



**Università
di Genova**

SCUOLA DI
SCIENZE MEDICHE
E FARMACEUTICHE

Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM/46), ex D.M. 270/2004

A.A. 2025/2026

**Approvato nella seduta
del Consiglio del Dipartimento di SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE
del 09/05/2025**



Sommario

CAPO I – Disposizioni generali	1
Art. 1 (Premessa e ambito di competenza)	1
CAPO II – Ammissione al corso di Laurea	2
Art. 2 (Requisiti per l’ammissione e relative modalità di verifica)	2
Art. 3 (Attività formative)	3
CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea.....	3
Art. 4 (Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche)	3
Art. 5 (Sicurezza e Salute).....	6
Art. 6 (Esami ed altre verifiche del profitto)	6
Art. 7 (Riconoscimento di crediti).....	7
Art. 8 (Mobilità e studi compiuti all’estero).....	8
Art. 9 (Prova finale).....	8
Art. 10 (Orientamento e Tutorato)	9
Art. 11 (Verifica periodica dei crediti)	9
Art. 12 (Manifesto degli Studi)	9
Art. 13 (Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti).....	9
Art. 14 (Risorse on line).....	9
Sito web	9
AulaWeb	9
Portale studenti	10
Art. 15 (Norme transitorie e finali)	10
Programmazione didattica a.a. 2025/2026	1

CAPO I – Disposizioni generali **Art. 1 (Premessa e ambito di competenza)**

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria si articola in un unico curriculum della classe LM/46 e ha durata di 6 anni.

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 medicamenti 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.

Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD), nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari. Ai sensi dell'articolo 25, comma 1 del Regolamento Didattico di Ateneo il presente Regolamento e le sue successive revisioni sono deliberati dalla competente struttura didattica a maggioranza dei componenti e sono sottoposti all'approvazione dell'organo di governo competente.

CAPO II – Ammissione al corso di Laurea

Art. 2 (Requisiti per l'ammissione e relative modalità di verifica)

1. 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).

2. 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.

3. 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 attività formative integrative

Art. 3 (Attività formative)

Il corso prevede un numero complessivo di 360 crediti formativi universitari (CFU).

Le attività formative comprendono attività didattiche d'aula, attività seminariali, attività didattiche online, e altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quanto stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli Studi.

La distribuzione dei 360 CFU è determinata nel rispetto dell'articolo 3, commi 6 e 7 del DM n.1649 del 19/12/2023 e prevede almeno 30 CFU di attività didattiche vocazionali e affini o integrative, inclusi 8 CFU di tirocinio a scelta dello studente, per una maggiore flessibilità e interdisciplinarietà del CdS.

L'offerta formativa, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU), le eventuali propedeuticità e l'eventuale articolazione in moduli, sono riportati nell'Allegato al presente Regolamento.

Il Corso di Studi deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.

È obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti indicate nel presente Regolamento.

Al CFU, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, è attribuito un valore medio di 10-12 ore per lezione frontale e di 10-20 ore per l'attività professionalizzante. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale o per altre attività formative di tipo individuale.

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

CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea

Art. 4 (Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche)

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria (DPR 28-02-1980 n. 135) e dovrà essere:
 - non inferiore al 75% dell'attività formativa svolta nell'ambito delle singole attività didattiche teoriche e delle attività didattiche a scelta,
 - non inferiore al 90% per l'attività di tirocinio

Lo Studente che non abbia raggiunto almeno il 75% delle ore previste di didattica frontale per ciascun insegnamento, è tenuto ad integrare la frequenza con le modalità e i tempi indicati dal docente di riferimento dell'insegnamento, purché il numero di ore frequentate non sia inferiore al 50%. In caso di Corso Integrato, è necessario acquisire la frequenza minima per ciascun modulo del corso integrato.

Qualora lo Studente non ottemperi 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.

2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea (CCL), che ne valuta l'efficacia. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.
3. All'interno dei corsi integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici viene definita nelle diverse forme di attività di insegnamento che possono essere:

Attività didattiche d'aula

Per attività didattica d'aula si intende la trattazione a cura di docenti incaricati dal Corso di Studio di specifici argomenti identificati da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio.

Attività didattiche online

Per attività didattica online si intende l'accesso da parte degli studenti a lezioni video registrate da docenti oppure la partecipazione a lezioni interattive tramite collegamenti multimediali.

Attività Seminari

È un'attività didattica di approfondimento di tematiche nell'ambito di alcuni Corsi Integrati individuati dal CCL, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento trattato.

