

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
CLASSE: LM-46**

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2020/2021

ARTICOLO 1

Funzioni e struttura del Corso di studio

1. È istituito presso l'Università degli studi di Torino il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria della classe LM-46 Odontoiatria e Protesi Dentaria. Il Corso di Studio è organizzato secondo le disposizioni previste dalla classe delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria di cui al DM 16 marzo 2007 (G.U. n. 155 del 6-7-2007 Suppl. Ordinario n. 153/ G.U. n. 157 del 9-7-2007 Suppl. Ordinario n. 155).
2. Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha come Dipartimenti di riferimento i Dipartimenti di Scienze Chirurgiche (dipartimento capofila), di Scienze Mediche, di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" e afferisce alla Scuola di Medicina.
3. La struttura didattica competente è il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, di seguito indicato con CCLM.
4. Il presente Regolamento (redatto nel rispetto dello schema tipo deliberato dal Senato accademico), in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA), il Regolamento Didattico di Dipartimento e il Regolamento di Ateneo sui rapporti tra Scuole, Dipartimenti e Corsi di Studio, disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria per quanto non definito dai predetti Regolamenti. L'ordinamento didattico del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, con gli obiettivi formativi specifici ed il quadro generale delle attività formative, redatto secondo lo schema della Banca Dati ministeriale, è riportato nell'allegato 1, che forma parte integrante del presente regolamento. Il Consiglio del Dipartimento (di riferimento) si riserva di disciplinare particolari aspetti dell'organizzazione didattica attraverso specifici Regolamenti.
5. Il presente regolamento viene annualmente adeguato all'Offerta Formativa pubblica ed è di conseguenza legato alla coorte riferita all'anno accademico di prima iscrizione.
6. La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono di norma quelle del Dipartimento di Scienze chirurgiche e degli altri dipartimenti che afferiscono alla Scuola di Medicina, fatta salva la possibilità che alcuni insegnamenti possano essere mutuati o tenuti presso altri corsi di studio dell'Università degli Studi di Torino. Attività didattiche e di tirocinio potranno essere svolte presso altre strutture didattiche e scientifiche dell'Università degli Studi di Torino, nonché presso enti esterni, pubblici e privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche.

ARTICOLO 2

Obiettivi formativi specifici, sbocchi occupazionali e professionali

Il piano didattico prevede 360 crediti formativi universitari (CFU) da acquisire nei 6 anni di corso. La distribuzione dei crediti è determinata dal rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto. Determinazione delle classi di laurea magistrale che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra. I titolari dei corsi delle materie professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea. A conclusione dei sei anni il laureato ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito

odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale ed operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problemi oro-dentali. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante.

Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomo-patologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche. I corsi teorici e i tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantoprotesi ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente. Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. La didattica frontale-seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

***Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio
Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)***

Scienze di base.

Lo studio di discipline quali la chimica, la biochimica, la biologia applicata e molecolare, la fisica medica, la fisiologia, la biochimica clinica, l'anatomia umana e l'istologia, la microbiologia, la patologia generale e la farmacologia fornisce una formazione scientifica di base che, a partire dalla fisica e dalla chimica, si indirizza alla comprensione delle strutture e delle funzioni dell'organismo umano su un terreno microscopico (delineato a livello di singole molecole e di insiemi molecolari strutturati), macroscopico (delineato a livello di tessuti e organi e di apparati) e genetico. Lo studio di queste materie dispone alla comprensione dei meccanismi generali delle diverse patologie, dell'intervento delle difese dell'organismo e dell'interazione tra microorganismi ed ospite nelle infezioni umane. La formazione di base è dunque fondamentale per meglio comprendere negli anni successivi l'eziopatogenesi delle malattie sistemiche e odontostomatologiche. Tali conoscenze devono permettere la scelta di una opportuna e necessaria collaborazione con le altre aree mediche e chirurgiche, indispensabili per la formulazione di un corretto e completo piano di trattamento.

Gli insegnamenti delle scienze di base forniscono infatti un bagaglio culturale che il discente dovrà continuamente aggiornare durante la vita professionale per poter svolgere al meglio l'attività odontostomatologica. Lo studio di alcune materie, ad esempio la statistica e l'informatica, permette inoltre di interpretare e valutare i dati proposti dalla letteratura scientifica ed i dati ottenuti con la propria attività di ricerca. Attraverso lo studio dell'igiene generale e specialistica vengono fornite capacità di organizzazione e di controllo in accordo con la legislazione vigente per la realizzazione e la gestione dello studio odontoiatrico.

Scienze cliniche generali.

Nell'area delle scienze cliniche generali viene sviluppata una conoscenza e comprensione che si riferiscono soprattutto alla patologia dell'organismo nella sua interezza. A tal fine vengono quindi sviluppate le conoscenze dei principali quadri patologici della medicina interna, della chirurgia generale, delle malattie infettive, endocrinologiche, cutanee e veneree e dell'apparato cardiovascolare. Attraverso lo studio della patologia clinica e dell'anatomia patologica lo studente apprende le conoscenze e le metodiche degli stadi morbosì. Lo/la studente/essa acquisisce, anche tramite lo sviluppo di apposito tirocinio, le nozioni fondamentali sulle modalità di somministrazione dell'anestesia e sul trattamento delle emergenze che possono verificarsi durante la cura e la terapia odontostomatologica. Inoltre lo/la studente/essa apprende quale sia la normativa che disciplina il corretto rapporto medico/paziente e la gestione dell'ambulatorio odontoiatrico da un punto di vista medico-igienico.

Scienze cliniche odontostomatologiche.

Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, istologia e fisiologia, della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosì. Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica. Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche. Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria e gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali. I corsi di patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Attraverso lo studio dei moduli di otorinolaringoiatria e chirurgia plastica, integrati con la chirurgia maxillofaciale e la chirurgia orale, e le discipline del corso integrato di implantoprotesi viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

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

Scienze di base

Il laureato apprende il linguaggio scientifico di base ed i principi fondamentali del funzionamento dell'organismo; acquisisce la capacità di studiarli e perfezionarli con la conoscenza della lingua scientifica internazionale; acquisisce la conoscenza delle cause e della patogenesi della malattia e le basi farmacologiche per trattarla e per prevenirla. Lo studio delle scienze di base permette al laureato di sviluppare abilità comunicative che dovrà avere nel rapporto con il paziente e con le altre figure dell'équipe odontoiatrica al fine di comprendere le esigenze e le aspettative del paziente.

Scienze cliniche generali

Le nozioni apprese nell'area delle scienze cliniche generali consentono al laureato di interpretare i principali quadri patologici e diagnosticare le loro interconnessioni con la patologia orale e stomatognatica; di riconoscere il contesto infiammatorio e la alterata risposta immunitaria del paziente; di interpretare i principali esami diagnostici al fine di poter definire le correlazioni tra malattie odontoiatriche e sistemiche onde poter approcciare, quando necessario, un trattamento multidisciplinare. Il laureato sa individuare l'anestetico adeguato e la corretta tecnica di somministrazione adatta a ciascun paziente in relazione al suo quadro sistemico. È in grado inoltre di riconoscere le complicazioni e di procedere alle prime manovre di rianimazione del paziente. Il laureato è in grado di progettare e organizzare un ambulatorio odontoiatrico nel rispetto delle indicazioni legali che governano i vari percorsi con un corretto rapporto medico/paziente da un punto di vista legislativo e contrattuale.

Scienze cliniche odontostomatologiche

Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria è in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente. Il laureato individua le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità in linea con i principi e la pratica della odontoiatria di comunità. Il laureato è in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione.

L'odontoiatra conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatria) ed è in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Lo studio delle scienze cliniche odontostomatologiche integrato con l'attività didattica clinica esclusivamente professionalizzante consente al laureato di effettuare le cure del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa e restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, odontoiatria pediatrica, protesi ed implantoprotesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato:

- Possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico
 - È in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapie mediche
 - È in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente
 - È in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti.
- L'autonomia di giudizio viene raggiunta dallo studente mediante il tirocinio clinico professionalizzante consistente nell'esecuzione di terapie su più pazienti con la supervisione dei tutor. Viene inoltre supportata da ricerche bibliografiche volte al reperimento della letteratura scientifica necessaria alla corretta valutazione dei casi trattati.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato:

- È in grado di comunicare efficacemente col paziente ed educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci fornendogli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, al fine di ottenere il consenso informato alla terapia.
- Sa sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio necessaria oltre che alla consultazione di testi e riviste scientifiche, all'approccio con i pazienti della Comunità Europea e non.

Le abilità comunicative vengono sviluppate durante l'attività clinica lavorando negli ambulatori e relazionandosi con i pazienti, con gli operatori sanitari e con i docenti-tutor dei diversi insegnamenti.

Determinante allo sviluppo delle abilità comunicative sarà anche il lavoro di redazione di tesi che prevede relazioni periodiche scritte da presentare al relatore ed ad una specifica commissione del corso di laurea.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato:

- Possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile (*Evidence Based Dentistry*).
- È in grado di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita.

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

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

L'odontoiatria svolge principalmente attività in regime libero-professionale. Con l'acquisizione di una specializzazione inerente l'odontostomatologia l'odontoiatria può accedere a concorsi pubblici ospedalieri. Il laureato in odontoiatria può accedere alla carriera universitaria.

Il Corso prepara alle professioni di

Dentisti e odontostomatologi.

ARTICOLO 3

Requisiti di ammissione e modalità di verifica

1. Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è ad accesso programmato (in base all'art. 1 della L. 264/99). La determinazione dei posti disponibili, le modalità di accesso e di svolgimento della prova sono stabilite annualmente con decreto ministeriale.
2. Per essere ammessi occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.
3. L'iscrizione è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti minimi, che avviene tramite superamento della prova di accesso a programmazione nazionale, nella quale saranno valutate le capacità logiche, la cultura generale e le conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica. La prova si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo indicato annualmente dal decreto ministeriale.
4. Per gli/le studenti/esse iscritti/e si procede alla rilevazione del punteggio raggiunto nelle discipline di Biologia e Chimica al test di ammissione; qualora gli/le studenti/esse non abbiano conseguito almeno 1/3 (un terzo) del punteggio massimo ottenibile nelle singole discipline (Biologia e Chimica) si procede all'assegnazione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).
5. Gli OFA devono essere recuperati durante il primo anno di corso attraverso la frequenza di specifici corsi di recupero erogati anche in modalità *e-learning*. Per tali corsi è prevista una valutazione finale che può essere svolta anche in modalità telematica. L'assolvimento degli OFA attraverso la frequenza dei corsi di recupero e il superamento delle relative prove è indispensabile per l'iscrizione agli esami di "Biologia e Biologia molecolare" e di "Chimica e Biochimica".

Art. 4

Durata del corso di studio

1. La durata normale del corso è di 6 anni. Per il conseguimento del titolo lo/la studente/essa dovrà acquisire almeno 360 CFU, secondo le indicazioni contenute nella scheda delle attività formative e dei crediti relativi previsti dall'Ordinamento didattico del Corso, come disciplinato nel RDA.
2. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno/una studente/essa impegnato/a a tempo pieno negli studi universitari, è convenzionalmente fissata in 60 crediti.
3. I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo/dalla studente/essa con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto, effettuata con le modalità stabilite all'art. 7 del presente regolamento, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo nonché con i Regolamenti dei Dipartimenti di riferimento.
4. Gli iscritti al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria non decadono dalla qualità di studente/essa: in caso di interruzione prolungata della carriera scolastica, questa potrà essere riattivata previa valutazione da parte del CCLM della non obsolescenza dei crediti formativi maturati prima dell'interruzione.

ARTICOLO 5

Attività Formative, insegnamenti, curricula e docenti

1. Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria non si articola in curricula.

2. Il piano di studio, comprensivo delle informazioni dettagliate sulle singole attività formative (inclusa la tipologia dell'attività formativa, l'ambito disciplinare, l'eventuale suddivisione in moduli e i crediti assegnati, il periodo di svolgimento) è descritto nell'allegato 2; sul sito del Corso di Laurea alla Voce Insegnamenti, aggiornata annualmente, sono presenti inoltre responsabili, docenti, obiettivi formativi e programmi dei singoli insegnamenti".

