIA UMANA (Obbligatorio)	Lo studente deve conoscere il funzionamento dei sistemi nervoso ed endocrino ed il controllo esercitato nella vita vegetativa e di relazione; inoltre il funzionamento degli apparati che sovrintendono alla vita vegetativa e la loro integrazione dinamica nel mantenimento dell'omeostasi. In particolare verrà trattata la fisiologia dell'apparato stomatognatico, con attenzione agli aspetti funzionali del cavo orale, alla sensibilità e alla motilità orale.	100	150
2	62662	PATOLOGIA GENERALE	EXPERIMENTAL PATHOLOGY	7	MED/04	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italiano	62658 - BIOCHIMICA (Obbligatorio), 62661 - FISIOLOGIA (Obbligatorio)	Studiare le malattie nelle loro cause (eziologia) e nel loro evolvere, ossia i meccanismi attraverso i quali un agente provoca la malattia (patogenesi). Stabilire i rapporti tra causa ed effetto	70	105
2	62663	MICROBIOLOGIA ED IGIENE	MICROBIOLOGY AND HEALTH	16		CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare				0	0
2	62664	MICROBIOLOGIA E M. CLINICA	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY	6	MED/07	CARATTERIZZANTI	Diagnostica di Laboratorio	Italiano		Conoscenza degli agenti microbici responsabili di infezioni e patologie di interesse sia generale che odontostomatologico.	60	90

2	62665	IGIENE GENERALE ED APPLICATA	PUBLIC HEALTH	8	MED/42	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italiano	Conoscere e applicare la metodologia epidemiologica al fine di analizzare, comprendere, valutare i problemi di salute ed assistenza di ordine generale e di specifico interesse odontoiatrico a livello sia del singolo che della comunità. Identificare ed analizzare i fattori che influenzano la salute. Conoscere ed applicare le normative per la tutela dell'ambiente e la sicurezza dei lavoratori in ambito odontoiatrico.	80	120
2	111846	INGLESE 2	ENGLISH 2	2	L-LIN/12	CARATTERIZZANTI	Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Italiano	Il programma del 2°, 3° e 4° anno è svolto in successione con il corso di inglese 1 (verifica delle conoscenze dell'inglese di base a livello B2). Apprendere nozioni di scrittura tecnica inglese per	20	30

									redigere un testo scientifico. Comunicare efficacemente in inglese con pazienti e colleghi, superando le barriere culturali, per poter svolgere la professione in un ambito straniero.			
3	67082	SCIENZE MEDICHE I	MEDICAL SCIENCE I	15		ALTRE ATTIVITA' CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica Tirocini Formativi e di Orientamento/ Discipline Mediche di rilevanza Odontoiatrica/ Attività affini o integrative	Italia no	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)	Conoscenza della eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica ed elementi di diagnosi differenziale delle principali malattie internistiche al fine di valutare lo stato di salute generale del paziente e le relazioni che intercorrono fra la patologia sistemica e quella del cavo orale.	0	0
3	67079	MEDICINA INTERNA	INTERNAL MEDICINE	6	MED/09	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italiano			60	90

3	67190	TIROCINIO - MEDICINA INTERNA	TRAINING - INTERNAL MEDICINE	2	MED/ 09	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Conoscenza della eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica ed elementi di diagnosi differenziale delle principali malattie internistiche al fine di valutare lo stato di salute generale del paziente e le relazioni che intercorrono fra la patologia sistemica e quella del cavo orale.	20	30
3	67192	PATOLOGIA CLINICA	CLINICAL PATHOLOGY	3	MED/ 05	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italiano	Conoscere i principali test diagnostici di laboratorio medico di rilevanza nella medicina generale.	30	45
3	67193	TIROCINIO - PATOLOGIA CLINICA	TRAINING - CLINICAL PATHOLOGY	2	MED/ 05	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Conoscere i principali test diagnostici di laboratorio medico di rilevanza nella medicina generale.	20	30
3	67195	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	CARDIOVASCULAR DISEASES	1	MED/ 11	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Capacità di riconoscere e trattare le emergenze/urgenz e di interesse medico e/o chirurgico: cardiache, emodinamiche e respiratorie.	10	15
3	67197	MEDICINA DEL LAVORO	OCCUPATIONAL MEDICINE	1	MED/ 44	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Conoscenza delle principali malattie d'interesse professionale relativamente anche agli aspetti di ordine sociale e preventivo. Elementi di salute, protezione e prevenzione nell'ambiente di lavoro.	10	15