Tirocini

Al fine di acquisire specifiche professionalità lo Studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti nelle strutture accreditate, convenzionate e identificate dal CCL nei periodi dallo stesso definiti, per il numero complessivo di CFU corrispondenti al tirocinio indicati nell'Ordinamento didattico.

Il CCL può identificare strutture non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo un'apposita valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte del CCL.

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con progressiva assunzione di ampi gradi di autonomia, 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 Tutore e sotto la supervisione del Coordinatore dell'insegnamento tecnico-pratico e del tirocinio sulla base di quanto disposto nel Protocollo d'intesa Università-Regione e relativi accordi attuativi.

Laboratori professionalizzanti

Le attività dei laboratori sono distribuite nei 6 anni di corso, sono attività pratiche propedeutiche ai tirocini clinici.

Attività didattiche opzionali (ADO)

Queste attività possono comprendere corsi monografici, seminari interattivi, stage extrauniversitari, frequenza presso strutture ospedaliere o sanitarie territoriali, frequenza presso laboratori, permanenza presso altre Università europee, o altro ancora, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Il CCL provvede a deliberare l'approvazione del piano di studio per quel che concerne le attività formative a scelta.

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 si occupano degli aspetti organizzativi (compilazione proposta/riconferma ADO, iscrizione studenti, etc.), presenziano la stessa, registrano le frequenze e, una volta conclusasi, provvedono alla registrazione mediante apposita procedura online.

Al termine del ciclo di studi (VI anno) gli 8 CFU totali di ADO, una volta interamente conseguiti, verranno, dopo opportuna verifica, verbalizzati dalla commissione ADO nominata dal CdS. Le ADO non possono svolgersi negli orari destinati dal CLMOPD all'attività curriculare.

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.

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.

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. *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.

4. Il corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti online, e aulaweb) per agevolare gli studenti, e in particolare gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche.
5. Ogni anno di corso è suddiviso in due periodi didattici (semestri), con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si volgono gli appelli ordinari di esame.
6. Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web del Corso di Laurea.
7. Il Corso di Laurea promuove la partecipazione dei suoi docenti a iniziative di aggiornamento pedagogico sulle tecniche di pianificazione e sulle metodologie didattiche e valutative. Il CLMOPD partecipa inoltre alle iniziative di formazione pedagogica del personale docente organizzate dall'Ateneo e ad altre analoghe iniziative.

Art. 5 (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 Aziende convenzionate ospitanti.
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 del Tirocinio prima dell'inizio delle Attività di Tirocinio
4. Per sorveglianza sanitaria si intende l'insieme degli accertamenti sanitari svolti dal Medico Competente 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.
5. 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.
6. L'attestazione del superamento dei corsi online sulla sicurezza, e la visita di medicina preventiva con rilascio del certificato di idoneità sono condizioni imprescindibili per poter iniziare l'attività di tirocinio clinico.

Art. 6 (Esami ed altre verifiche del profitto)

1. Per ciascuna attività formativa seguita lo studente sosterrà un esame per l'accertamento del profitto. La verifica dell'apprendimento potrà avvenire in forma scritta, orale, o scritta e orale, a scelta del docente responsabile dell'insegnamento. Ove la specificità della disciplina lo richieda, il docente può inoltre stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.
2. In caso di corsi integrati, i docenti responsabili degli insegnamenti/moduli parte del corso integrato partecipano alla valutazione collegiale complessiva del profitto dello studente con modalità tali da tenere conto anche del numero di crediti formativi attribuiti a ciascun insegnamento o modulo, conformemente a quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.
3. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.
4. I momenti di verifica di norma non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività formative, sono quindi fissati in tre periodi: 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio, 2° sessione nei mesi giugno-luglio, 3° sessione nel mese di settembre.
5. Le date di inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono stabilite nella programmazione didattica del Corso di Laurea. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte, non meno di sette per le prove orali **e non meno di tre per la verifica del tirocinio.**
6. Il docente responsabile di insegnamento può stabilire anche eventuali prove in itinere che precedono la verifica finale e possono svolgersi anche in periodi diversi dalle sessioni d'esame.
7. Per gli studenti fuori corso possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame durante i periodi di attività didattica.
8. 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.

Art. 7 (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 successivi 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 straniera 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.

Le norme sopra riportate sono applicate anche in caso di laureati presso Università estere. Per i laureati extracomunitari si richiamano le disposizioni del DPR 31 Agosto 1999, n. 394.