3. Il CCLM nomina il personale Docente coordinatori di anno il cui compito è sovrintendere e armonizzare l'organizzazione di tutte le attività didattiche (lezioni e tirocini) dell'anno di corso per i quali sono coordinatori; inoltre i coordinatori interagiscono con la Commissione Monitoraggio e Riesame al fine di segnalare criticità e/o azioni migliorative.

ARTICOLO 6

Tipologia delle attività formative

1. Le attività didattiche dei settori disciplinari si articolano in insegnamenti, secondo un programma articolato in n. 2 periodi didattici, approvato dal CCLM e pubblicato nel Manifesto degli Studi. L'articolazione dei moduli e la durata dei corsi sono stabilite secondo le indicazioni del Dipartimento o dei Dipartimenti di riferimento ovvero della Scuola. Le attività didattiche (lezioni ed esami) si tengono secondo la data di inizio ed il calendario stabilito annualmente in base a quanto previsto al successivo art. 7 comma 6, all'interno del periodo ordinario delle lezioni fissato a norma dell'art. 23 comma 1 del Regolamento didattico di Ateneo.

2. Gli insegnamenti sono di norma misurati con i Crediti Formativi Universitari (CFU). Ogni CFU corrisponde a 25 ore di attività formativa così ripartita:

- 10 ore per le lezioni frontali, seminari o analoghe attività + 15 ore dedicate allo studio personale;

- 25 ore per i tirocini preclinici e clinici, comprensivi delle esercitazioni individuali.

3. Il Corso di Laurea, oltre alle attività formative, può organizzare laboratori e stage esterni in collaborazione con istituzioni pubbliche e private italiane o straniere, a seconda delle necessità, essendovene concreta praticabilità e riscontrandosene l'opportunità formativa; le attività così organizzate devono essere approvate singolarmente dal CCLM e svolgersi sotto la responsabilità didattica di un docente del Corso di Laurea. I crediti didattici assegnati a tali attività saranno fissati dal CCLM di volta in volta.

4. Gli/le studenti/esse del corso di laurea possono ottenere il riconoscimento di Seminari, Stage, partecipazione di Congressi, etc. ritenuti dalla Commissione preposta (Commissione Convalida Carriere Studenti, Trasferimenti e Riconoscimento Titoli Accademici Esteri) coerenti con gli obiettivi didattici del Corso di Laurea fino ad un massimo di 2 CFU nell'arco dei 6 anni di corso. La Commissione potrà assegnare 1 CFU per la partecipazione da 1 a 3 seminari, stage, congressi, ecc. e 2 CFU per la partecipazione da 4 a più eventi.

5. Nel quadro di una crescente integrazione con istituzioni universitarie italiane e straniere, è prevista la possibilità di sostituire attività formative svolte nel Corso di Laurea con altre discipline insegnate in Università italiane o straniere. Ciò avverrà nel quadro di accordi e programmi internazionali, di convenzioni interateneo, o di specifiche convenzioni proposte dal Corso di Laurea, e approvate dal Consiglio del Dipartimento o dei Dipartimenti di riferimento ovvero della Scuola e deliberate dal competente organo accademico, con altre istituzioni universitarie o di analogo rilevanza culturale.

ARTICOLO 7

Esami ed altre verifiche del profitto degli studenti

1. Per ciascuna attività formativa indicata è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolta l'attività. **Per le attività formative articolate in moduli la valutazione finale del profitto è comunque unitaria e collegiale.** Con il superamento dell'esame o della verifica lo studente consegue i CFU attribuiti all'attività formativa in oggetto.

2. Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale o compito scritto o relazione scritta o orale sull'attività svolta oppure test con domande a risposta libera o a scelta multipla o prova di laboratorio o esercitazione al computer o prova pratica pre-clinica e clinica. La valutazione attraverso esame finale può tenere conto di elementi derivanti dal riconoscimento di prove intermedie, esercitazioni, altre attività svolte e

prove supplementari che siano state preventivamente descritte nella sezione del portale on-line dedicata all'insegnamento corrispondente.

Le modalità con cui si svolge l'accertamento devono essere le stesse per tutti gli/le studenti/esse e rispettare quanto stabilito all'inizio dell'anno accademico.

3. Il periodo di svolgimento degli appelli d'esame viene fissato all'inizio di ogni anno accademico.

4. Gli appelli degli esami di profitto iniziano al termine dell'attività didattica dei singoli Insegnamenti.

5. Il calendario degli esami di profitto prevede **6** appelli obbligatori, distribuiti nel corso dell'anno accademico, e **2** appelli facoltativi, distribuiti nelle due sessioni straordinarie (Finestra di Natale e Finestra di Pasqua). Per studenti/esse laureandi e studenti/esse fuori corso è possibile fissare ulteriori appelli qualora ve ne sia formale e motivata richiesta. Per i corsi non attivati nell'anno gli appelli possono essere ridotti a 5 per un numero di anni pari alla durata della coorte di riferimento e successivamente possono essere ridotti a 3

6. Il calendario delle attività didattiche (lezioni ed esami) per i Corsi di Studio è stabilito annualmente dal CCLM, sentito il Presidente del Corso di Laurea e la Commissione Monitoraggio e Riesame.

7. L'orario delle lezioni e il calendario degli esami sono stabiliti dal CCLM in conformità con quanto disposto dal Regolamento del Corso di Studio, sentita la Commissione Monitoraggio e Riesame e i Docenti interessati.

8. Il calendario degli esami deve essere comunicato con almeno 120 giorni di anticipo rispetto all'inizio della sessione esami. Deve essere assicurata la massima diffusione degli orari delle lezioni e degli appelli. Lo stesso vale per ogni altra attività didattica, compresi gli orari di disponibilità del personale docente.

9. Qualora, per un giustificato motivo, un appello di esame debba essere spostato o l'attività didattica prevista non possa essere svolta, il personale docente deve darne comunicazione tempestiva agli studenti e al responsabile della struttura didattica per i provvedimenti di competenza e secondo la normativa e i regolamenti vigenti.

10. Le date degli esami, una volta pubblicate, non possono essere in alcun caso anticipate; gli esami si svolgono secondo un calendario di massima predisposto dal personale docente il giorno dell'appello.

11. L'intervallo tra due appelli successivi deve essere di almeno dieci giorni.

12. Le commissioni esaminatrici per gli esami di profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento o per sua delega, dal Presidente del CCLM. Sono composte da almeno due membri e sono presiedute dal professore ufficiale del corso o dal professore indicato nel provvedimento di nomina. È possibile operare per sottocommissioni, ove i componenti siano sufficienti. Tutti gli studenti e le studentesse, su richiesta, hanno il diritto di essere esaminati/e anche da chi presiede la commissione d'esame.

I membri diversi dal presidente possono essere altri professori, ricercatori, cultori della materia. Il riconoscimento di cultore della materia è deliberato dal Consiglio di Dipartimento su proposta del CCLM.

13. È possibile presentarsi a un medesimo esame tre volte nei 12 mesi successivi dalla fine delle lezioni dell'insegnamento. Non sono conteggiati a tal fine gli appelli nei quali la persona si sia ritirata dall'esame ai sensi del successivo comma 15.

14. La prenotazione all'appello si effettua on line.

La verbalizzazione degli esami è effettuata tramite strumenti di verbalizzazione telematica. È assicurata la pubblicità delle prove ed è pubblica la comunicazione dell'esito finale.

15. La verbalizzazione degli esiti degli esami di profitto con supporto telematico prevede, in caso di esami finali orali, che chi presiede la Commissione comunichi l'esito della prova e la relativa valutazione prima della proclamazione ufficiale del risultato; sino a tale proclamazione è possibile ritirarsi dall'esame senza conseguenze per il proprio *curriculum* personale valutabile al fine del conseguimento del titolo finale. In caso di esami finali scritti, l'esito è pubblicato nell'apposita area personale sul Portale di Ateneo ed è possibile rifiutare esplicitamente il voto; è possibile ritirarsi prima della consegna della prova scritta senza conseguenze per il proprio *curriculum* personale valutabile al fine del conseguimento del titolo finale. In caso di non esplicito rifiuto vige la regola del silenzio-assenso, per cui il voto pubblicato sarà registrato in carriera. Il tempo minimo concesso per rifiutare il voto è fissato in 5 giorni consecutivi. Gli esiti, disponibili nella parte pubblica del Portale di Ateneo, riportano il numero di matricola e il giudizio di "idoneità" o "non idoneità", mentre non viene riportato il voto. La presentazione all'appello deve essere comunque registrata.

16. Le commissioni dispongono di un punteggio che va da un minimo di 18 punti fino ad un massimo di 30 punti per la valutazione della prova complessiva del profitto. All'unanimità può essere concessa la lode, qualora il voto finale sia 30. Al fine del calcolo della media ponderata il 30 e lode viene conteggiato come 31.

Non è possibile sostenere nuovamente un esame già sostenuto e superato con esito positivo.

17. Le prove sono pubbliche.

ARTICOLO 8

Prova finale e lingua straniera

1. Dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito almeno 360 crediti, ivi compresi quelli relativi alla preparazione della prova finale, lo/a studente/essa, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università, è ammesso/a a sostenere la prova finale, la quale consiste in una discussione di un elaborato in seduta pubblica davanti ad una apposita commissione di docenti.

2. La domanda di laurea deve essere presentata secondo le scadenze deliberate annualmente dal CCLM e secondo le modalità pubblicate sul sito del corso.

Le sessioni di laurea fissate annualmente dal CCLM sono:

- prima sessione: giugno/luglio (prima sessione utile dell'a.a. di riferimento); essa può essere anticipata alla sessione di marzo per gli studenti che acquisiscano tutti i crediti formativi necessari per il conseguimento del titolo di studio in tempo utile per potervi partecipare;
- seconda sessione (autunnale): settembre-dicembre (seconda sessione utile dell'a.a. di riferimento)
- sessione straordinaria (terza e ultima sessione utile dell'a.a. di riferimento): marzo

3. La tesi, che è un elaborato originale, volto a sviluppare le attitudini critiche del candidato, consiste nella revisione della letteratura scientifica relativa ad un argomento circoscritto, oppure in un saggio breve di ricerca sperimentale. Tale elaborato può essere redatto in lingua inglese, accompagnato da un'adeguata sintesi in lingua italiana. Le norme redazionali per la stesura sono riportate nel *Regolamento elaborato tesi di laurea* (pubblicato sul sito web del corso di laurea).

La tesi è condotta sotto la guida di un/una relatore/relatrice, che può essere affiancato da un co-relatore/co-relatrice, docente afferente al Corso di Laurea. Nel caso in cui il relatore/relatrice cessi definitivamente l'attività didattica in una data antecedente alla discussione, il suo ruolo è assunto a pieno titolo dal docente che subentra nell'insegnamento.

4. La tesi, nella sua forma definitiva, non passibile di ulteriori modifiche, è consegnata dal candidato, nel formato cartaceo e elettronico, alla Segreteria studenti del Polo delle Scienze Mediche e delle Biotecnologie, entro e non oltre i termine fissati per ogni sessione di laurea dal CCLM.

5. L'elaborato, in formato cartaceo, viene consegnato dai candidati ai/alle relatori/relatrici e il suo riassunto ai componenti della Commissione di Laurea dopo la pubblicazione della seduta dell'Esame generale di Laurea almeno 5 giorni prima della discussione.

6. La Commissione per l'esame generale di laurea deve essere composta da non meno di sette e non più di undici membri; la maggioranza dei membri deve essere costituita da professori ufficiali.

7. La valutazione conclusiva della carriera dello/della studente/essa deve tenere conto delle valutazioni riguardanti le attività formative precedenti e la prova finale. A determinare il voto di laurea contribuiscono quindi, oltre la somma della media ponderata dei voti conseguiti negli esami e della prova finale, la durata degli studi (1 punto); le lodi ottenute negli esami di profitto (0.1 punto per lode); il coinvolgimento in programmi di scambio internazionale (da 0 a 2 punti, in relazione al numero ed alla durata); la partecipazione al *Progress Test* (0.1 punto per ogni anno di partecipazione ad entrambe le prove – Scienze di base e Scienze cliniche fino ad un massimo di 1 punto per la partecipazione ai 6 anni).

8. Per l'attribuzione del **punteggio nella prova finale**, la Commissione di Laurea, potrà attribuire **da 1 a 4 punti alla tesi compilativa**, e **da 5 a 10 punti per la ricerca sperimentale**.