3	67198	GASTROENTEROLOG IA	GASTROENTEROLOG Y	1	MED/ 12	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Lo studente deve dimostrare una adeguata conoscenza sistematica delle malattie dell'apparato gastroenterico sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico.	10	15
3	67199	ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE	DERMATOLOGICAL CONDITIONS IN DENTISTRY	1	MED/ 35	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Riconoscere le lesioni elementari cutaneo mucose, punto di partenza per apprendere i casi clinici più comuni. Verranno puntualizzate le tecniche diagnostiche utilizzate in campo dermatologico. Conoscere il percorso diagnostico di alcuni quadri clinici cutanei prevalenti nella popolazione, puntualizzando il coinvolgimento del distretto cutaneo cervico-facciale o della mucosa orale. Nozioni di terapia topica	10	15
3	67200	SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL PROTESICH	DENTAL MATERIALS, DENTAL POLYMERS, AND PROSTHETIC TECHNIQUES	16		CARATTERIZZANTI/ altre attività /	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/ Formazione Interdisciplin are Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali,		58089 - CHIMICA E PROPEDUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)	0	0

							Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione					
3	67202	MATERIALI DENTARI	DENTAL MATERIALS	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		Gli obiettivi del Corso di Insegnamento di Materiali Dentari consistono nella conoscenza delle proprietà fisiche e biologiche dei materiali ad uso clinico e di laboratorio e nell'introduzione al loro utilizzo in campo clinico.	40	60
3	67203	TIROCINIO - MATERIALI DENTARI	TRAINING - DENTAL MATERIALS	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento				20	0
3	67204	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	LABORATORY TECHNIQUES FOR PROSTHETIC APPLIANCES	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		Acquisire le conoscenze teoriche della morfologia occlusale dei denti, della funzione mandibolare e tutte quelle che sono le teorie per la progettazione e l'esecuzione di una protesi mobile. Inoltre lo studente deve, con un congruo numero di esercitazioni, sia precliniche che cliniche, acquisire la sufficiente competenza per la progettazione e l'esecuzione (ove di competenza) per l'esecuzione di una protesi mobile totale.	40	60

3	67205	TIROCINIO - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	TRAINING (PROSTH. TECH.)	3	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento			0	0
3	67206	SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF POLYMERIC MATERIALS	1	CHIM /05	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italiano		10	15
3	111847	INGLESE 3	ENGLISH 3	2	L- LIN/1 2	CARATTERIZZANTI	Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Italiano	Il programma del 2°, 3° e 4° anno è svolto in successione con il corso di inglese 1 (verifica delle conoscenze dell'inglese di base a livello B2). Apprendere nozioni di scrittura tecnica inglese per redigere un testo scientifico. Comunicare efficacemente in inglese con pazienti e colleghi, superando le barriere culturali, per poter svolgere la professione in un ambito straniero.	20	30

3	67208	ANATOMIA PATOLOGICA	PATHOLOGICAL ANATOMY	6	MED/ 08	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italiano	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)	Formazione sistematica nel campo dell'anatomia patologica generale: meccanismi di danno e correlazioni strutturali. Formazione sistematica nel campo dell'anatomia patologica speciale della cavità orale; nozioni di anatomia patologica speciale relativa ad altri organi.	60	90
3	67210	FARMACOLOGIA	PHARMACOLOGY	6	BIO/ 14	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italiano	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)	L'obiettivo didattico-formativo generale del corso di Farmacologia è l'acquisizione delle conoscenze farmacologiche di base necessarie ed indispensabili per essere in grado di prescrivere e somministrare i farmaci di uso corrente in Odontoiatria, con piena conoscenza di composizione, indicazioni, effetti terapeutici e collaterali. Lo studente dovrà inoltre conoscere effetti, controindicazioni e interazioni farmacologiche di farmaci che il paziente possa eventualmente aver assunto per altre cure mediche,	60	90

										nonchè acquisire conoscenze adeguate dei farmaci impiegati nelle emergenze odontoiatriche.		
3	67211	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MEDICAL IMAGING FOR RADIOTHERAPY	6	MED/36	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)	Obiettivo principale è il raggiungimento delle competenze professionali attraverso una formazione teorica e pratica tale da garantire al termine del percorso formativo la piena conoscenza di tutte le tecniche di Imaging oggi a disposizione, le effettive indicazioni e le potenzialità di risposta. E' inoltre fondamentale la conoscenza della radioprotezione e delle possibilità e dei limiti della radioterapia.	60	90
3	67213	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	DENTAL PATHOLOGY	9	MED/28	ALTRE ATTIVITA/ CARATTERIZZANTI	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)		0	0

3	67214	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	DENTAL PATHOLOGY	6	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Utilizzare il materiale didattico, con particolare riferimento ai casi clinici, per costruire, nello studente, un percorso metodologico quanto più corretto possibile per l'approccio al paziente potenzialmente affetto da patologia del cavo orale ed	60	90
3	67215	TIROCINIO - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	TRAINING - PATHOL. SPEC. ODONT.	3	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	effettuare un corretto screening delle forme di pertinenza arrivando, attraverso le esercitazioni pratiche, all'acquisizione delle manualità necessarie all'esecuzione delle principali metodologie diagnostiche.	30	45
4	67216	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	5	MED/28	CARATTERIZZANTI/ ALTRE ATTIVITÀ	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	fornire allo studente le conoscenze e far acquisire le competenze per affrontare e risolvere mediante un piano terapeutico idoneo le estrazioni dentali sia semplici che	0	0

									complesse, le estrazioni dentali dei denti inclusi, il recupero chirurgico-ortodontico - dei denti inclusi		
4	67217	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	4	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Principi generali in chirurgia orale; note di anatomia topografica del distretto oro-facciale; valutazione anamnestica ed esame clinico del paziente chirurgico; anestesia loco-regionale in chirurgia orale; tecniche chirurgiche di base; tecniche di sutura; radiologia odontostomatologica; estrazioni dentali semplici e complesse; inclusioni dentali; estrazioni denti inclusi; chirurgia ortodontica minore; lesioni precancerose; chirurgia preprotetica dei tessuti duri e molli; complicanze in chirurgia orale e loro gestione	40	60