Art. 8 (Mobilità e studi compiuti all'estero)

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus).
2. Nel caso di domande in numero superiore ai posti disponibili, saranno accettati gli studenti con un maggior numero di esami riconosciuti; in caso di parità, gli studenti con la migliore media dei voti riportati; in caso di ulteriore parità, gli studenti anagraficamente più anziani; infine, si procederà mediante sorteggio.
3. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite il CCL si esprime sulle possibilità di riconoscere tutte o in parte le attività formative svolte.

Art. 9 (Prova finale)

1. All'esame finale di Laurea Magistrale si è ammessi solo dopo aver frequentato i corsi indicati nel piano di studio e superati i relativi esami di profitto, completato il prescritto tirocinio professionale e superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera.

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.
2. 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.
 3. L'esame di Laurea consiste nella dissertazione di un elaborato di natura compilativa o sperimentale.

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. La Tesi di Laurea può essere redatta in lingua Inglese. La Tesi di Laurea può essere di tipo.

4. La prova finale di Laurea si svolge di norma in tre sessioni:
 - sessione estiva: mese di luglio
 - sessione autunnale: mese di ottobre
 - sessione straordinaria: mese di marzo
5. 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.
6. A determinare il voto di Laurea (espresso con un punteggio di centodieci) contribuiscono i seguenti parametri:
 - la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio
 - i punti per lo svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso corso di studio (da 0 a 2 punti, in relazione al numero e alla durata: 0,2 punti per mese, fino a un massimo di 2 punti);
 - i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino ad un massimo di 2 punti)
 - i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità ripetuta, fino a un massimo di - 3)

- i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (fino a un massimo di 8 punti).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci soprariportate 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 ≥ 110 .

Art. 10 (Orientamento e Tutorato)

Le forme di orientamento e tutorato agli studenti in entrata, in itinere e in uscita sono coordinate dalla Commissione Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.

Art. 11 (Verifica periodica dei crediti)

Ogni tre anni il CCL delibera se attivare una procedura di revisione dei regolamenti didattici con particolare riguardo al numero di crediti assegnati ad ogni attività formativa, nonché alle modalità di verifica. La stessa procedura può essere attivata ogni volta che ne facciano richiesta il Coordinatore del Corso di studio o almeno un quarto dei componenti del Consiglio stesso.

Art. 12 (Manifesto degli Studi)

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.

Art. 13 (Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti)

Annualmente viene eseguita la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti a cura della Commissione Paritetica. La rilevazione avviene per via telematica, attraverso una procedura semplice che garantisce una compilazione del questionario anonima.

I risultati di tale rilevazione, annualmente recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica, sono oggetto di specifica discussione nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale.

Art. 14 (Risorse on line)

Sito web

Il Corso di Laurea predispone un sito WEB, contenente tutte le informazioni utili ai futuri studenti, agli studenti, ai laureati e al personale docente e cura la massima diffusione del relativo indirizzo.

Nelle pagine WEB del Corso di Laurea, aggiornate prima dell'inizio di ogni anno accademico, devono essere comunque disponibili per la consultazione:

- Offerta didattica programmata e Offerta Didattica Erogata
- il calendario delle attività didattiche programmate
- il Regolamento didattico del Corso di Laurea.

AulaWeb

Gli eventuali sussidi didattici *on line* per l'auto-apprendimento e l'auto-valutazione sono resi disponibili, a discrezione e cura dei docenti, su un apposito sito dell'Ateneo (Aulaweb). Il CdL promuove l'utilizzo di Aulaweb quale strumento integrativo alla formazione dei propri studenti e quale elemento importante di qualificazione dell'attività didattica dei docenti.

Portale studenti

Per l'iscrizione agli esami, il controllo della propria carriera, l'iscrizione all'esame di Laurea, il pagamento delle tasse, orario delle lezioni e calendario esami, e tutta la documentazione amministrativa lo studente dispone dei servizi on line gestiti dall'Ateneo e disponibili sul Portale Unige "Servizi on line agli studenti".

Art. 15 (Norme transitorie e finali)

Per quanto non previsto dal presente regolamento, ci si riferisce al Regolamento Didattico di Ateneo. In particolare, le caratteristiche del CCL (composizione ed attribuzioni) e del Coordinatore del CCL (attribuzioni, elezione ecc.) sono definite dal Regolamento Generale di Ateneo.