La **menzione di onore** può essere richiesta dalla commissione all'unanimità per i candidati che abbiano ottenuto almeno **110 e lode con dignità di stampa**, e che abbiano conseguito **almeno 8 lodi** durante il percorso di studi. Il/la relatore/relatrice di tesi che intende proporre la **dignità di stampa** deve invitare il/la candidato/a a strutturare l'elaborato tesi secondo le regole di redazione di pubblicazione degli articoli della rivista cui intende sottoporre il lavoro originale. Pertanto l'elaborato potrà essere redatto anche in lingua inglese.

ARTICOLO 9

Iscrizione e frequenza di singoli insegnamenti

1. Per esigenze curriculari, concorsuali, di aggiornamento e di riqualificazione professionale è possibile, per coloro che siano in possesso dei requisiti previsti dal Regolamento Carriere Studentesche dell'Università

degli Studi di Torino, presentare domanda di iscrizione a singolo insegnamento. Le modalità d'iscrizione sono fissate nel medesimo Regolamento.

2. L'iscrizione ai corsi singoli per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è consentita nel rispetto dei limiti previsti dalla programmazione degli accessi e delle risorse dichiarate. Tale limite massimo non può in alcun modo essere superato.

3. In caso di disponibilità di posti l'iscrizione per esigenza curriculare, concorsuale di aggiornamento e di riqualificazione professionale di cui all'art. 8 del Regolamento Carriere Studentesche dell'Università degli Studi di Torino deve essere documentata.

4. Nel rispetto dei limiti previsti dalla programmazione degli accessi e delle risorse dichiarate è possibile l'iscrizione a non più di un insegnamento per semestre.

5. Le domande devono essere presentate alla Segreteria Studenti del Polo delle Scienze Mediche e delle Biotecnologie secondo le indicazioni e le modalità di cui all'art. 8 co. 2 del Regolamento Carriere Studentesche.

ARTICOLO 10 Propedeuticità, Obblighi di frequenza

1. Sono previste le seguenti propedeuticità obbligatorie

Anno	Lo studente non può sostenere	Se prima non ha superato
2°	Fisiologia	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia
	Patologia generale	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia
	Diagnostica di laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Chimica e Biochimica
3°	Anatomia patologica	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia
	Diagnostica per immagini e radioprotezione in Odontostomatologia	<ul style="list-style-type: none"> • Fisica
	Neurologia e Psichiatria	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia
	Scienze chirurgiche	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia
	Scienze mediche	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale
	Medicina orale e Principi di farmacologia	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia
	Patologia medica	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale
4°	Chirurgia orale e maxillo-facciale	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale
	Discipline odontoprotesiche I	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale • Materiali dentari e Tecnologie protesiche
	Odontoiatria restaurativa I	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale • Scienze mediche • Patologia medica
	Ortognatodonzia e Gnatologia clinica I	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale

	Parodontologia I	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale
	Patologia e Terapia del distretto testa e collo	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale • Medicina orale e Principi di farmacologia
	Patologia dell'infanzia	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia umana ed Istologia • Fisiologia • Patologia generale
5°	Chirurgia orale	<ul style="list-style-type: none"> • Scienze chirurgiche • Chirurgia orale e maxillo-facciale
	Discipline odontoprotesiche II	<ul style="list-style-type: none"> • Discipline odontoprotesiche I
	Odontoiatria restaurativa II	<ul style="list-style-type: none"> • Odontoiatria restaurativa I
	Ortognatodonzia e Gnatologia clinica II	<ul style="list-style-type: none"> • Ortognatodonzia e Gnatologia clinica I • Patologia e Terapia del distretto testa e collo
	Parodontologia II	<ul style="list-style-type: none"> • Parodontologia I
6°	Discipline Odontostomatologiche I	<ul style="list-style-type: none"> • Patologia dell'infanzia
	Discipline Odontoprotesiche III	<ul style="list-style-type: none"> • Discipline odontoprotesiche II • Odontoiatria restaurativa II • Patologia e Terapia del distretto testa e collo

2. Il **Corso formazione Sicurezza** è propedeutico all'accesso alle attività di tirocinio sui pazienti.

3. La frequenza alle attività formative è obbligatoria. Gli/le studenti/esse devono acquisire il **70%** delle ore previste per ciascun modulo di insegnamento.

4. Le modalità e la verifica dell'obbligo di frequenza sono stabilite annualmente dal Corso di Studio e rese note agli studenti entro la data di inizio delle iscrizioni tramite il Manifesto degli studi.

5. Coloro che non ottemperano alla frequenza obbligatoria per almeno il **70% dei crediti di un anno** devono fare richiesta, presso la segreteria studenti del Polo delle Scienze Mediche e delle Biotecnologie, di iscrizione come ripetenti rimanendo legati alla coorte di appartenenza.

6. L'accesso a biblioteche, aule e, in generale, a ogni altra struttura adibita ad attività didattica è aperto, in linea di principio, all'intera componente studentesca, fatte salve le limitazioni relative alle finalità per le quali tali spazi sono stati destinati e nel rispetto delle leggi vigenti.

ARTICOLO 11

Piano carriera

1. Il CCLM determina annualmente nel presente Regolamento e nel Manifesto degli Studi, i percorsi formativi consigliati, precisando anche gli spazi per le scelte autonome della popolazione studentesca.

2. Lo/la studente/essa presenta il proprio piano carriera nel rispetto dei vincoli previsti dal decreto ministeriale relativo alla classe di appartenenza, con le modalità previste nel Manifesto degli Studi.

3. Il piano carriera può essere articolato su una durata più lunga rispetto a quella normale per gli/le studenti/esse a tempo parziale, ovvero, in presenza di un rendimento didattico eccezionalmente elevato per quantità di crediti ottenuti negli anni accademici precedenti, su una durata più breve.

ARTICOLO 12

Riconoscimento di crediti in caso di passaggi, trasferimenti e seconde lauree

1. Per il riconoscimento di attività formative superate in corsi di studio diversi dal Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, la Commissione Convalida Carriere e Trasferimenti valuterà per ogni attività riconosciuta indicando espressamente la tipologia di attività formativa, l'ambito disciplinare, il settore scientifico disciplinare ed il numero di CFU coperti nel proprio ordinamento didattico nonché l'anno di corso al quale viene inserito lo studente, in base al numero di crediti riconosciuti.

A coloro che provengono dal Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria di altre sedi universitarie italiane e non, viene assicurato il riconoscimento di almeno il 50% dei crediti maturati nella sede di provenienza, fatta salva la verifica della non obsolescenza dei contenuti formativi e della congruità.

La Commissione Convalida Carriere e Trasferimenti valuterà le richieste di riconoscimento crediti sulla base della congruità degli obiettivi formativi dei singoli insegnamenti rispetto a quelli specifici del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e sulla congruità dei programmi e dei CFU riconoscibili. A tal fine, coloro che presentano domanda, devono fornire obbligatoriamente Obiettivi formativi, Programmi e CFU delle discipline sostenute e delle quali viene richiesto il riconoscimento.

Si precisa che per gli/le iscritti/e al primo anno la domanda di convalida degli esami sostenuti presso altri **corsi di studio deve essere presentata entro 15 giorni dal perfezionamento dell'immatricolazione**, secondo le modalità indicate alla voce [Riconoscimento crediti](#) sul sito del corso di studi, mentre per coloro che presentano domanda di ammissione ad anno successivo al primo la richiesta deve essere presentata secondo le scadenze indicate annualmente nell'Avviso pubblicato nell'*Albo on line* di Ateneo

L'iscrizione al Corso di Laurea è comunque sempre subordinata alla verifica dei posti disponibili per l'anno di corso di ammissione secondo i posti assegnati per la coorte di riferimento dal Ministero.

2. Sarà possibile il riconoscimento di crediti assolti in "Ulteriori attività formative" (D. M. 270/04, art. 10, c. 5, d), per un massimo di 2 crediti.

3. Per gli studi compiuti presso Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria di altre sedi universitarie dell'Unione Europea i crediti vengono riconosciuti dal CCLM dopo verifica del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi accreditati dall'Università. L'esame della documentazione viene affidata alla apposita Commissione Riconoscimento Titolo Accademico Estero che presenta le proposte per la ratifica in Consiglio di Dipartimento. Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria in paesi extra-comunitari il CCLM affida alla stessa Commissione l'incarico di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese di origine.

La Commissione definisce i voti assegnati alle attività convalidate sulla base della scala di equivalenza associata al piano di studio seguito all'estero e dispone l'anno di corso al quale può essere inserito il/la candidato/a; l'iscrizione è subordinata alla disponibilità di posti e alla collocazione nella graduatoria per "Iscrizione ad anno successivo al primo", pubblicata sull'*Albo on line* di Ateneo. Le modalità e le scadenze di presentazione delle domande sono fissate nel Regolamento Riconoscimento Titoli Accademici Esteri. Coloro i quali chiedono il riconoscimento del titolo estero devono dimostrare di conoscere la lingua italiana con una certificazione di livello B2 (esame di lingua italiana destinato agli stranieri che la conoscono abbastanza bene e che vogliono misurare il livello di conoscenza raggiunto), cioè il livello dell'autonomia linguistica. Coloro che non sono in possesso della certificazione dovranno partecipare ai corsi organizzati dal Centro Linguistico di Ateneo.

4. **L'ammissione ad anno successivo al primo** può essere concessa previa verifica della disponibilità dei posti a coloro che ottengono da parte della Commissione Convalida Carriere e Trasferimenti un riconoscimento dei crediti formativi così ripartito:

- Per il **secondo anno** di corso almeno 40 CFU di cui almeno 20 nei seguenti settori scientifico disciplinari (SSD) e materie: BIO/16 (Anatomia umana 10 CFU); BIO/17 (Istologia 7 CFU); BIO/10 (Chimica e Biochimica 9 CFU)
- Per il **terzo anno** di corso almeno 80 CFU di cui almeno 38 nei seguenti settori scientifico disciplinari (SSD) e materie: BIO/16 (Anatomia umana 10 CFU); BIO/17 (Istologia 7 CFU); BIO/09 (Fisiologia 10 CFU); BIO/10 (Chimica e Biochimica 9 CFU); FIS/07 (Fisica applicata 6 CFU); MED/04 (Patologia generale 8 CFU)
- Per il **quarto anno** di corso almeno 120 CFU di cui almeno 67 nei seguenti settori scientifico disciplinari (SSD) e materie: BIO/16 (Anatomia umana 10 CFU); BIO/17 (Istologia 7 CFU); BIO/09