4	67218	TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE	TRAINING - ORAL SURGERY	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	principi generali in chirurgia orale; note di anatomia topografica del distretto oro- facciale; valutazione anamnestica ed esame clinico del paziente chirurgico; anestesia loco- regionale in chirurgia orale; tecniche chirurgiche di base; tecniche di sutura; radiologia odontostomatologi- ca; estrazioni dentali semplici e complesse; inclusioni dentali; estrazioni denti inclusi; chirurgia ortodontica minore; lesioni precancerose; chirurgia preprotastica dei tessuti duri e molli; complicanze in chirurgia orale e loro gestione.	10	15
4	67219	GNATOLOGIA	GNATHOLOGY	4	MED/ 28	CARATTERIZZANTI/ALTR E ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento/ Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		0	0
4	67220	GNATOLOGIA	GNATHOLOGY	3	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Fornire elementi anatomici e funzionali dell'apparto stomatognatico e correlate patologie nonché strategie terapeutiche.	30	45
4	67222	TIROCINIO - GNATOLOGIA	PRACTICAL TRAINING - GNATHOLOGY	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano		10	15

4	67223	SCIENZE MEDICHE II	MEDICAL SCIENCES II	16	CARATTERIZZANTI/ ALTRE ATTIVITA'/ AFFINI O INTEGRATIVE	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/ Tirocini Formativi e di Orientamento/ formazione interdisciplinar e	Italia no	67082 - SCIENZE MEDICHE I (Obbligatorio),6721 0 - FARMACOLOGIA (Obbligatorio)	<p>A) Acquisire le basi teorico-pratiche delle tecniche di anestesia loco-regionale e le modalità di trattamento delle situazioni cliniche di emergenza odontoiatriche.</p> <p>B) Acquisire le nozioni basilari, a cominciare dalla semeiotica, delle patologie di più frequente trattamento chirurgico, con particolare riguardo per le possibili relazioni tra le sopraccitate patologie e quelle odontostomatologiche.</p> <p>C) Fornire un'adeguata conoscenza delle patologie indotte dalle manovre odontoiatriche,</p>	0	0
---	-------	-----------------------	------------------------	----	--	---	--------------	--	--	---	---

									con particolare riferimento alla diagnosi e terapia neurochirurgica a delle lesioni dei nervi cranici di pertinenza odontostomatologica.		
4	67224	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	ANESTHESIOLOGY AND EMERGENCY TREATMENT	6	MED/41	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Conoscere i percorsi da seguire nel trattamento del paziente odontoiatrico, sotto il profilo clinico/farmacologico; conoscere ed applicare le tecniche di anestesia loco-regionale ed i metodi di controllo dell'ansia. Riconoscere e trattare, a livello di primo intervento, le situazioni cliniche di emergenza odontoiatriche.	60	90
4	67225	TIROCINIO - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	PRACTICAL TRAINING IN ANESTHESIOLOGY AND EMERGENCY MEDICINE	4	MED/41	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Conoscere i percorsi da seguire nel trattamento del paziente odontoiatrico, sotto il profilo clinico/farmacologico; conoscere ed applicare le tecniche di anestesia loco-regionale ed i metodi di controllo dell'ansia. Riconoscere e trattare, a livello di primo intervento, le situazioni cliniche	40	60

										di emergenza odontoiatriche.		
4	67226	CHIRURGIA GENERALE	GENERAL SURGERY	5	MED/18	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italiano		Acquisire le nozioni basilari , iniziando dalla terminologia, delle patologie di più frequente trattamento chirurgico. Approfondire le possibili relazioni tra le suddette patologie e quelle dei denti e del cavo orale.	50	75
4	67227	NEUROCHIRURGIA	NEUROSURGERY	1	MED/27	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano		Fornire un'adeguata conoscenza delle patologie indotte dalle manovre odontoiatriche con particolare riguardo alla diagnosi e terapia neurochirurgica delle lesioni dei rami dei nervi cranici di pertinenza odontostomatologica.	10	15
4	67228	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	NEUROLOGY AND PSYCHIATRY	4		CARATTERIZZANTI / altre attività	Discipline Mediche di Rilevanza Formazione Interdisciplinare e Odontoiatrica/ Tirocini Formativi e di Orientamento	Italia no	62661 - FISILOGIA (Obbligatorio)	Conoscere il funzionamento del SNC e SNP in relazione all'ambito cranico e alla cavità orale. Tra gli obiettivi formativi del presente corso di studi, vi è	0	0