Programmazione didattica a.a. 2025/2026

Anno di corso	Codice_ins	Nome_ins	Nome_ins EN	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	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	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicospicifiche di supporto all'odontoiatria		Acquisire un buon livello di conoscenza della lingua Inglese "common core" a livello B2 intermedio superiore. Apprendere specifici argomenti di Inglese medico-scientifico e analizzare situazioni e fraseologia tipica della vita professionale medica	20	30
1	58078	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	BEHAVIORAL SCIENCES AND SCIENTIFIC METHOD	2		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative			0	0
1	58078	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	BEHAVIORAL SCIENCES AND SCIENTIFIC METHOD	1		CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare			0	0
1	58078	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	BEHAVIORAL SCIENCES AND SCIENTIFIC METHOD	6		DI BASE	B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra			0	0

1	58078	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	BEHAVIORAL SCIENCES AND SCIENTIFIC METHOD	4		CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnoscientifiche di supporto all'odontoiatria			0	0
1	58079	PSICOLOGIA GENERALE	GENERAL PSYCHOLOGY	2	M- PSI/01	DI BASE	B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		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	C_04 Formazione interdisciplinare		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	B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		Acquisire le nozioni fondamentali e le metodologie di biometria e statistica utili a raccogliere, descrivere, interpretare e valutare criticamente le informazioni e comprendere i fenomeni di carattere biomedico.	40	60
1	58083	STORIA DELLA MEDICINA	HISTORY OF MEDICINE	1	MED/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		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		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	117993	INFORMATICA	INFORMATICS	4	INF/01	CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicoscientifiche di supporto all'odontoiatria		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	58086	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE	MOLECULAR AND APPLIED BIOLOGY	7		DI BASE	B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra			0	0
1	58086	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE	MOLECULAR AND APPLIED BIOLOGY	2		DI BASE	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico			0	0
1	58087	BIOLOGIA APPLICATA	APPLIED BIOLOGY	7	BIO/13	DI BASE	B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra		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	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	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 posttrascrizionali, come maturazione, esportazione, localizzazione, stabilità degli RNA messengeri.	20	30
1	58089	CHIMICA E PROPEDUTICA BIOCHIMICA	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY	6	BIO/10	DI BASE	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	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	B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	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 lo sviluppo dell'embrione umano	70	105
1	58091	ANATOMIA UMANA	HUMAN ANATOMY	10	BIO/16	DI BASE	B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Conoscere l'organizzazione strutturale del corpo con le sue principali applicazioni di carattere anatomoclinico; riconoscere le caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, e degli apparati dell'organismo umano con particolare attenzione alla conoscenza e correlazioni morfo-funzionali dell'apparato Stomatognatico.	100	150

1	58092	FISICA APPLICATA	APPLIED PHYSICS	6	FIS/07	DI BASE	B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	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 quantitative e stime dei fenomeni analizzati.	60	90
2	62649	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	BASIC CONCEPTS IN DENTISTRY	2		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		0	0
2	62649	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	BASIC CONCEPTS IN DENTISTRY	3		CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare		0	0
2	62649	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	BASIC CONCEPTS IN DENTISTRY	3		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		0	0
2	62649	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	BASIC CONCEPTS IN DENTISTRY	11		CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		0	0
2	62650	PROPEDEUTICA CLINICA	BASIC CONCEPTS IN CLINICAL MEDICINE	7	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	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 approfondire nelle successive materie del corso di laurea.	70	105

2	62651	TIROCINIO - PROPEDEUTICA CLINICA	TRAINING - INTRODUCTORY CLINICAL	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		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 approfondire nelle successive materie del corso di laurea.	25	0
2	62652	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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		Conoscere e valutare i problemi nutrizionali e ambientali inerenti alla salute del cavo orale relativamente al singolo e alla comunità.	25	0
2	62654	IGIENE DENTALE	DENTAL HYGIENE	3	MED/50	CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare		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		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.	25	0
2	62656	ANATOMIA DENTALE	DENTAL ANATOMY	1	BIO/16	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		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		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	2		CARATTERIZZANTI	C_03 Diagnostica di laboratorio	58086 - BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (Obbligatorio), 58089 - CHIMICA E PROPEDUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)		0	0
2	62658	BIOCHIMICA	BIOCHEMISTRY	6		DI BASE	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	58086 - BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (Obbligatorio), 58089 - CHIMICA E PROPEDUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)		0	0