- (Fisiologia 10 CFU); BIO/10 (Chimica e Biochimica 9 CFU); BIO/14 (Farmacologia 2 CFU); FIS/07 (Fisica applicata 6 CFU); MED/04 (Patologia generale 8 CFU); ING-IND/22 (Scienze e Tecnologie dei materiali 2 CFU); ING-INF/06 (Bioingegneria elettronica ed informatica 2 CFU); MED/28 (Materiali dentari 5 CFU); MED/28 (Tecnologie protesiche di laboratorio 3 CFU); MED/28 (Medicina orale 6 CFU); MED/05 (Patologia clinica 6 CFU); MED/09 (Medicina interna 5 CFU); MED/11 (Malattie dell'apparato cardiovascolare 2 CFU); MED/13 (Endocrinologia 1 CFU); MED/17 (Malattie infettive 1 CFU); MED/35 (Malattie cutanee e veneree 2 CFU);
- Per il **quinto anno** di corso almeno 160 CFU di cui almeno 98 nei seguenti settori scientifico disciplinari (SSD) e materie: BIO/16 (Anatomia umana 10 CFU); BIO/17 (Istologia 7 CFU); BIO/09 (Fisiologia 10 CFU); BIO/10 (Chimica e Biochimica 9 CFU); BIO/14 (Farmacologia 2 CFU); FIS/07 (Fisica applicata 6 CFU); MED/04 (Patologia generale 8 CFU); ING-IND/22 (Scienze e Tecnologie dei materiali 2 CFU); ING-INF/06 (Bioingegneria elettronica ed informatica 2 CFU); MED/28 (Materiali dentari 5 CFU); MED/28 (Tecnologie protesiche di laboratorio 3 CFU); MED/28 (Malattie Odontostomatologiche Chirurgia orale 3 CFU); MED/28 (Protesi I 4 CFU); MED/28 (Protesi II 4 CFU); MED/28 (Endodonzia I 6 CFU); MED/28 (Odontoiatria conservativa 5 CFU); MED/28 (Crescita e funzione cranio-facciale 2 CFU); MED/28 (Ortognatodonzia I 3 CFU); MED/28 (Parodontologia I 5 CFU); MED/28 (Medicina orale 6 CFU); MED/05 (Patologia clinica 6 CFU); MED/09 (Medicina interna 5 CFU); MED/11 (Malattie dell'apparato cardiovascolare 2 CFU); MED/13 (Endocrinologia 1 CFU); MED/17 (Malattie infettive 1 CFU); MED/35 (Malattie cutanee e veneree 2 CFU); MED/18 (Chirurgia generale 5 CFU); MED/41 (Anestesiologia 4 CFU);
 - Per il **sesto anno** di corso almeno 200 CFU di cui almeno 130 nei seguenti settori scientifico disciplinari (SSD) e materie: BIO/16 (Anatomia umana 10 CFU); BIO/17 (Istologia 7 CFU); BIO/09 (Fisiologia 10 CFU); BIO/10 (Chimica e Biochimica 9 CFU); BIO/14 (Farmacologia 2 CFU); FIS/07 (Fisica applicata 6 CFU); MED/04 (Patologia generale 8 CFU); ING-IND/22 (Scienze e Tecnologie dei materiali 2 CFU); ING-INF/06 (Bioingegneria elettronica ed informatica 2 CFU); MED/28 (Materiali dentari 5 CFU); MED/28 (Tecnologie protesiche di laboratorio 3 CFU); MED/28 (Malattie Odontostomatologiche Chirurgia orale 3 CFU); MED/28 (Protesi I 4 CFU); MED/28 (Protesi II 4 CFU); MED/28 (Endodonzia I 6 CFU); MED/28 (Odontoiatria conservativa 5 CFU); MED/28 (Crescita e funzione cranio-facciale 2 CFU); MED/28 (Ortognatodonzia I 3 CFU); MED/28 (Parodontologia I 5 CFU); MED/28 (Chirurgia orale 2 CFU); MED/28 (Fisiopatologia della masticazione 2 CFU); MED/28 (Ortognatodonzia II 3 CFU); MED/28 (Implantoprotesi 3CFU); MED/28 (Protesi fissa 5 CFU); MED/28 (Protesi parziale rimovibile 5 CFU); MED/28 (Endodonzia II 2 CFU); MED/28 (Odontoiatria conservativa II 4 CFU); MED/28 (Parodontologia II 4 CFU); MED/28 (Odontoiatria pediatrica 4 CFU); MED/28 (Medicina orale 6 CFU); MED/05 (Patologia clinica 6 CFU); MED/09 (Medicina interna 5 CFU); MED/11 (Malattie dell'apparato cardiovascolare 2 CFU); MED/13 (Endocrinologia 1 CFU); MED/17 (Malattie infettive 1 CFU); MED/35 (Malattie cutanee e veneree 2 CFU); MED/18 (Chirurgia generale 5 CFU); MED/41 (Anestesiologia 4 CFU); MED/19 (Chirurgia plastica 1 CFU); MED/29 (Chirurgia maxillo-facciale 3 CFU); MED/31 (Otorinolaringoiatria 1 CFU); MED/38 (Pediatria 2 CFU); MED/01 (Evidence Based Dentistry 1 CFU).

ARTICOLO 13 **Docenti**

1. I docenti del corso di laurea e i docenti di riferimento, con il curriculum vitae (come da Decreto Direttoriale 10/06/2008, n. 61, stilato sulla base delle attuali risorse di docenza) sono indicati sul sito del Corso di laurea e aggiornati ad inizio anno accademico.
2. Ogni docente titolare di insegnamento compila in modalità telematica il registro delle lezioni che, al termine del periodo didattico di riferimento, viene chiuso e messo a disposizione della struttura didattica competente.
3. Il registro è esibito a ogni richiesta della Presidenza del Consiglio di Corso di studio e della Direzione del Dipartimento; le rappresentanze studentesche, elette in seno al dipartimento, possono prendere visione del registro a seguito di formale richiesta presentata alla Presidenza del Consiglio di Corso di Laurea.
4. Ogni docente deve svolgere l'attività didattica dell'insegnamento o dei moduli affidati. Qualora, per ragioni di salute o legittimo impedimento, non possa tenere la lezione o l'esercitazione, essa può essere

svolta da altro personale docente o rinviata. In quest'ultimo caso deve essere data comunicazione alla popolazione studentesca.

ARTICOLO 14

Orientamento e Tutorato

1. Le attività di orientamento, in stretto raccordo con il mondo della Scuola, con le Istituzioni locali e l'Ente regionale per il Diritto allo Studio Universitario (EDISU Piemonte), prevedono iniziative di tipo informativo (come ad esempio le Giornate di Orientamento), formativo e di consulenza rivolte alle future matricole ed in particolare agli/alle studenti/esse degli ultimi anni delle scuole superiori che intendono proseguire i propri studi e iscriversi all'Università.

Il Corso di Laurea organizza per gli/le studenti/esse delle scuole superiori incontri presso la *Dental School*, sede delle attività didattiche, illustrativi della struttura e divulgativi del percorso didattico. Sono presenti all'iniziativa docenti, studenti del corso e neo-laureati per rispondere ai quesiti riguardanti il percorso formativo e gli sbocchi occupazionali.

2. Il tutorato comprende attività di assistenza agli/alle studenti/esse finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari, dal tentativo di colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario nelle prime fasi della loro carriera, a quello di migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea. Svolgono attività di tutoraggio i docenti coordinatori di anno e il docente referente per l'internalizzazione.

3. Per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è prevista anche la figura del "*Tutor clinico*". I "*tutor clinici*" vengono assegnati agli/alle studenti/esse che devono svolgere i tirocini clinici professionalizzanti all'interno degli ambulatori della *Dental School* - Azienda ospedaliero universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino.

ARTICOLO 15

Assicurazione della Qualità e Commissione Monitoraggio e Riesame

1. Il Presidente del Corso di Studio è il Responsabile dell'Assicurazione della Qualità e dei processi di monitoraggio e di riesame; può nominare un suo Delegato quale referente dell'Assicurazione della Qualità.

2. Nel CCLM è istituita la Commissione Monitoraggio e Riesame, che è composta dal Presidente del Corso di Studio in funzione di Coordinatore, dal suo eventuale Delegato referente dell'Assicurazione della Qualità, e da studenti/esse e docenti, nominati dal Consiglio rispettivamente tra gli iscritti al Corso di studio, su proposta dei rappresentanti degli studenti, e tra i docenti che compongono il Consiglio. La numerosità della Commissione non deve essere inferiore a quattro componenti. Nella composizione della Commissione deve essere favorita la condizione di pariteticità garantendo comunque una partecipazione di studenti/esse pari almeno al 25% e comunque non inferiore a 2. La Commissione è permanente e dura in carica tre anni accademici. Qualora un componente si dimetta o venga a cessare per qualsiasi causa, la Commissione viene reintegrata dal Consiglio nella seduta immediatamente successiva. Il mandato del subentrante scade alla scadenza del triennio.

3. Le principali funzioni della Commissione sono le seguenti:

- confronto tra docenti e popolazione studentesca;
- autovalutazione e stesura del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico del Corso di Studio, ivi compreso il monitoraggio degli interventi correttivi proposti;
- istruttoria su tematiche relative all'efficacia e alla funzionalità dell'attività didattica (ivi compreso il controllo delle schede insegnamento), dei piani di studio, del tutorato e dei servizi forniti alla popolazione studentesca; sugli indicatori del Corso di Studio; sull'opinione degli studenti, di cui cura un'adeguata diffusione;
- di supporto al Presidente del Corso di Studio nella predisposizione e aggiornamento delle informazioni della scheda SUA-CdS;
- di collegamento con le strutture didattiche di raccordo per i problemi di competenza della Commissione.

4. La Commissione si riunisce al termine dei periodi didattici e in corrispondenza delle scadenze previste per le varie attività (non meno di due volte l'anno).

5. Non possono far parte della Commissione Monitoraggio e Riesame i componenti della Commissione Didattica Paritetica (di Dipartimento o di Scuola) di riferimento del Corso di Studio stesso.

ARTICOLO 16

Procedure di autovalutazione

1. Il Monitoraggio annuale e il Riesame ciclico sono processi periodici e programmati di autovalutazione che hanno lo scopo di monitorare le attività di formazione e di verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il Corso di Studio si è proposto, la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati e l'efficacia del modo con cui il Corso è gestito. Al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento, il Monitoraggio annuale e il Riesame ciclico individuano le cause di eventuali criticità prevedendo azioni di miglioramento.
2. Il Presidente del Corso di Studio sovrintende alla redazione del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico, che vengono istruiti e discussi collegialmente.
3. Il Presidente del Corso di Studio sottopone il Monitoraggio annuale e il Riesame ciclico all'approvazione del Consiglio del Corso di Studio, che ne assume la responsabilità.

ARTICOLO 17

Altre Commissioni

1. Il CCLM istituisce le seguenti ulteriori commissioni permanenti che durano in carica per 3 anni accademici:
 - a) la **Commissione Riconoscimento Titolo Accademico Estero** i cui lavori devono essere approvati dal Consiglio di Dipartimento di riferimento capofila;
 - b) la **Commissione Convalida Carriere Studenti e Trasferimenti** con funzione deliberativa. Avverso le delibere della Commissione è comunque possibile rivolgere istanza al CCLM.

ARTICOLO 18

Sicurezza e sorveglianza sanitaria

1. Gli/Le studenti/esse iscritti/e iscritti al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono sottoposti a sorveglianza sanitaria. Le norme e i protocolli da seguire vengono pubblicati prima dell'inizio dell'anno accademico sul sito web del Corso di laurea e aggiornati secondo necessità.
2. Gli/Le studenti/esse iscritti/e all'atto dell'immatricolazione/iscrizione al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria devono fornire copia del certificato vaccinale e copia della certificazione relativa all'effettuazione della prova tubercolinica da eseguirsi con tecnica di Mantoux, presso l'Asl di residenza.

ARTICOLO 19

Modifiche al regolamento

1. Il Regolamento didattico del Corso di Studio è approvato dal Consiglio di Dipartimento, per ogni dipartimento di riferimento, su proposta del Consiglio del Corso di Studio. Per i corsi di studio interdipartimentali, in caso di persistente dissenso tra i dipartimenti coinvolti, l'approvazione è rimessa al Senato Accademico, che delibera previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione.
2. I regolamenti didattici dei corsi di studio sono annualmente adeguati all'Offerta Formativa pubblica e di conseguenza sono legati alla coorte riferita all'anno accademico di prima iscrizione a un determinato corso di studio.

ARTICOLO 20

Norme transitorie

1. Gli/Le studenti/esse che al momento dell'attivazione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria siano già iscritti in un ordinamento previgente hanno facoltà di optare per l'iscrizione al nuovo corso. Il CCLM determina i crediti da assegnare agli insegnamenti previsti dagli ordinamenti didattici previgenti e, ove necessario, valuta in termini di crediti le carriere degli/delle studenti/esse già iscritti; stabilisce il percorso di studio individuale da assegnare per il completamento del piano carriera.

Allegato n. 1 Ordinamento

Allegato n. 2 Percorso formativo a.a. 2020/2021

Università degli Studi di Torino
Laurea Magistrale
in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
D.M. 22/10/2004, n. 270
Regolamento didattico - anno accademico 2020/2021

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Denominazione del corso in inglese	Dentistry
Classe	LM-46 Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria
Facoltà di riferimento	Facolta' di MEDICINA e CHIRURGIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	SCIENZE CHIRURGICHE
Altri Dipartimenti	NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI" SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLICA E PEDIATRICHE SCIENZE MEDICHE
Durata normale	6
Crediti	360
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 007501-02 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (cod 10443)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	04/05/2009
Data DR di approvazione	11/06/2009
Data di approvazione del consiglio di facoltà	14/04/2009
Data di approvazione del senato accademico	17/04/2009
Data parere nucleo	16/01/2009

Data parere Comitato reg. Coordinamento	
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	23/10/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	TORINO (TO)
Indirizzo internet	http://odontoiatria.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, che verte su conoscenze nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica. Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in odontoiatria e protesi dentaria è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99.

La verifica dell'adeguatezza della preparazione dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione.

Non sono previsti specifici obblighi formativi.