								<p>anche la conoscenza della psicopatologia e dei fondamenti clinici dei principali disturbi psichiatrici, dei concetti generali di natura semeiologica e diagnostica in ambito psichiatrico e lo sviluppo delle capacità di relazione con l'utente. Ulteriori obiettivi sono rappresentati dalla caratterizzazione dei principali quadri di carattere psicopatologico e clinico.</p> <p>Il Corso si propone di sviluppare da parte degli studenti la capacità di presentare con appropriatezza di linguaggio le proprie conoscenze scientifiche e le abilità di studio indipendente, critico e riflessivo.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

4	67229	NEUROLOGIA	NEUROLOGY	2	MED/ 26	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italian o	Formazione sistematica nel campo delle neuroscienze di base e cliniche attinenti all'odontoiatria, con specifico riferimento all'epidemiologia, fisiopatologia e clinica delle affezioni neurologiche di interesse odontoiatrico ed alle emergenze neurologiche, con nozioni di semeiotica strumentale e di terapia neurologica.	20	30
4	67230	TIROCINIO - NEUROLOGIA	TRAINING - NEUROLOGY	1	MED/ 26	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italian o	Al termine del tirocinio lo studente dovrà essere in grado di: -effettuare le procedure più semplici per l'esecuzione di un esame neurologico di base, con apprendimento dei metodi di valutazione di: stato di coscienza livello cognitivo motilità volontaria sensibilità -avere competenza necessaria per interagire con il paziente, e raccogliere le informazioni necessarie, unitamente ad eventuali segni clinici, per la diagnosi di cefalee e nevralgie in	10	15

									ambito cranico, con particolare riguardo alle patologie dolorose dell'apparato masticatorio -avere conoscenza dei metodi diagnostici elettrofisiologici per accertare patologie dei nervi cranici e dell'articolazione temporo-mandibolare nonché avere acquisito una capacità di base per interpretare i risultati dei metodi sopra citati -avere conoscenza delle procedure terapeutiche, farmacologiche e fisiche, per il trattamento dei dolori in ambito cranico		
4	67231	PSICHIATRIA	PSYCHIATRY	1	MED/ 25	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italiano	Il corso persegue la conoscenza delle principali patologie psichiatriche soprattutto in rapporto con la clinica odontoiatrica e con le problematiche della relazione medico paziente in quest'area; particolare attenzione verrà riservata alle patologie affettive e a quelle del comportamento alimentare.	10	15

4	67232	MEDICINA LEGALE	LEGAL MEDICINE	3	MED/ 43	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italiano		Il corso si propone di fare acquisire i fondamentali principi medico-legali nell'esercizio della professione sanitaria. In particolare intende approfondire gli obblighi, potestà e diritti dell'odontoiatra; le questioni medico-legali relative alle norme di natura penalistica e civilistica interessanti la professione dell'odontoiatra; fornire nozioni in materia di assicurazioni sociali e private.	30	45
4	67236	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	DENTISTRY I	21		CARATTERIZZANTI/ ALTRE ATTIVITA'/	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/ Tirocini Formativi e di Orientamento/ Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Italiano	67200 - SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOLOGIE PROTETICHE (Obbligatorio), 62649 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (Obbligatorio), 67213 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (Obbligatorio)	Far acquisire competenze specifiche sull'ortodonzia, la parodontologia, la conservativa diretta, la protesi dentale	0	0
4	67237	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	RESTORATIVE DENTISTRY	5	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e	50	75

										strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo.		
4	67238	TIROCINIO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	PRACTICAL TRAINING - RESTORATIVE DENTISTRY	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano		Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo.	20	30

4	67239	PROTESI	PROTHESIS	6	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italian o	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica frontale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi.	60	90
---	-------	---------	-----------	---	------------	-----------------	--	--------------	---	----	----

4	67240	TIROCINIO - PROTESI	TRAINING - PROSTHESIS	2	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. L'attività didattica pratica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti, su simulatori e/o manichini, ha il fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica.	20	30
4	67241	PARODONTOLOGIA	PERIODONTOLOGY	5	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche,	50	75

									finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale		
4	67242	TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	TRAINING - PERIODONTOLOGY	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale.	20	30

4	67243	ORTODONZIA	ORTHODONTICS	5	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	50	75
4	67244	TIROCINIO - ORTODONZIA	TRAINING - ORTHODONTICS	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel	10	15

									check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.		
4	111848	INGLESE MEDICO	MEDICAL ENGLISH	1	L- LIN/1 2	CARATTERIZZANTI	Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Italiano	Il programma del 2°, 3° e 4° anno è svolto in successione con il corso di inglese 1 (verifica delle conoscenze dell'inglese di base a livello B2). Apprendere nozioni di scrittura tecnica inglese per redigere un testo scientifico. Comunicare efficacemente in inglese con pazienti e colleghi, superando le barriere culturali, per poter svolgere la professione in un ambito straniero.	10	15