2	62659	BIOCHIMICA	BIOCHEMISTRY	6	BIO/10	DI BASE	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		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.	60	90
2	62660	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY CLINICAL	2	BIO/12	CARATTERIZZANTI	C_03 Diagnostica di laboratorio		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	B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	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	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	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	8		CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare			0	0
2	62663	MICROBIOLOGIA ED IGIENE	MICROBIOLOGY AND HEALTH	6		CARATTERIZZANTI	C_03 Diagnostica di laboratorio			0	0

2	62663	MICROBIOLOGIA ED IGIENE	MICROBIOLOGY AND HEALTH	2		CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicospicifiche di supporto all'odontoiatria			0	0
2	62664	MICROBIOLOGIA E M. CLINICA	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY	6	MED/07	CARATTERIZZANTI	C_03 Diagnostica di laboratorio		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	C_04 Formazione interdisciplinare		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	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicospicifiche di supporto all'odontoiatria		Acquisire le abilità linguistiche necessarie per comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici	20	30
3	67082	SCIENZE MEDICHE I	MEDICAL SCIENCE I	4		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)		0	0

3	67082	SCIENZE MEDICHE I	MEDICAL SCIENCE I	4		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)		0	0
3	67082	SCIENZE MEDICHE I	MEDICAL SCIENCE I	9		CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)		0	0
3	67079	MEDICINA INTERNA	INTERNAL MEDICINE	6	MED/09	CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		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.	60	90
3	67190	TIROCINIO - MEDICINA INTERNA	TRAINING - INTERNAL MEDICINE	2	MED/09	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		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.	50	0
3	67192	PATOLOGIA CLINICA	CLINICAL PATHOLOGY	3	MED/05	CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		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		Conoscere i principali test diagnostici di laboratorio medico di rilevanza nella medicina generale.	50	0
3	67195	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	CARDIOVASCULAR DISEASES	1	MED/11	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		Capacità di riconoscere e trattare le emergenze/urgenze 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		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	GASTROENTEROLOGIA	GASTROENTEROLOGY	1	MED/12	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		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		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	3		CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicospicifiche di supporto all'odontoiatria	58089 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)		0	0
3	67200	SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL PROTESICH	DENTAL MATERIALS, DENTAL POLYMERS, AND PROSTHETIC TECHNIQUES	5		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	58089 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)		0	0
3	67200	SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL PROTESICH	DENTAL MATERIALS, DENTAL POLYMERS, AND PROSTHETIC TECHNIQUES	8		CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	58089 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Obbligatorio)		0	0

3	67202	MATERIALI DENTARI	DENTAL MATERIALS	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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			50	0
3	67204	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	LABORATORY TECHNIQUES FOR PROSTHETIC APPLIANCES	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		Acquisire le conoscenze teoriche della morfologia oclusale 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			75	0
3	67206	SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF POLYMERIC MATERIALS	1	CHIM/05	CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicospettive di supporto all'odontoiatria		Far conoscere le caratteristiche fisicochimiche strutturali delle più comuni sostanze polimeriche in ordine alle loro applicazioni chimiche.	10	15

3	111847	INGLESE 3	ENGLISH 3	2	L-LIN/12	CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicoscientifiche di supporto all'odontoiatria		Acquisire le abilità linguistiche necessarie per comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici	20	30
---	--------	-----------	-----------	---	----------	-----------------	---	--	--	----	----

3	67208	ANATOMIA PATOLOGICA	PATHOLOGICAL ANATOMY	6	MED/08	CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	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	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	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, nonché acquisire conoscenze adeguate dei farmaci impiegati nelle emergenze odontoiatriche.	60	90

3	67211	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MEDICAL IMAGING FOR RADIOTHERAPY	6	MED/36	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	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.	75	75
3	67213	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	DENTAL PATHOLOGY	3	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)		0	0
3	67213	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	DENTAL PATHOLOGY	6	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	62662 - PATOLOGIA GENERALE (Obbligatorio)		0	0
3	67214	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	DENTAL PATHOLOGY	6	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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 effettuare un corretto screening delle forme di pertinenza arrivando, attraverso le esercitazioni pratiche, all'acquisizione delle manualità necessarie all'esecuzione delle principali metodologie diagnostiche.	60	90
3	67215	TIROCINIO - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	TRAINING - PATHOL. SPEC. ODONT.	3	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			75	0
4	67216	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche			0	0
4	67216	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			0	0