ART. 3 Sbocchi Professionali

Si intende formare un operatore sanitario idoneo a trattare le malattie della bocca e dei denti onde ripristinare e/o mantenere le fisiologiche funzioni di masticazione, deglutizione, fonazione, estetica e mantenimento di una corretta postura. L'operatore nelle sue funzioni deve essere in grado di intercettare segni o sintomi odontostomatologici spie di malattie di altri distretti e quindi di collaborare in équipe con altri specialisti ad un approccio multidisciplinare per la diagnosi e il trattamento di patologie sistemiche complesse.

ART. 3 Sbocchi Professionali**3.1 Funzioni**

L'odontoiatra deve prevenire, diagnosticare e trattare le patologie riguardanti denti, tessuti parodontali, mucosa orale, muscolatura masticatoria e articolazioni mandibolari. Deve inoltre essere in grado di riabilitare protesicamente mediante ricostruzione o sostituzione i denti gravemente danneggiati o mancanti. Deve sapere impostare, soprattutto nell'età evolutiva, un corretto rapporto spaziale tra le arcate dentarie antagoniste mediante trattamento ortognatodontico. L'odontoiatra deve possedere conoscenze di organizzazione gestionale idonee a coordinare l'attività di unità operative in cui sono coinvolte diverse figure professionali quali igienisti dentali, odontotecnici, assistenti alla poltrona e personale amministrativo.

3.2 Competenze

Il corso di laurea forma un odontoiatra capace di svolgere le funzioni previste sia in ambito privato che pubblico

3.3 Sbocco

L'odontoiatria svolge principalmente attività in regime libero-professionale. Con l'acquisizione di una specializzazione inerente l'odontostomatologia l'odontoiatria può accedere a concorsi pubblici ospedalieri. Il laureato in odontoiatria può accedere alla carriera universitaria.

Il corso prepara alle professioni di

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

ART. 4 Struttura del corso di studio**PERCORSO GEN - Percorso PERCORSO GENERICO**

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	19	19 - 21		BIO/13	SCH0902 - BIOLOGIA Anno Corso: 1	9
				FIS/07	SCH0747 - FISICA Anno Corso: 1	6
					FIS0099 - FISICA (ON-LINE) Anno Corso: 1	6
				MED/01	SCH0746C - STATISTICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	4

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	14	10 - 14		BIO/10	MED3474B - BIOCHIMICA METABOLICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA E BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	5
					MED3474A - CHIMICA E BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA E BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	4
				BIO/11	SCH0903 - BIOLOGIA MOLECOLARE Anno Corso: 2	5
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	27	26 - 28		BIO/09	SCH0749 - FISIOLOGIA Anno Corso: 2	10
				BIO/16	SCH0748A - ANATOMIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	5
					SCH0748B - ANATOMIA REGIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	5
				BIO/17	SCH0748C - ISTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	3
					SCH0748D - ISTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	4
Totale Base	60					66
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline odontoiatriche e radiologiche	107	106 - 111		MED/28	SCH0759A - CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACCIALE) Anno Corso: 4	2
					SCH0756D - CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3	3
					SCH0763A - CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 5	1

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					MED3479C - ENDODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4	6
					MED3480A - ENDODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5	2
					SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	3
					SCH0762B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5	2
					SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I) Anno Corso: 4	2
					SCH0762D - GNATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5	1
					SCH0761E - IMPLANTOPROTESI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	3
					SCH0764B - INTRODUZIONE ALLA PROFESSIONE ODONTOIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6	2
					SCH0752A - MATERIALI DENTARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	5
					SCH0755A - MEDICINA ORALE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3	6
					SCH0760A - MEDICINA ORALE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	2

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4	5
					MED3480C - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5	4
					SCH0761G - ODONTOIATRIA GERIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	1
					MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA DELL'INFANZIA) Anno Corso: 4	4
					SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	3
					SCH0758A - ORTOGNATODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I) Anno Corso: 4	5
					SCH0762A - ORTOGNATODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5	3
					MED3477A - PARODONTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA I) Anno Corso: 4	5
					MED3481A - PARODONTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA II) Anno Corso: 5	4
					SCH0751A - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	2
					SCH0761B - PROTESI FISSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	4

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					MED3478A - PROTESI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I) Anno Corso: 4	4
					MED3478B - PROTESI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I) Anno Corso: 4	4
					SCH0761A - PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	3
					SCH0752D - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	3
				MED/29	SCH0759C - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACCIALE) Anno Corso: 4	3
				MED/36	SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 3	4
					SCH0757A - PRINCIPI DI RADIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 3	1
					SCH0757D - RADIOPROTEZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 3	1
				MED/41	SCH0756A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3	4
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	33	33 - 35		BIO/14	SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	3

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				SCH0755C - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3	2
			MED/04	SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE Anno Corso: 2	8
			MED/05	SCH0753C - PATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE) Anno Corso: 3	3
			MED/08	MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA PATOLOGICA) Anno Corso: 3	6
			MED/09	SCH0753A - MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE) Anno Corso: 3	7
			MED/26	SCH0754A - NEUROLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) Anno Corso: 3	2
			MED/38	MED2707C - PEDIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA DELL'INFANZIA) Anno Corso: 4	2
Diagnostica di laboratorio	10	9 - 11	BIO/12	MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA DI LABORATORIO) Anno Corso: 2	2
			MED/07	MED0141A - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA DI LABORATORIO) Anno Corso: 2	5
			MED/08	MED0162A - ANATOMIA PATOLOGIA / A Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA PATOLOGICA) Anno Corso: 3	3
Formazione interdisciplinare	19	19 - 24	MED/18	SCH0756C - CHIRURGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3	5
			MED/25	SCH0754B - PSICHIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) Anno Corso: 3	1

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				MED/31	SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	1
				MED/42	SCH0661B - IGIENE APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	2
					SCH0661A - IGIENE GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	3
					MED2703B - IGIENE SPECIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA') Anno Corso: 3	2
					SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	1
				MED/43	MED2703A - MEDICINA LEGALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA') Anno Corso: 3	4
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	11	11 - 13		INF/01	SCH0746B - INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	4
				L-LIN/12	SCH0746A - INGLESE MEDICO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	7
Totale Caratterizzante	180					180
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12	12 - 32	A11 (4-8)	ING-IND/22	SCH0752F - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	2

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				ING-INF/06	SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	2
			A12 (8-24)	MED/01	SCH0761F - EVIDENCE BASED DENTISTRY Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	1
				MED/11	MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	2
				MED/13	MED0165D - ENDOCRINOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	1
				MED/17	MED0165A - MALATTIE INFETTIVE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	1
				MED/19	SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	1
				MED/35	MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	2
Totale Affine/Integrativa	12					12

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	8				INT1247 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) Anno Corso: 1 SSD: NN	1
					MED0256 - ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA (ADE) Anno Corso: 1 SSD: FIS/07	1
					MED0257 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ADE) Anno Corso: 1 SSD: BIO/10	1
					MED2708 - FISIOPATOLOGIA DELLA TIROIDE E DEL SURRENE (ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/04	1
					MED3298 - FLUSSIMETRIA DOPPLER:TEORIA, TECNICA DI MISURA E DIMOSTRAZIONI PRATICHE (ADE) Anno Corso: 1 SSD: FIS/07	1

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					MED0266 - INETERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO (ADE) Anno Corso: 3 SSD: MED/05	1	
					MED0265 - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO (ADE) Anno Corso: 3 SSD: MED/05	1	
					SCH0848 - LA RICERCA BIBLIOGRAFICA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA Anno Corso: 5 SSD: MED/42	1	
					SCH0768 - L'UTILIZZO DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA Anno Corso: 5 SSD: MED/28	1	
					MED0260 - MALATTIE GENETICHE E AUTOIMMUNITARIE (ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/04	1	
					MED3297 - SEMEIOTICA CLINICA (ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	1	
					MED0273 - SEMEIOTICA STOMATOLOGICA(ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	1	
					SCH0849 - SVILUPPO DELLA MANUALITA' FINE Anno Corso: 3 SSD: MED/28	1	
					MED3475 - TECNICHE DI COUNSELING IN ODONTOSTOMATOLOGIA Anno Corso: 3 SSD: MED/28	1	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale A scelta dello studente	8						14
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Per la prova finale	10	10 - 15			MED0210 - PROVA FINALE Anno Corso: 6 SSD: PROFIN_S	10	
Totale Lingua/Prova Finale	10						10
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 92			SCH0756B - TIROCINIO CLINICO DI ANESTESIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3 SSD: MED/41	1	

					SCH0765B - TIROCINIO CLINICO DI CONSERVATIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	5
					SCH0765A - TIROCINIO CLINICO DI ENDODONZIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	5
					SCH0762E - TIROCINIO CLINICO DI GNATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	2
					SCH0764C - TIROCINIO CLINICO DI IMPLANTOPROTESI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	2
					SCH0753B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE) Anno Corso: 3 SSD: MED/09	1
					SCH0765D - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	4
					SCH0755B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3 SSD: MED/28	1
					SCH0765C - TIROCINIO CLINICO DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	4

				SCH0762C - TIROCINIO CLINICO DI ORTOGNATODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
				SCH0764D - TIROCINIO CLINICO DI PARODONTOLOGIA III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	2
				SCH0764A - TIROCINIO CLINICO DI PROTESI DENTALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	15
				SCH0757C - TIROCINIO CLINICO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 3 SSD: MED/36	2
				SCH0764E - TIROCINIO CLINICO SALUTE ORALE SALUTE GLOBALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	2
				SCH0763B - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
				MED3479D - TIROCINIO DI ENDODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	4
				MED3480B - TIROCINIO DI ENDODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					MED3479B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	3
					MED3480D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
					MED3477B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	2
					MED3481B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	5
					MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	1
					SCH0752B - TIROCINIO PRECLINICO DI CERATURE OCCLUSALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	2
					SCH0759B - TIROCINIO PRECLINICO DI CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACCIALE) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	1
					SCH0752C - TIROCINIO PRECLINICO DI MATERIALI DENTARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	2
					SCH0761D - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI FISSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3

					SCH0761C - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
					SCH0752E - TIROCINIO PRECLINICO DI TECNOLOGIE PROTESICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	3
Totale Altro	90					90

Totale CFU Minimi Percorso	360
Totale CFU AF	372

ART. 5 Piano degli studi

PERCORSO GEN - PERCORSO GENERICICO

1° Anno (66)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
FIS0099 - FISICA (ON-LINE)	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		ONL:60		Opzionale	Orale
SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA	17				LEZ:170	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0748A - ANATOMIA GENERALE	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0748B - ANATOMIA REGIONALE	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:50	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0748C - ISTOLOGIA I	3	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0748D - ISTOLOGIA II	4	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0902 - BIOLOGIA	9	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA	9				LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3474A - CHIMICA E BIOCHIMICA	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3474B - BIOCHIMICA METABOLICA	5	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE	15				LEZ:150	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0746A - INGLESE MEDICO	7	L-LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0746B - INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0746C - STATISTICA MEDICA	4	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0747 - FISICA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:60	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
INT1247 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore)	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:12, ONL:4	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
MED0257 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ADE)	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED3298 - FLUSSIMETRIA DOPPLER: TEORIA, TECNICA DI MISURA E DIMOSTRAZIONI PRATICHE (ADE)	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Annualità Singola	Opzionale	Orale
MED0256 - ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA (ADE)	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

2° Anno (67)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0903 - BIOLOGIA MOLECOLARE	5	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Primo Semestre		Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0749 - FISILOGIA	10	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:100	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
MED0141 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	7				LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED0141A - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	5	MED/07	Caratterizzan te / Diagnostica di laboratorio		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	2	BIO/12	Caratterizzan te / Diagnostica di laboratorio		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	6				LEZ:60	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0661A - IGIENE GENERALE	3	MED/42	Caratterizzan te / Formazione interdisciplinar e		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661B - IGIENE APPLICATA	2	MED/42	Caratterizzan te / Formazione interdisciplinar e		LEZ:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	1	MED/42	Caratterizzan te / Formazione interdisciplinar e		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	19				LEZ:120, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0752A - MATERIALI DENTARI	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752B - TIROCINIO PRECLINICO DI CERATURE OCCLUSALI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752C - TIROCINIO PRECLINICO DI MATERIALI DENTARI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752D - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752E - TIROCINIO PRECLINICO DI TECNOLOGIE PROTESICHE	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752F - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2	ING-IND/22	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	2	ING-INF/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE	8	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:80	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	8				LEZ:80	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0751A - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3297 - SEMEIOTICA CLINICA (ADE)	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED2708 - FISIOPATOLOGIA DELLA TIROIDE E DEL SURRENE (ADE)	1	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo semestre	Opzionale	Orale
MED0260 - MALATTIE GENETICHE E AUTOIMMUNITARIE (ADE)	1	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo semestre	Opzionale	Orale
MED0273 - SEMEIOTICA STOMATOLOGICA(ADE)	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo semestre	Opzionale	Orale