5	67255	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	RESTORATIVE DENTISTRY	12	MED/ 28	CARATTERIZZANTI/ altre attività	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/ Tirocini Formativi e di Orientamento	Italia no	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATO LOGICHE I (Obbligatorio)	Il corso si propone di far acquisire competenze specifiche sull'odontoiatri a conservativa indiretta e sull'endodonzia	0	0
5	67256	ENDODONZIA	ENDODONTIA	5	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italian o		Conoscere la patologia pulpare e periradicolare, saper effettuare un esame clinico ed una diagnosi corretta delle condizioni di salute pulpale ed essere in grado di programmare un piano di trattamento ed eseguire una terapia endodontica.	50	75
5	67257	TIROCINIO - ENDODONZIA	TRAINING ENDODONTICS	3	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italian o			30	45
5	67258	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	RESTORATIVE DENTISTRY	3	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italian o		Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo.	30	45
5	67259	TIROCINIO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	TRAINING RESTORATIVE DENTISTRY	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italian o			10	15

5	67265	PARODONTOLOGI A	PERIODONTICS	6	MED/ 28	CARATTERIZZANTI/ altre attività	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/ Tirocini Formativi e di Orientamento	Italia no	fornire allo studente le conoscenze che gli permettono di eseguire un piano di trattamento nel paziente parodontale mediante lembi chirurgici e terapia di mantenimento.	0	0
5	67266	PARODONTOLOGIA	PERIODONTICS	4	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italian o	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gingivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche	40	60
5	67267	TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	TRAINING PERIODONTICS	2	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italian o	chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e	20	30

										della rivalutazione dopo il trattamento parodontale.		
5	67269	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE	MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY	9		CARATTERIZZANTI/ altre attività/ affini integrative	Formazione Interdisciplinare/ Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/ Tirocini Formativi e di Orientamento/	Italia no		Fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare e risolvere problematiche di diagnosi e terapia farmacologica e chirurgica delle affezioni di interesse chirurgico del cavo orale, quali le infezioni microbiche, gli eventi traumatici sulle strutture anatomiche del cavo orale, le lesioni precancerose tumorali benigne e maligne, le ricostruzioni ossee preprotetiche e perimplantari, nonché innesti di cute e mucosa.	0	0
5	67270	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	2	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano			20	30
5	67271	TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE	TRAINING - ORAL SURGERY	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano		Cisti dei mascellari (generalità); cisti odontogene; cisti non odontogene; pseudocisti; chirurgia endodontica; chirurgia piezoelettrica; trattamento	20	30

									degli ascessi e fistole odontogene; trattamento delle comunicazioni oro-antrali; litiasi delle ghiandole salivari; biopsie escissionali e incisionali		
5	67272	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	MAXILLO-FACIAL SURGERY	2	MED/29	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Conoscenza delle patologie di pertinenza maxillo-facciale e in termini sommarî dell'adeguato trattamento chirurgico. Ciò consentirà al professionista di identificare le patologie e di avviarle allo specialista per una corretta soluzione.	20	30
5	67273	OTORINOLARINGOIA TRIA	OTORHINOLARYNGOLOGY	1	MED/31	CARATTERIZZANTI	Formazione Interdisciplinare	Italiano	Acquisire le necessarie conoscenze di anatomo-fisiopatologia applicabili alle differenti situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici, nonché i protocolli terapeutici, nell'ambito dell'otorinolaringoiatria	10	15

5	67274	CHIRURGIA PLASTICA	PLASTIC SURGERY	1	MED/ 19	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Il Corso si prefigge di fornire le basi etiopatogenetiche, diagnostiche, cliniche e terapeutiche relative a: Innesti e lembi; Ustioni del terzo inferiore del volto; Neoplasie epiteliali maligne del cavo orale; Radiodermiti; Schisi labiopalatine; Metodiche ricostruttive del terzo inferiore del volto e del cavo orale.	10	15
5	67275	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICAL ONCOLOGY	1	MED/ 06	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Gli studenti devono conoscere i principali fattori di rischio per i tumori del distretto cervico-cefalico, conoscere la storia naturale dei più frequenti tumori dell'adulto ed in particolare quelli del cavo orale. Devono conoscere i principi della stadiazione dei tumori e il suo significato clinico. Devono	10	15

									<p>riconoscere le più comuni lesioni preneoplastiche e del cavo orale e saper avviare l'iter diagnostico terapeutico dei tumori del cavo orale. Conoscere i principi alla base della chemioprevenzione dei tumori del cavo orale.</p>		
5	67276	PROTESI DENTARIA	DENTAL PROSTHESIS	2	MED /28	ALTRE ATTIVITA'/ CARATTERIZZANTI	Tirocini Formativi e di Orientamento/ Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italia no		0	0