4	67217	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	Principi generali in chirurgia orale; note di anatomia topografica del distretto orofacciale; 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	principi generali in chirurgia orale; note di anatomia topografica del distretto orofacciale; 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.	25	0
4	67219	GNATOLOGIA	GNATHOLOGY	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		0	0
4	67219	GNATOLOGIA	GNATHOLOGY	3	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		0	0
4	67220	GNATOLOGIA	GNATHOLOGY	3	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	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	Fornire elementi anatomici e funzionali dell'apparto stomatognatico e correlate patologie nonché strategie terapeutiche.	25	0

4	67223	SCIENZE MEDICHE II	MEDICAL SCIENCES II	6		CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	67082 - SCIENZE MEDICHE I (Obbligatorio),67210 - FARMACOLOGIA (Obbligatorio)		0	0
4	67223	SCIENZE MEDICHE II	MEDICAL SCIENCES II	4		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	67082 - SCIENZE MEDICHE I (Obbligatorio),67210 - FARMACOLOGIA (Obbligatorio)		0	0
4	67223	SCIENZE MEDICHE II	MEDICAL SCIENCES II	5		CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare	67082 - SCIENZE MEDICHE I (Obbligatorio),67210 - FARMACOLOGIA (Obbligatorio)		0	0
4	67223	SCIENZE MEDICHE II	MEDICAL SCIENCES II	1		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	67082 - SCIENZE MEDICHE I (Obbligatorio),67210 - FARMACOLOGIA (Obbligatorio)		0	0

4	67224	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	ANESTHESIOLOGY AND EMERGENCY TREATMENT	6	MED/41	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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		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.	100	0
4	67226	CHIRURGIA GENERALE	GENERAL SURGERY	5	MED/18	CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare		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		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	2		CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	62661 - FISILOGIA (Obbligatorio)		0	0
4	67228	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	NEUROLOGY AND PSYCHIATRY	1		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	62661 - FISILOGIA (Obbligatorio)		0	0
4	67228	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	NEUROLOGY AND PSYCHIATRY	1		CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare	62661 - FISILOGIA (Obbligatorio)		0	0
4	67229	NEUROLOGIA	NEUROLOGY	2	MED/26	CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		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	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 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	25	0
---	-------	------------------------	----------------------	---	--------	-----------------	--	---	----	---

4	67231	PSICHIATRIA	PSYCHIATRY	1	MED/25	CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare		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	C_04 Formazione interdisciplinare		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 medicolegali 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	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	62649 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (Obbligatorio),67213 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (Obbligatorio),67200 - SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL PROTESICH (Obbligatorio)		0	0

4	67236	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	DENTISTRY I	1		CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicoscientifiche di supporto all'odontoiatria	62649 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (Obbligatorio),67213 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (Obbligatorio),67200 - SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL PROTESICH (Obbligatorio)		0	0
4	67236	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	DENTISTRY I	7		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	62649 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (Obbligatorio),67213 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (Obbligatorio),67200 - SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E		0	0
								TECNOL PROTESICH (Obbligatorio)			
4	67237	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	RESTORATIVE DENTISTRY	5	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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.	50	75

4	67238	TIROCINIO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	PRACTICAL TRAINING - RESTORATIVE DENTISTRY	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		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.	25	0
4	67239	PROTESI	PROSTHESIS	6	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		Acquisizione delle conoscenze teoricopratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie mediante protesi rimovibile. L'insegnamento prevede lezioni frontali 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 rimovibile. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti su simulatori e manichini, al fine di far acquisire, attraverso attività praticoapplicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica.	60	90

4	67240	TIROCINIO - PROTESI	TRAINING - PROSTHESIS	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	Acquisizione delle conoscenze teoricopratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie mediante protesi rimovibile. L'insegnamento prevede attività didattica preclinica, svolta su modelli di studio e simulatori, al fine di far acquisire, attraverso attività praticoapplicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica.	25	0
4	67241	PARODONTOLOGIA	PERIODONTOLOGY	5	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	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 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	50	75

4	67242	TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	TRAINING - PERIODONTOLOGY	1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	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.	25	0
4	67243	ORTODONZIA	ORTHODONTICS	5	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	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	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.	25	0