3° Anno (69)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0162 - ANATOMIA PATOLOGICA	9				LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED0162A - ANATOMIA PATOLOGIA / A	3	MED/08	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:30	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B	6	MED/08	Caratterizzante e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:60	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA	8				LEZ:60, TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0757A - PRINCIPI DI RADIOLOGIA	1	MED/36	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA	4	MED/36	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0757C - TIROCINIO CLINICO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/36	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0757D - RADIOPROTEZIONE	1	MED/36	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0754 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	3				LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0754A - NEUROLOGIA	2	MED/26	Caratterizzante e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0754B - PSICHIATRIA	1	MED/25	Caratterizzante e / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756 - SCIENZE CHIRURGICHE	13				LEZ:120, STI:10	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0756A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE	4	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756B - TIROCINIO CLINICO DI ANESTESIOLOGIA	1	MED/41	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756C - CHIRURGIA GENERALE	5	MED/18	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756D - CHIRURGIA ORALE	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753 - SCIENZE MEDICHE	11				LEZ:110	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0753A - MEDICINA INTERNA	7	MED/09	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA INTERNA	1	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753C - PATOLOGIA CLINICA	3	MED/05	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	9				LEZ:80, TIR:10	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0755A - MEDICINA ORALE I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:60	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE I	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755C - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	2	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA'	6				LEZ:60	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED2703A - MEDICINA LEGALE	4	MED/43	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703B - IGIENE SPECIALE	2	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:20	Secondo Semestre	Obbligatorio	

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0165 - PATOLOGIA MEDICA	6				LEZ:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED0165A - MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	2	MED/35	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165D - ENDOCRINOLOGIA	1	MED/13	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0266 - INETERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO (ADE)	1	MED/05	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED0265 - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO (ADE)	1	MED/05	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
SCH0849 - SVILUPPO DELLA MANUALITA' FINE	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED3475 - TECNICHE DI COUNSELING IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

4° Anno (60)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0759 - CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACCIALE	6				LEZ:50, TIR:10	Primo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
SCH0759A - CHIRURGIA ORALE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		
SCH0759B - TIROCINIO PRECLINICO DI CHIRURGIA ORALE	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Primo Semestre		
SCH0759C - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	3	MED/29	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre		
MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I	9				LEZ:80, TIR:10	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
MED3478A - PROTESI I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3478B - PROTESI II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI I	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	18				LEZ:110, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3479B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3479C - ENDODONZIA I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:60	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3479D - TIROCINIO DI ENDODONZIA I	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0758 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I	7				LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0758A - ORTOGNATODONZIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3477 - PARODONTOLOGIA I	7				LEZ:50, TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3477A - PARODONTOLOGIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3477B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA I	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO	7				LEZ:70	Primo Semestre		Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0760A - MEDICINA ORALE II	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		
SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Primo Semestre		
SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre		
SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA	3	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30	Primo Semestre		
MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA	6				LEZ:60	Secondo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo Semestre		
MED2707C - PEDIATRIA	2	MED/38	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Secondo Semestre		

5° Anno (59)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0763 - CHIRURGIA ORALE	5				LEZ:10, TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0763A - CHIRURGIA ORALE	1	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0763B - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II	18				LEZ:120, TIR:60	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0761A - PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761B - PROTESI FISSA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761C - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761D - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI FISSA	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761E - IMPLANTOPROTESI	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761F - EVIDENCE BASED DENTISTRY	1	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761G - ODONTOIATRIA GERIATRICA	1	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II	13				LEZ:60, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3480A - ENDODONZIA II	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3480B - TIROCINIO DI ENDODONZIA II	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED3480C - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3480D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II	12				LEZ:60, TIR:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0762A - ORTOGNATODONZIA II	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762C - TIROCINIO CLINICO DI ORTOGNATODONZIA II	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762D - GNATOLOGIA CLINICA	1	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762E - TIROCINIO CLINICO DI GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3481 - PARODONTOLOGIA II	9				LEZ:40, TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3481A - PARODONTOLOGIA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3481B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0848 - LA RICERCA BIBLIOGRAFICA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA	1	MED/42	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10		Opzionale	Orale
SCH0768 - L'UTILIZZO DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Annualità Singola	Opzionale	Orale

6° Anno (51)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	23				LEZ:20, TIR:210	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0764A - TIROCINIO CLINICO DI PROTESI DENTALE	15	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:150	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0764B - INTRODUZIONE ALLA PROFESSIONE ODONTOIATRICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0764C - TIROCINIO CLINICO DI IMPLANTOPROTESI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0764D - TIROCINIO CLINICO DI PARODONTOLOGIA III	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0764E - TIROCINIO CLINICO SALUTE ORALE SALUTE GLOBALE	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED0210 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:100	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	18				TIR:180	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0765A - TIROCINIO CLINICO DI ENDODONZIA	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0765B - TIROCINIO CLINICO DI CONSERVATIVA	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0765C - TIROCINIO CLINICO DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0765D - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	

ART. 6 Risultati di apprendimento attesi

6.1 Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato:

- È in grado di comunicare efficacemente col paziente ed educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci fornendogli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, al fine di ottenere il consenso informato alla terapia.
- Sa sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio necessaria

ART. 6 Risultati di apprendimento attesi

oltre che alla consultazione di testi e riviste scientifiche, all'approccio con i pazienti della Comunità Europea e non.

Le abilità comunicative vengono sviluppate durante l'attività clinica lavorando negli ambulatori e relazionandosi con i pazienti, con gli operatori sanitari e con i docenti-tutor dei diversi insegnamenti. Determinante allo sviluppo delle abilità comunicative sarà anche il lavoro di redazione di tesi che prevede relazioni periodiche scritte da presentare al relatore ed ad una specifica commissione del corso di laurea.

6.2 Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato:

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

L'autonomia di giudizio viene raggiunta dallo studente mediante il tirocinio clinico professionalizzante consistente nell'esecuzione di terapie su più pazienti con la supervisione dei tutor. Viene inoltre supportata da ricerche bibliografiche volte al reperimento della letteratura scientifica necessaria alla corretta valutazione dei casi trattati.

Scienze di base**6.3 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Il laureato apprende il linguaggio scientifico di base ed i principi fondamentali del funzionamento dell'organismo; acquisisce la capacità di studiarli e perfezionarli con la conoscenza della lingua scientifica internazionale; acquisisce la conoscenza delle cause e della patogenesi della malattia e le basi farmacologiche per trattarla e per prevenirla. Lo studio delle scienze di base permette al laureato di sviluppare abilità comunicative che dovrà avere nel rapporto con il paziente e con le altre figure dell'équipe odontoiatrica al fine di comprendere le esigenze e le aspettative del paziente.

6.4 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Lo studio di discipline quali la chimica, la biochimica, la biologia applicata e molecolare, la fisica medica, la fisiologia, la biochimica clinica, l'anatomia umana e l'istologia, la microbiologia, la patologia generale e la farmacologia fornisce una formazione scientifica di base che, a partire dalla fisica e dalla chimica, si indirizza alla comprensione delle strutture e delle funzioni dell'organismo umano su un terreno microscopico (delineato a livello di singole molecole e di insiemi molecolari strutturati), macroscopico (delineato a livello di tessuti e organi e di apparati) e genetico. Lo studio di queste materie dispone alla comprensione dei meccanismi generali delle diverse patologie, dell'intervento delle difese dell'organismo e dell'interazione tra microorganismi ed ospite nelle infezioni umane. La formazione di base è dunque fondamentale per meglio comprendere negli anni successivi l'eziopatogenesi delle malattie sistemiche e odontostomatologiche. Tali conoscenze devono permettere la scelta di una opportuna e necessaria

ART. 6 Risultati di apprendimento attesi

collaborazione con le altre aree mediche e chirurgiche, indispensabili per la formulazione di un corretto e completo piano di trattamento.

Gli insegnamenti delle scienze di base forniscono infatti un bagaglio culturale che il discente dovrà continuamente aggiornare durante la vita professionale per poter svolgere al meglio l'attività odontostomatologica. Lo studio di alcune materie, ad esempio la statistica e l'informatica, permette inoltre di interpretare e valutare i dati proposti dalla letteratura scientifica ed i dati ottenuti con la propria attività di ricerca.

Attraverso il programma previsto nell'insegnamento Igiene generale ed applicata e rischio professionale in odontoiatria vengono fornite capacità di organizzazione e di controllo in accordo con la legislazione vigente per la corretta gestione sanitaria dello studio odontoiatrico.

Scienze cliniche generali**6.5 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Le nozioni apprese nell'area delle scienze cliniche generali consentono al laureato di interpretare i principali quadri patologici e diagnosticare le loro interconnessioni con la patologia orale e stomatognatica; di riconoscere il contesto infiammatorio e la alterata risposta immunitaria del paziente; di interpretare i principali esami diagnostici al fine di poter definire le correlazioni tra malattie odontoiatriche e sistemiche. Il laureato sa individuare l'anestetico adeguato e la corretta tecnica di somministrazione adatta a ciascun paziente in relazione al suo quadro sistemico. È in grado inoltre di riconoscere le complicazioni e di procedere alle prime manovre di rianimazione del paziente. Il laureato è in grado di progettare e organizzare un ambulatorio odontoiatrico nel rispetto delle indicazioni legali che governano i vari percorsi con un corretto rapporto medico/paziente da un punto di vista legislativo e contrattuale.

6.6 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Nell'area delle scienze cliniche generali viene sviluppata una conoscenza e comprensione che si riferiscono soprattutto alla patologia dell'organismo nella sua interezza. A tal fine vengono quindi sviluppate le conoscenze dei principali quadri patologici della medicina interna, della chirurgia generale, delle malattie infettive, endocrinologiche, cutanee e veneree e dell'apparato cardiovascolare. Attraverso lo studio della patologia clinica e dell'anatomia patologica lo studente apprende le conoscenze e le metodiche degli stadi morbosi e la loro cura. Lo studente acquisisce, anche tramite lo sviluppo di apposito tirocinio, le nozioni fondamentali sulle modalità di somministrazione dell'anestesia e dei farmaci specialistici e sul trattamento delle emergenze che possono verificarsi durante la cura e la terapia odontostomatologica. Inoltre lo studente apprende quale sia la normativa che disciplina il corretto rapporto medico/paziente e la gestione dell'ambulatorio odontoiatrico da un punto di vista medico-igienico.

Scienze cliniche odontostomatologiche**6.7 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria è in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente. Il laureato individua le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione

ART. 6 Risultati di apprendimento attesi

delle malattie orali nella comunità in linea con i principi e la pratica della odontoiatria di comunità. Il laureato è in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione. L'odontoiatra conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontostomatologici (nei limiti consentiti dalla professione) ed è in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile. Lo studio delle scienze cliniche odontostomatologiche integrato con l'attività didattica clinica esclusivamente professionalizzante consente al laureato di effettuare le cure del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa e restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, odontoiatria pediatrica, protesi ed implantoprotesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale.

6.8 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, dell'istologia, della fisiologia e della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi, in particolare quelli di pertinenza odontostomatologica. Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica. Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche. Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria e gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali.

I corsi di patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Attraverso lo studio dei moduli di otorinolaringoiatria e chirurgia plastica, integrati con la chirurgia maxillofacciale e la chirurgia orale, e le discipline del corso integrato di implantoprotesi viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

6.9 Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato:

- Possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile (Evidence Based Dentistry).
- È in grado di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel

ART. 6 Risultati di apprendimento attesi

paese in cui esercita.

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

ART. 7 Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Il piano didattico prevede 360 crediti formativi universitari (CFU) da acquisire nei 6 anni di corso. La distribuzione dei crediti è determinata dal rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto Determinazione delle classi di laurea magistrale che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra. I titolari dei corsi delle materie professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea. A conclusione dei sei anni il laureato ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale ed operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problemi oro-dentali. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante.

Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomo-patologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche.