5	67277	PROTESI DENTARIA	DENTAL PROSTHESIS	3	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica frontale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi.	30	45
5	67278	TIROCINIO - PROTESI DENTARIA	TRAINING - DENTAL PROSTHESIS	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. L'attività didattica pratica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti, su simulatori e/o manichini, ha il fine di far acquisire, attraverso attività	20	0

										pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica.		
5	67279	ORTODONZIA	ORTHODONTICS	9	MED/28	CARATTERIZZANTI/ALTRE ATTIVITÀ	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/Tirocini formativi e di Orientamento	Italiano		L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	0	0
5	67280	ORTODONZIA	ORTHODONTICS	7	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano			70	105
5	67281	TIROCINIO - ORTODONZIA	TRAINING ORTHODONTICS	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano			20	0
5	67282	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	PEDIATRIC DENTISTRY	7		AFFINI O INTEGRATIVE/CARATTERIZZANTI/ ALTRE ATTIVITÀ	Attività Formative Affini o Integrative/ Discipline Odontoiatriche e Radiologiche/	Italiano		Affrontare adeguatamente patologie conservative (esodontiche ed endodontiche),	0	0

							Tirocini Formativi e di Orientamento/ Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica			problematiche parodontali, chirurgiche e ortodontico- intercettive. Quanto sopra esposto sia riguardo la dentizione decidua, mista e permanente. Principali nozioni di pediatria generale e di ostetricia- ginecologia specie nel periodo gestazionale		
5	67283	PEDODONZIA	PEDODONTICS	4	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano		Acquisire le conoscenze teoriche, le capacità pratiche ed il criterio clinico per la prevenzione e la cura della patologia odontostomatologi ca dell'età pediatrica ed evolutiva.	40	60
5	67284	TIROCINIO - PEDODONZIA	TRAINING PEDODONTICS	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano		Assistenza alla poltrona ed acquisizione pratica delle nozioni teoriche del corso.	10	15
5	67285	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	GENERAL AND SPECIALIZED PEDIATRICS	1	MED/ 38	CARATTERIZZANTI	Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Italiano		Conoscere il quadro clinico e le basi terapeutiche delle principali malattie del bambino e dell'adolescente ed i disturbi dell'accrescimento, nonché i riflessi sull'apparato odonto-	10	15

									stomatognatico della patologia pediatrica. Acquisire una preparazione che gli consenta di operare nel bambino in base alle caratteristiche fisiopatologiche dell'età evolutiva, fino all'adolescenza.			
5	67286	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS	1	MED/40	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	Conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, cliniche e psicorelazionali riguardanti la fertilità e la salute riproduttiva femminile, la gravidanza e la sua evoluzione, l'evento nascita nella sua complessità.	10	15	
5	67287	IMPLANTOLOGIA	IMPLANTOLOGY	12	MED/28	ALTRE ATTIVITA'/ CARATTERIZZANTI	Tirocini Formativi e di Orientamento/ Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italia no	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie a porre diagnosi nel paziente implantare e a progettare e realizzare una corretta chirurgia ed implanto-protesi su impianti.	0	0

5	67288	PROTESI DENTARIA	DENTAL PROSTHESIS	2	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie mediante l'utilizzo di impianti dentali. La didattica frontale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi supportata da impianti.	20	30
5	67289	TIROCINIO - PROTESI DENTARIA	TRAINING DENTAL PROSTHESIS	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie mediante protesi su impianti. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, simulatori e manichini, ha il fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in	10	15

									laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica di realizzazione di una protesi su impianti. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che consentano allo studente di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica su impianti.		
5	67290	PARODONTOLOGIA	PERIODONTICS	2	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche,	20	30

									finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale.		
5	67291	TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	TRAINING PERIODONTICS	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	L'obiettivo è di far acquisire attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che gli consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione impianto-protetica con particolare attenzione agli aspetti parodontali.	10	0

5	67292	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	2	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	Fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare e risolvere problematiche di diagnosi e terapia farmacologica e chirurgica delle affezioni di interesse chirurgico del cavo orale, quali le infezioni microbiche, gli eventi traumatici sulle strutture anatomiche del cavo orale, le lesioni precancerose tumorali benigne e maligne, le ricostruzioni ossee preprotetiche e perimplantari, nonché innesti di cute e mucosa.	20	30
5	67293	TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE	TRAINING - ORAL SURGERY	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	Lo studente acquisisce le conoscenze che gli permettono di programmare un piano di trattamento di tipo implantologico	10	15