4	111848	INGLESE MEDICO	MEDICAL ENGLISH	1	L-LIN/12	CARATTERIZZANTI	C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico-scientifiche di supporto all'odontoiatria		Acquisire le abilità linguistiche necessarie per comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici	10	15
4	118933	TIROCINIO CLINICO IV ANNO	CLINICAL INTERNSHIP 4TH YEAR	3	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		Il Tirocinio prevede attività pratiche professionalizzanti, basate principalmente sulla frequenza in piccoli gruppi dei reparti odontoiatrici. Esso è finalizzato a favorire il realizzarsi di una progressiva autonomia decisionale e nell'applicazione dei percorsi diagnostici e terapeutici appresi nei corsi precedenti. La valutazione finale si basa sulla verifica in ambiente clinico e/o simulato delle "skill" professionalizzanti acquisite.	75	0
5	67255	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA		8	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0
5	67255	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA		3	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0
5	67256	ENDODONZIA	ENDODONTIA	5	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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.	50	75
5	67257	TIROCINIO - ENDODONZIA		2	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			50	0

5	67258	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA		3	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	67265	PARODONTOLOGIA		4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche			0	0
5	67265	PARODONTOLOGIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			0	0
5	67266	PARODONTOLOGIA		4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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 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.	40	60
5	67267	TIROCINIO - PARODONTOLOGIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	67269	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE		1		CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare			0	0

5	67269	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE		3		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative			0	0
5	67269	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE		4		CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche			0	0

5	67269	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE		1		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			0	0
5	67270	CHIRURGIA ORALE		2	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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	67271	TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	67272	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE	MAXILLO-FACIAL SURGERY	2	MED/29	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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	OTORINOLARINGOIATRIA	OTORHINOLARYNGOLOGY	1	MED/31	CARATTERIZZANTI	C_04 Formazione interdisciplinare		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	2	MED/19	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Il Corso si prefigge di fornire allo studente le nozioni di base sul piano formativo ed informativo delle principali patologie inerenti la chirurgia plastica ricostruttiva nel distretto cervicofacciale. In particolare, mettere lo studente in grado di: - acquisire le conoscenze di base sulle principali metodiche ricostruttive impiegate in chirurgia plastica, gli innesti e i lembi; - nello specifico, acquisire le conoscenze sulle principali metodiche ricostruttive per la riparazione delle perdite di sostanza post-traumatiche e postoncologiche o per la correzione delle principali malformazioni congenite a carico della regione cervico-facciale; - acquisire le conoscenze di base per intervenire sui normali processi di invecchiamento del volto e sul paziente dismorfo attraverso tecniche di medicina estetica	20	30
5	67275	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICAL ONCOLOGY	1	MED/06	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		10	15
5	67276	PROTESI DENTARIA		3	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		0	0
5	67276	PROTESI DENTARIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		0	0
5	67277	PROTESI DENTARIA		3	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	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 fissa. L'insegnamento prevede lezioni frontali 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 fissa.	30	45

5	67278	TIROCINIO - PROTESI DENTARIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		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 fissa. L'insegnamento prevede attività didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti, su simulatori e manichini, al 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.	25	0
5	67279	ORTODONZIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			0	0
5	67279	ORTODONZIA		7	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche			0	0
5	67280	ORTODONZIA		7	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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.	70	105
5	67281	TIROCINIO - ORTODONZIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	67282	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		4		CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche			0	0
5	67282	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		1		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative			0	0

5	67282	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		1		CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			0	0
5	67282	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		1		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			0	0
5	67283	PEDODONZIA	PEDODONTICS	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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.	40	60
5	67284	TIROCINIO - PEDODONZIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			10	0
5	67285	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	GENERAL AND SPECIALIZED PEDIATRICS	1	MED/38	CARATTERIZZANTI	C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		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-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.	10	15
5	67286	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS	1	MED/40	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		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		8	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0
5	67287	IMPLANTOLOGIA		9	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0

5	67287	IMPLANTOLOGIA		1	MED/28	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0
5	67288	PROTESI DENTARIA		2	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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 a supporto implantare. L'insegnamento prevede lezioni frontali 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 a supporto implantare.	20	30
5	67289	TIROCINIO - PROTESI DENTARIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	67290	PARODONTOLOGIA		2	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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
5	67291	TIROCINIO - PARODONTOLOGIA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0

5	67292	CHIRURGIA ORALE		2	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	67294	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA		2	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche		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 basici 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 tecnicodisciplinari. 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.	20	30