I corsi teorici e i tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia

e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantoprotesi ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale.

La didattica frontale-seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

ART. 8 Orientamento in ingresso

Il servizio di orientamento organizza e promuove attività rivolte agli studenti degli ultimi anni delle Scuole Superiori e a tutti coloro che intendono iscriversi all'Università al fine di accompagnare gli studenti a compiere una scelta consapevole.

L'Ateneo organizza iniziative ed attività in tema di orientamento a cui partecipa anche la Scuola di Medicina, quali:

le GIORNATE DI ORIENTAMENTO: cinque giorni in cui l'Ateneo presenta la propria offerta formativa e alcuni servizi agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado e a tutti coloro interessati a iscriversi all'Università. Tutte le presentazioni sono visibili on line in diretta streaming.

la creazione della GUIDA DI ORIENTAMENTO: pubblicazione della Guida di Orientamento contenente l'offerta formativa di Ateneo e la presentazione di alcuni servizi offerti agli studenti.

Inoltre offre alcuni servizi e applicazioni on-line utili all'orientamento, quali:

Oriento#Unito: un'applicazione ideata per aiutare i futuri studenti nella scelta universitaria, disponibile gratuitamente negli store Android e negli store Apple (iOS). L'app permette di conoscere i piani di studio di tutti i corsi di I e II livello e a ciclo unico dell'Ateneo e di usufruire di un servizio di ricerca personalizzata per individuare i corsi più vicini al proprio profilo, descritto in termini di attitudini e abilità, formazione, interessi.

Orient@mente: una piattaforma on line che offre approfondimenti sui corsi di studio, test di verifica per la preparazione ai test d'ingresso ed ai test per l'accertamento dei requisiti minimi, corsi on line.

Start@UniTO: con il Progetto Start@UniTO, l'Università di Torino mette a disposizione venti insegnamenti online, gratuiti e aperti, che possono essere seguiti mentre si frequenta la scuola e prima di iscriversi all'Università. Start@UniTo permette di iniziare l'Università con il piede giusto: non solo aiuta ad orientarsi nella scelta del percorso di studi più adatto, ma permette di sostenere già ad inizio carriera un esame universitario.

ART. 9 Orientamento e tutorato in itinere

Il tutorato comprende attività di assistenza agli studenti finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari, dal tentativo di colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario nelle prime fasi della loro carriera, a quello di migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea.

Gli studenti che necessitano di usufruire del servizio di tutorato possono rivolgersi alla segreteria didattica e ai docenti coordinatori di anno.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo sotto riportato

ART. 10 Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

L'Università degli Studi di Torino offre la possibilità di svolgere attività di tirocinio all'estero tramite il progetto di mobilità internazionale Erasmus Traineeship. Questo progetto permette agli studenti di effettuare tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al programma.

Il programma è considerato un'esperienza di tirocinio formativo. A seconda di quanto previsto nei regolamenti e piani didattici dei diversi corsi di studio e seguendo le procedure stabilite dalle singole strutture didattiche, prima della partenza lo studente deve concordare il riconoscimento del tirocinio effettuato.

ART. 11 Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

I programmi di internalizzazione permettono agli studenti universitari (e degli Istituti di istruzione superiore assimilati) di trascorrere un periodo di studi della durata minima di tre mesi e massima di dodici mesi presso un altro Istituto di uno dei Paesi partecipanti al Programma, che abbia firmato un accordo bilaterale con l'Istituto di appartenenza.

Nell'ambito del Programma il corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria ha siglato accordi con varie Università europee tra le quali quelle di Gottinga, dei Paesi Baschi, di Murcia.

ART. 12 Accompagnamento al lavoro

L'Università degli Studi di Torino offre un servizio di Job Placement per promuovere l'integrazione tra la formazione universitaria e il mondo del lavoro.

Il servizio di Job Placement ha infatti il compito di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti e neolaureati, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo aziende ed enti pubblici nella ricerca e selezione di studenti e neolaureati.

Gli uffici Job Placement della Scuola di Medicina gestiscono i contatti con aziende, enti pubblici e privati, anche internazionali, che offrono opportunità di formazione e di lavoro rivolte a studenti e laureati. Inoltre offrono un servizio di supporto alla redazione del curriculum vitae, alla preparazione al colloquio di lavoro e all'elaborazione del progetto professionale.

ART. 13 Eventuali altre iniziative

L'Ateneo promuove annualmente occasioni di incontro e confronto tra laureandi, laureati e responsabili di aziende, liberi professionisti e rappresentanti di enti di formazione per una ricerca attiva di informazioni su opportunità professionali e occasioni formative.

ART. 14 Opinioni studenti

La rilevazione delle opinioni degli studenti avviene tramite Edumeter.

Il presidente del corso di laurea incontra mensilmente e/o bimensilmente una rappresentanza degli studenti al fine di registrare eventuali ulteriori segnalazioni sull'organizzazione del corso di laurea riguardo a tutti gli aspetti indagati mediante questionario.

I dati Edumeter vengono normalmente analizzati su base annua durante un Consiglio del Corso di Laurea dove vengono pubblicamente discussi.

ART. 15 Opinioni dei laureati

L'opinione dei laureati viene rilevata tramite Alma Laurea. I report annuali sul profilo dei laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono pubblicati sul sito web del Corso di laurea nella sezione Qualità.

ART. 16 Il Corso di Studio in breve

Il Corso di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria (LM 46), ad accesso programmato (in base all'art. 1 della L. 264/99), prevede l'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU), comprensivi di 90 CFU attribuiti al tirocinio clinico professionalizzante, distribuiti in 6 anni di corso.

Nei primi due anni lo studente, con il superamento di 11 esami, acquisisce 119 CFU. Attraverso lo studio della chimica e biochimica, della istologia e dell'anatomia umana, della biologia applicata e molecolare, della microbiologia, della biochimica clinica, della patologia generale e della fisiologia lo studente apprende i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano, comprensive delle problematiche legate al rapporto medico-paziente ed i principi che sono alla base della metodologia scientifica. Dal secondo anno lo studente inizia a recepire nozioni di base sulla propedeutica clinica odontoiatrica, sulla fisiopatologia dei tessuti mineralizzati e sui materiali dentari acquisendo in tali materie 27 CFU.

Nel successivo triennio attraverso lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche, lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematiche di natura odontostomatologica. Le attività programmate durante il 3°, 4° e 5° anno di corso prevedono tirocini preclinici di discipline odontoiatriche e non solo che consentono allo studente di apprendere le modalità per effettuare le principali cure odontoiatriche su simulatore e di realizzare manufatti protesici. Il superamento dei 20 esami previsti nel triennio consente al discente di acquisire ulteriori 182 CFU.

Dal 5° anno gli studenti integrano l'apprendimento teorico con lo svolgimento dei tirocini clinici professionalizzanti svolti sotto la supervisione dei tutor e finalizzati alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche.

Dal 6° anno lo studente svolgerà principalmente attività di tirocinio clinico professionalizzante acquisendo 39 CFU, superando esami che prevedono la presentazione e la discussione interdisciplinare dei casi clinici seguiti, a cui si aggiunge il modulo di insegnamento di 2 CFU "Introduzione alla Professione Odontoiatrica". Al completamento del percorso formativo è stato aggiunto un modulo di insegnamento di 2 CFU riguardante le norme legali ed amministrative necessarie per svolgere l'attività di odontoiatra. Durante il percorso di studio lo studente dovrà inoltre conseguire 8 CFU di Attività didattiche elettive a sua scelta (ADE); al completamento di tutti gli esami, lo studente dovrà discutere la tesi di laurea che consiste in un elaborato scritto originale che comporta l'acquisizione di ulteriori 10 CFU.

La frequenza a tutte le attività formative è obbligatoria.

Al termine del percorso di studio il laureato dovrà superare l'Esame di Stato di abilitazione alla professione odontoiatrica.

ART. 17 Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Il Presidente del Corso di Studio è il Responsabile dell'Assicurazione della Qualità e dei processi di monitoraggio e di riesame. La Commissione Monitoraggio e Riesame, composta dal Presidente del Corso di Studio in funzione di Coordinatore, dal suo eventuale Delegato referente dell'Assicurazione della Qualità, e da studenti e docenti, nominati dal Consiglio rispettivamente tra gli iscritti al Corso di studio, svolge i seguenti principali compiti:

confronto tra docenti e studenti;

autovalutazione e stesura del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico del Corso di Studio, ivi compreso il monitoraggio degli interventi correttivi proposti;

istruttoria su tematiche relative all'efficacia e alla funzionalità dell'attività didattica (ivi compreso il controllo delle schede insegnamento), dei piani di studio, del tutorato e dei servizi forniti agli studenti; sugli indicatori del Corso di Studio; sull'opinione degli studenti, di cui cura un'adeguata diffusione;

di supporto al Presidente del Corso di Studio nella predisposizione e aggiornamento delle informazioni della scheda SUA-CdS;

di collegamento con le strutture didattiche di raccordo per i problemi di competenza della Commissione. La composizione aggiornata delle Commissioni del CdL e dei responsabili dei diversi processi è reperibile sul sito web del corso di laurea, al link indicato.

La Commissione si riunisce al termine dei periodi didattici e in corrispondenza delle scadenze previste per le varie attività e comunque non meno di due volte l'anno.

ART. 18 Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Nel documento allegato vengono presentate le principali attività, i responsabili e il cronoprogramma relativo a :

programmazione didattica e sua gestione (approvazione piano degli studi, carico didattico, organizzazione calendario lezioni ed esami, esami di laurea, compilazione registri); orientamento; valutazione della didattica; raccolta dei dati sui laureandi e sui laureati, mobilità internazionale, pratiche studenti.

ART. 19 Efficacia Esterna

Per l'analisi dei dati si rimanda alla sezione Assicurazione della Qualità del sito web del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dove vengono pubblicati i report relativi alla Opinione degli studenti e dei laureati, la situazione occupazionale, la Scheda del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico.

ART. 20 Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Nell'organizzazione didattica sia preclinica che clinica del corso di laurea non sono previsti stage o tirocini svolti all'esterno della struttura didattica pertanto non sono rilevabili opinioni al riguardo.

ART. 21 Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Per l'analisi dei dati si rimanda alla sezione Assicurazione della Qualità del sito web del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dove sono pubblicati i report relativi alla Opinione degli studenti e dei laureati, la situazione occupazionale e la Scheda del Riesame ciclico e il Monitoraggio annuale

ART. 22 Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Il parere del Nucleo è favorevole.

La denominazione del corso è comprensibile e pertinente in relazione sia alla classe di appartenenza sia alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270, basati sull'adeguamento alla Direttiva Comunitaria, richiamano correttamente uno degli obiettivi della riforma che mira a meglio raccordare la formazione all'attività professionale. Le parti sociali, adeguatamente rappresentate, hanno condiviso l'impianto didattico del nuovo ordinamento sia sul piano metodologico che sul complesso dei contenuti. Gli obiettivi formativi specifici risultano ben articolati e congrui con gli obiettivi qualificanti della classe. Risultano chiari ed articolati gli obiettivi dei vari descrittori europei. Le conoscenze in ingresso risultano adeguate in relazione sia alle conoscenze richieste per l'accesso sia alla eventuale prova di ammissione. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono adeguate in termini di modalità di valutazione. I profili professionali risultano adeguati, dettagliati e ben delineati.

ART. 23 Riesame annuale

Per la stesura del primo rapporto del riesame si è proceduto secondo le seguenti modalità e fasi operative:

- è stata istituita una commissione tecnica di programmazione paritetica;
- nell'ambito di tale commissione sono stati definiti tre sottogruppi che hanno analizzato, dapprima singolarmente in seguito collegialmente, i dati forniti dall'Ateneo e dal corso di laurea relativi alle tre sezioni del rapporto: "Ingresso, percorso, uscita dal Corso", "Esperienza dello studente", "Accompagnamento al mondo del lavoro";
- individuati i punti di forza e le criticità sono state definite le azioni correttive.

I lavori della commissione sono stati poi sottoposti, discussi e approvati dal Consiglio di corso di laurea che ha istituzionalizzato come punto all'ordine del giorno dei futuri Consigli la verifica dell'andamento dei lavori relativi alla realizzazione delle azioni correttive proposte.