5	67294	CLINICA ODONTOSTOMATOL OGICA	CLINICAL DENTISTRY	2	MED/ 28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italian o	Introdurre gli studenti al TEAM e al lavoro d'equipe, far conoscere i principi della ricerca bibliografica, verifica delle fonti e critical thinking come approccio alla metodologia scientifica, trasmettere al discente il razionale e gli strumenti basilari per la gestione del paziente odontostomatologi co. Date patologie multidisciplinari, guidare lo studente al disegno di un razionale piano di trattamento partendo dalle linee guida e dai protocolli disciplinari, portare lo studente alla considerazione e valutazione formale, riguardo l'elaborazione del piano di trattamento, di aspetti non contemplati dalle linee guida e dai protocolli tecnico- disciplinari. Condurre lo studente ad analizzare, ed eventualmente correggere, il proprio comportamento professionale. Infine, ulteriore obiettivo di questo insegnamento è	20	30
5	67295	TIROCINIO - CLINICA ODONTOSTOMATOL OGICA	TRAINING CLINICAL DENTISTRY	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italian o		10	15

										dare allo studente gli strumenti cognitivi per un approccio utile a gestire le patologie orali in presenza di patologie correlate sistemiche o di altri organi e apparati.		
6	67296	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	ODONTOSTOMATOLOGICAL DISCIPLINES II	6	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italia	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	Acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica.	0	0
6	67297	PROTESI DENTARIA	DENTAL PROSTHESIS	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	Fornire elementi anatomici e funzionali dell'apparato stomatognatico e delle correlate patologie nonché delle relative terapie	10	15
6	67298	GNATOLOGIA	GNATHOLOGY	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		10	15

6	67299	PARODONTOLOGIA	PERIODONTICS	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOL OGICHE I (Obbligatorio)	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari. Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale	10	15
6	67300	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOL OGICA	SPECIAL ODONTOSTOMATOL OGICAL PATHOLOGY	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOL OGICHE I (Obbligatorio)	Approccio al paziente potenzialmente affetto da patologia del cavo orale ed effettuare un corretto screening delle forme di pertinenza arrivando, attraverso le esercitazioni pratiche, all'acquisizione delle manualità necessarie all'esecuzione	10	15

									delle principali metodologie diagnostiche.			
6	111043	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	CLINICAL DENTISTRY	4	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	Introdurre gli studenti al TEAM e al lavoro d'equipe, far conoscere i principi della evidence based dentistry e critical thinking come approccio alla metodologia scientifica, trasmettere al discente il razionale e gli strumenti basic per la gestione del paziente odontostomatologico. Date patologie multidisciplinari, guidare lo studente al disegno di un razionale piano di trattamento partendo dalle linee guida e dai protocolli disciplinari, portare lo studente alla considerazione e valutazione formale, riguardo l'elaborazione del piano di trattamento, di aspetti non contemplati dalle linee guida e dai protocolli tecnico-disciplinari. Condurre lo studente ad analizzare, ed eventualmente correggere, il	20	30

									proprio comportamento professionale. Fornire le conoscenze di base relative all'avviamento della professione odontoiatrica, ovvero le procedure che si devono affrontare durante l'avvio alla professione da parte del laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Fornire infine principi base di sicurezza e conoscenze relative alla gestione del rischio biologico in Odontoiatria.			
6	111043	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	CLINICAL DENTISTRY	2	MED/28	CARATTERIZZANTI	Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	Introdurre gli studenti al TEAM e al lavoro d'equipe, far conoscere i principi della evidence based dentistry, ricerca bibliografica, verifica delle fonti e critical thinking come approccio alla metodologia scientifica, trasmettere al discente il razionale e gli strumenti basic per la gestione del paziente odontostomatologico. Date patologie multidisciplinari, guidare lo studente al disegno di un razionale piano di trattamento partendo dalle	20	30

									linee guida e dai protocolli disciplinari, portare lo studente alla considerazione e valutazione formale, riguardo l'elaborazione del piano di trattamento, di aspetti non contemplati dalle linee guida e dai protocolli tecnico-disciplinari. Condurre lo studente ad analizzare, ed eventualmente correggere, il proprio comportamento professionale. Infine, ulteriore obiettivo di questo insegnamento è dare allo studente gli strumenti cognitivi per un approccio utile a gestire le patologie orali in presenza di patologie correlate sistemiche o di altri organi e apparati.			
6	67301	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III	ODONTOSTOMATOLOGICAL DISCIPLINES III	8	MED /28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italia no	67296 - c.i. Discipline odontostomatologi che II (obbligatorio)	Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della	0	0

6	67302	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA / ENDODONZIA	RESTORATIVE DENTISTRY/ENDODO NTIA	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67296 - c.i. Discipline odontostomatologiche II (obbligatorio)	lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo. Conoscere la patologia pulpare e periradicolare, saper effettuare un esame clinico ed una diagnosi corretta delle condizioni di salute pulpare ed essere in grado di programmare un piano di trattamento ed eseguire una terapia endodontica.	0	1
6	67304	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	2	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento		67296 - c.i. Discipline odontostomatologiche II (obbligatorio)	Fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare e risolvere problematiche di diagnosi e terapia farmacologica e chirurgica delle afezioni di interesse chirurgico del cavo orale, quali le infezioni microbiche, gli eventi traumatici sulle strutture	20	30

									anatomiche del cavo orale, le lesioni precancerose tumorali benigne e maligne, le ricostruzioni ossee preprotetiche e perimplantari, nonché innesti di cute e mucosa.			
6	67305	PEDODONZIA	PEDODONTICS	1	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67296 - c.i. Discipline odontostomatologiche II (obbligatorio)	Acquisire le conoscenze teoriche, le capacità pratiche ed il criterio clinico per la prevenzione e la cura della patologia odontostomatologica dell'età pediatrica ed evolutiva.		1
6	67306	ORTOGNATODONZIA	ORTHOGNODONTICS	2	MED/ 28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67296 - c.i. Discipline odontostomatologiche II (obbligatorio)	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato	20	20

									stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli di studio con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.			
6	111044	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY	2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini Formativi e di Orientamento	Italiano	67296 - c.i. Discipline odontostomatologiche II (obbligatorio)	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli di studio con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	20	30
6	111045	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA - TPV	INTEGRATED ODONTOSTOMATOLOGICAL THERAPY - PRACTICAL EVALUATION INTERNSHIP	30	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italia		Il tirocinio pratico-valutativo corrispondente a 30 CFU, è un percorso formativo a carattere professionalizzante e volto	0	0

6	111046	PROTESI DENTARIA	DENTAL PROSTHESIS	3	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano		all'acquisizione di specifiche competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche. Il TPV prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi.	60	15
6	111047	ORTOGNATODONZIA	ORTHOGNODONTICS	5	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio),67219 - GNATOLOGIA (Obbligatorio),67279 - ORTODONZIA (Obbligatorio)		100	25
6	111048	PARODONTOLOGIA	PERIODONTICS	4	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio),67265 - PARODONTOLOGIA (Obbligatorio)		80	20
6	111049	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE	PATHOLOGY AND ORAL MEDICINE	1	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67213 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (Obbligatorio)		20	30
6	111050	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	RESTORATIVE DENTISTRY	5	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67255 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Obbligatorio)		100	25
6	111051	ENDODONZIA	ENDODONTICS	2	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67255 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Obbligatorio)		40	10
6	111052	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	5	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67216 - CHIRURGIA ORALE (Obbligatorio),67269 - PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (Obbligatorio)		100	25
6	111053	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	PEDIATRIC DENTISTRY	2	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67282 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA (Obbligatorio)		40	10
6	111054	IMPLANTOLOGIA	IMPLANTOLOGY	2	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67287 - IMPLANTOLOGIA (Obbligatorio)		40	10

6	111055	ODONTOIATRIA SPECIALE	SPECIAL DENTISTRY	1	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio pratico-valutativo TPV	Italiano	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		20	5
6	72897	PREPARAZIONE TESI	THESIS PREPARATION	10		PROVA FINALE	Per la Prova Finale			Nell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, lo Studente ha a disposizione 10 CFU (corrispondenti a 250 ore di attività) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie cliniche o laboratori di ricerca. La stesura della Tesi costituisce un momento istituzionale importante, attraverso il quale lo studente può dimostrare la propria capacità di pensiero, di ideazione e di progettazione scientifica anche attraverso la rielaborazione e applicazione degli insegnamenti ricevuti durante il suo percorso di studio. La Tesi di Laurea consiste nella redazione e nella discussione di un elaborato scritto, preparato sotto la guida di un docente del Corso di Laurea, che	0	250

									<p>svolge la funzione di relatore, eventualmente affiancato da uno o più correlatori, che fornisce/forniscono un suo/loro contributo all'ideazione e realizzazione della ricerca scientifica oggetto dell'elaborato. Essa deve perciò rappresentare un'occasione coerente con gli obiettivi didattici del curriculum formativo.</p> <p>La Tesi di Laurea ha lo scopo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondire un argomento di interesse per lo studente e attinente al percorso di studio; • Avviare lo studente al lavoro scientifico personale e alla ricerca, selezione, sintesi e analisi della letteratura collegata; • Dare prova di correttezza scientifica e di comunicazione ossia dimostrare la capacità di esprimere in modo logico, ordinato, fondato e persuasivo pensieri, idee, convinzioni e considerazioni; • Dimostrare padronanza della terminologia tecnico-scientifica 	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>di riferimento;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimostrare la capacità di comunicare ad una commissione di valutazione i risultati della propria ricerca e discuterne i vari aspetti; • Essere uno strumento di valutazione e autovalutazione dello studente. <p>L'argomento oggetto della Tesi di Laurea può essere:</p> <p>a) sperimentale, basato cioè sull'impostazione di una tematica di studio originale, clinica o di laboratorio, con l'impostazione, conduzione ed esecuzione di un piano specifico di ricerca;</p> <p>b) compilativo, impostato sull'analisi e discussione di un problema generale oppure di una tematica specifica del Corso di Laurea attraverso un riesame critico dei dati della letteratura.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	85985	ADO	OPTIONAL DIDATTIC ACTIVITY	8	A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italian o	Approfondimento delle conoscenze attraverso la frequentazione di laboratori di ricerca, reparti clinici, strutture non universitarie convenzionate con l'Ateneo, partecipazione a seminari, corsi monografici, conferenze, stage extrauniversitari, permanenza presso altre Università e ospedali italiani ed europei, periodi presso strutture sanitarie territoriali	192	8
---	-------	-----	-------------------------------	---	----------	----------------------------	--------------	---	-----	---