5	67295	TIROCINIO - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA		1	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			25	0
5	117709	ODONTOIATRIA DIGITALE	DIGITAL DENTISTRY	1	MED/28	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		L'insegnamento si propone di fornire le conoscenze teorico-pratiche di base sull'utilizzo delle tecnologie digitali e delle procedure computer-guidate per l'applicazione di workflow digitali in Odontoiatria.	10	15
5	118934	TIROCINIO CLINICO V ANNO	CLINICAL INTERNSHIP 5TH YEAR	5	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		Il Tirocinio prevede attività pratiche professionalizzanti, basate principalmente sulla frequenza in piccoli gruppi dei reparti odontoiatrici. Esso è finalizzato a favorire il realizzarsi di una progressiva autonomia decisionale e nell'applicazione dei percorsi diagnostici e terapeutici appresi nei corsi precedenti. La valutazione finale si basa sulla verifica in ambiente clinico e/o simulato delle "skill" professionalizzanti acquisite.	125	0
6	67296	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II		6	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0
6	67296	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II		4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)		0	0

6	111043	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	CLINICAL DENTISTRY	4	MED/28	CARATTERIZZANTI	C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	<p>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 basici per la gestione del paziente odontostomatologico.</p> <p>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 tecnicodisciplinari. Condurre lo studente ad analizzare, ed eventualmente correggere, il proprio comportamento professionale.</p> <p>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. Infine, obiettivo del corso è anche fornire le conoscenze base sulle procedure amministrative, burocratiche, autorizzative e di sicurezza necessarie all'avvio di uno studio odontoiatrico e alla gestione dell'attività professionale.</p>	40	60
---	--------	--------------------------------	--------------------	---	--------	-----------------	---	---	----	----

6	117710	TIROCINIO CLINICO	CLINICAL INTERNSHIP	6	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento		Il Tirocinio prevede esclusivamente attività pratiche professionalizzanti, basate sulla frequenza in piccoli gruppi dei reparti odontoiatrici. Esso è finalizzato a favorire il realizzarsi di una progressiva autonomia decisionale e nell'applicazione dei percorsi diagnostici e terapeutici appresi nei corsi precedenti. La valutazione finale si basa sulla verifica in ambiente clinico e/o simulato delle "skill" professionalizzanti acquisite.	144	6
6	67301	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III		8	MED/28	ALTRE ATTIVITA'	Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	Il Tirocinio prevede esclusivamente attività pratiche professionalizzanti, basate sulla frequenza in piccoli gruppi dei reparti odontoiatrici. Esso è finalizzato a favorire il realizzarsi di una progressiva autonomia decisionale e nell'applicazione dei percorsi diagnostici e terapeutici appresi nei corsi precedenti. La valutazione finale si basa sulla verifica in ambiente clinico e/o simulato delle "skill" professionalizzanti acquisite.	192	8

6	72897	PREPARAZIONE TESI	THESIS PREPARATION	8	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 ed 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 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	0	200
---	-------	-------------------	--------------------	---	--------------	---------------------	---	---	-----

									<p>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 di riferimento; • 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		Approfondimento delle conoscenze attraverso la frequentazione di laboratori di ricerca, reparti clinici, strutture non universitarie convenzionate con l'Ateneo, partecipazione a seminari, corsi monografici, stage extrauniversitari, permanenza presso altre Università ed ospedali italiani ed europei, periodi presso strutture sanitarie territoriali	192	8
6	111045	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA - TPV	INTEGRATED ODONTOSTOMATOLOGICAL THERAPY - PRACTICAL EVALUATION INTERNSHIP	30	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV		Il tirocinio pratico-valutativo corrispondente a 30 CFU, è un percorso formativo a carattere professionalizzante volto 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	0	0
6	111046	PROTESI DENTARIA	DENTAL PROSTHESIS	3	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio),67276 - PROTESI DENTARIA (Obbligatorio)		60	15
6	111047	ORTOGNATODONZIA	ORTHOGNODONTICS	5	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	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 praticovalutativo TPV	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 praticovalutativo TPV	67213 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (Obbligatorio)	20	5
6	111050	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	RESTORATIVE DENTISTRY	5	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	67255 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Obbligatorio)	100	25
6	111051	ENDODONZIA	ENDODONTICS	2	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	67255 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Obbligatorio)	40	10
6	111052	CHIRURGIA ORALE	ORAL SURGERY	5	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	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 praticovalutativo TPV	67282 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA (Obbligatorio)	40	10
6	111054	IMPLANTOLOGIA	IMPLANTOLOGY	2	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	67287 - IMPLANTOLOGIA (Obbligatorio)	40	10
6	111055	ODONTOIATRIA SPECIALE	SPECIAL DENTISTRY	1	MED/28	PER STAGE E TIROCINI	Tirocinio praticovalutativo TPV	67236 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Obbligatorio)	20	5