ART. 24 Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

L'attuale Presidente del Corso di Laurea, Prof. Elio Berutti, il Prof. Stefano Carossa (docente del Corso di laurea e precedente presidente del corso) e il Dottor Paolo Giacomo Arduino (referente per la Qualità) hanno incontrato in data 14 settembre 2015 i rappresentanti delle Associazioni di categoria quali l'Associazione nazionale dentisti italiani (A.N.D.I.) e l'Associazione italiana odontoiatri (A.I.O.). Al termine dell'incontro è stato organizzato un Seminario che ha visto la partecipazione degli studenti iscritti agli ultimi anni di corso.

Oggetto dell'incontro è stata l'analisi della situazione occupazionale dei laureati in odontoiatria sia a livello nazionale che regionale. Il cambiamento che la professione ha registrato e registra

comporta una trasformazione sia relativamente alle competenze cliniche sia relativamente alle competenze organizzative. A tal fine i rappresentanti delle due associazioni sottolineano l'importanza di introdurre nel percorso formativo cicli di seminari e/o insegnamenti di natura normativa, fiscale e gestionale che comportino lo studio di tematiche quali gli adempimenti normativi necessari per l'apertura e la conduzione di uno studio odontoiatrico; la scelta del regime contabile e la fiscalità nell'attività professionale; la previdenza; i rapporti assicurativi; i principi di comunicazione nella gestione dell'attività professionale; il contenzioso medico legale.

I professori presenti consapevoli del cambiamento in atto precisano che al 5° anno di corso nelle ore di lezione dell'insegnamento Discipline odontoprotesiche II sono previsti incontri con esperti nelle materie ricordate. Sarà loro compito portare la discussione all'interno della Commissione Consultiva Paritetica perché possa nel momento della revisione del piano degli studi prevedere insegnamenti relativamente ai Settori Scientifici Disciplinari inerenti le tematiche segnalate.

ART. 25 Modalità di svolgimento della prova finale

L'esame generale di laurea consiste nella presentazione da parte del candidato del suo lavoro di tesi di fronte ad una commissione composta da un numero minimo di 7 ad un numero massimo di 11 docenti. Al termine della presentazione i membri della commissione possono formulare domande in merito alla ricerca presentata.

Per l'attribuzione del punteggio nella prova finale, la Commissione di Laurea, potrà attribuire da 1 a 4 punti alla tesi compilativa, e da 5 a 10 punti per la ricerca sperimentale.

La valutazione conclusiva della carriera dello studente dovrà tenere conto delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale nonché di ogni altro elemento rilevante. I parametri per la determinazione del voto di laurea, espresso in centodecimi, sono consultabili all'articolo 8 del Regolamento didattico del Corso di laurea.

ART. 26 Modalità di ammissione

Per iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è necessario superare il test di ammissione per i corsi di laurea ad accesso programmato previsto ogni anno dal Ministero.

Per potersi iscriversi al Test di ammissione è necessario:

Registrarsi sul portale University secondo le modalità e le scadenze dettate dal Ministero.

Registrarsi sul portale di Ateneo, UniTo, per avere le credenziali per accedere alla procedura di iscrizione.

Iscriversi al Test di ammissione.

Pagare il contributo amministrativo dovuto.

L'iscrizione al corso di laurea magistrale a ciclo unico è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti minimi, che avviene tramite superamento della prova di accesso a programmazione nazionale, nella quale saranno valutate le capacità logiche e le conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica (se non altrimenti specificato nel bando che viene prodotto annualmente). La prova si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo indicato annualmente dal decreto ministeriale.

Per gli studenti iscritti si procede alla rilevazione del punteggio raggiunto nelle discipline di Biologia e Chimica al test di ammissione; qualora gli studenti non abbiano conseguito almeno

1/3 (un terzo) del punteggio massimo ottenibile nelle singole discipline (Biologia e Chimica) si procede alla assegnazione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Maggiori dettagli nel Regolamento didattico del Corso di Laurea (art. 3)

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE CHIRURGICHE

Corso di Studio: 007502 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 007502-09 ANNO: 2009/2010

Regolamento: 007502-20 ANNO: 2020/2021

Offerta: 2020/2021

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 78

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 57

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 21

1° Anno (78 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA	17				LEZ:170	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0748A - ANATOMIA GENERALE	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:50	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0748B - ANATOMIA REGIONALE	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:50	Secondo Semestre		Obbligatorio	
SCH0748C - ISTOLOGIA I	3	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:30	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0748D - ISTOLOGIA II	4	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:40	Secondo Semestre		Obbligatorio	
SCH0902 - BIOLOGIA	9	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:90	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA	9				LEZ:90	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3474A - CHIMICA E BIOCHIMICA	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:40	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED3474B - BIOCHIMICA METABOLICA	5	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Secondo Semestre		Obbligatorio	
FIS0099 - FISICA (ON-LINE)	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		ONL:60	2020	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE	15				LEZ:136	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
SCH0746A - INGLESE MEDICO	7	L-LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		LEZ:56	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0746B - INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		LEZ:40	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0746C - STATISTICA MEDICA	4	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:40	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0747 - FISICA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:60	2020	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
STF0252 - COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO? (ON-LINE)	6	CHIM/08	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:60	2020	Primo Semestre	Opzionale	Orale
INT1247 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore)	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:12, ONL:4	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
GIU0866 - DIRITTO ALLA SALUTE (ON-LINE)	6	IUS/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:60	2020	Annualità Singola	Opzionale	Orale
MED0257 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ADE)	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED3298 - FLUSSIMETRIA DOPPLER: TEORIA, TECNICA DI MISURA E DIMOSTRAZIONI PRATICHE (ADE)	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Annualità Singola	Opzionale	Orale
MED0256 - ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA (ADE)	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE CHIRURGICHE

Corso di Studio: 007502 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 007502-09 ANNO: 2009/2010

Regolamento: 007502-19 ANNO: 2019/2020

Offerta: 2020/2021

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 62

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 58

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 4

2° Anno (62 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0749 - FISIOLOGIA	10	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:100	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
MED0141 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	7				LEZ:70	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED0141A - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	5	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:50		Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	2	BIO/12	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:20		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	6				LEZ:60	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0661A - IGIENE GENERALE	3	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:30		Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661B - IGIENE APPLICATA	2	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:20		Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	1	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10		Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	19				LEZ:120, TIR:70	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
SCH0752A - MATERIALI DENTARI	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola		Obbligatorio	
SCH0752B - TIROCINIO PRECLINICO DI CERATURE OCCLUSALI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
SCH0752C - TIROCINIO PRECLINICO DI MATERIALI DENTARI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
SCH0752D - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola		Obbligatorio	
SCH0752E - TIROCINIO PRECLINICO DI TECNOLOGIE PROTESICHE	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola		Obbligatorio	
SCH0752F - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2	ING-IND/22	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	2	ING-INF/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE	8	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:80	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	8				LEZ:80	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0751A - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED2708 - FISIOPATOLOGIA DELLA TIROIDE E DEL SURRENE (ADE)	1	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED0260 - MALATTIE GENETICHE E AUTOIMMUNITARIE (ADE)	1	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED3297 - SEMEOTICA CLINICA (ADE)	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED0273 - SEMEOTICA STOMATOLOGICA(ADE)	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE CHIRURGICHE

Corso di Studio: 007502 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 007502-09 ANNO: 2009/2010

Regolamento: 007502-18 ANNO: 2018/2019

Offerta: 2020/2021

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 69

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 65

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 4

3° Anno (69 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0162 - ANATOMIA PATOLOGICA	9				LEZ:90	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED0162A - ANATOMIA PATOLOGICA / A	3	MED/08	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:30	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B	6	MED/08	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:60	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA	8				LEZ:60, TIR:20	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0757A - PRINCIPI DI RADIOLOGIA	1	MED/36	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA	4	MED/36	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo Semestre		Obbligatorio	
SCH0757C - TIROCINIO CLINICO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/36	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo Semestre		Obbligatorio	
SCH0757D - RADIOPROTEZIONE	1	MED/36	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0754 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	3				LEZ:30	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0754A - NEUROLOGIA	2	MED/26	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0754B - PSICHIATRIA	1	MED/25	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0756 - SCIENZE CHIRURGICHE	13				LEZ:120, STI:10	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
SCH0756A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE	4	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756B - TIROCINIO CLINICO DI ANESTESIOLOGIA	1	MED/41	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:10		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756C - CHIRURGIA GENERALE	5	MED/18	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:50		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756D - CHIRURGIA ORALE	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753 - SCIENZE MEDICHE	11				LEZ:110	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0753A - MEDICINA INTERNA	7	MED/09	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:70		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA INTERNA	1	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		LEZ:10		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753C - PATOLOGIA CLINICA	3	MED/05	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30		Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	9				LEZ:80, TIR:10	2020	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0755A - MEDICINA ORALE I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:60		Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE I	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10		Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755C - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	2	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20		Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA'	6				LEZ:60	2020	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED2703A - MEDICINA LEGALE	4	MED/43	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:40		Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703B - IGIENE SPECIALE	2	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:20		Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED0165 - PATOLOGIA MEDICA	6				LEZ:60	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
MED0165A - MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10		Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	2	MED/35	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20		Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20		Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165D - ENDOCRINOLOGIA	1	MED/13	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10		Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0266 - INETERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO (ADE)	1	MED/05	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED0265 - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO (ADE)	1	MED/05	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
SCH0849 - SVILUPPO DELLA MANUALITA' FINE	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED3475 - TECNICHE DI COUNSELING IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE CHIRURGICHE

Corso di Studio: 007502 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 007502-09 ANNO: 2009/2010

Regolamento: 007502-17 ANNO: 2017/2018

Offerta: 2020/2021

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 60

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 60

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 0

4° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0759 - CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACCIALE	6				LEZ:50, TIR:10	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0759A - CHIRURGIA ORALE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0759B - TIROCINIO PRECLINICO DI CHIRURGIA ORALE	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0759C - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	3	MED/29	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I	9				LEZ:80, TIR:10	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3478A - PROTESI I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED3478B - PROTESI II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI I	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	18				LEZ:110, TIR:70	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3479B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3479C - ENDODONZIA I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:60	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3479D - TIROCINIO DI ENDODONZIA I	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola		Obbligatorio	
SCH0758 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I	7				LEZ:70	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0758A - ORTOGNATODONZIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED3477 - PARODONTOLOGIA I	7				LEZ:50, TIR:20	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
MED3477A - PARODONTOLOGIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3477B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA I	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo Semestre		Obbligatorio	
SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO	7				LEZ:70	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
SCH0760A - MEDICINA ORALE II	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre		Obbligatorio	
SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA	3	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA	6				LEZ:60	2020	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED2707C - PEDIATRIA	2	MED/38	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Secondo Semestre		Obbligatorio	

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE CHIRURGICHE

Corso di Studio: 007502 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 007502-09 ANNO: 2009/2010

Regolamento: 007502-16 ANNO: 2016/2017

Offerta: 2020/2021

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 76

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 74

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 2

5° Anno (76 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED3482 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II	20				LEZ:140, TIR:60	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3482A - PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	5	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3482B - PROTESI FISSA	5	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3482C - TIROCINIO DI PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3482D - TIROCINIO DI PROTESI FISSA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3482E - IMPLANTOPROTESI	3	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3482F - TIROCINIO DI PROTESI TOTALE	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3482G - EVIDENCE BASED DENTISTRY	1	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II	13				LEZ:60, TIR:70	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3480A - ENDODONZIA II	2	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED3480B - TIROCINIO DI ENDODONZIA II	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3480C - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3480D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED3483 - ORTOGNATODONZIA II	9				LEZ:50, TIR:40	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
MED3483A - ORTOGNATODONZIA II	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	2020	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED3483B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3483C - TIROCINIO DI ORTOGNATODONZIA II	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3481 - PARODONTOLOGIA II	9				LEZ:40, TIR:50	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3481A - PARODONTOLOGIA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3481B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA	6				LEZ:60	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED2707C - PEDIATRIA	2	MED/38	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0174 - PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE	11				LEZ:70, TIR:40	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED0174A - CHIRURGIA ORALE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0174B - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED0174C - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	3	MED/29	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0174D - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0174E - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	2020	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA'	6				LEZ:60	2020	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche									
MED2703A - MEDICINA LEGALE	4	MED/43	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:40		Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703B - IGIENE SPECIALE	2	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:20		Secondo Semestre	Obbligatorio	
SCH0768 - L'UTILIZZO DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SCH0848 - LA RICERCA BIBLIOGRAFICA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA	1	MED/42	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	2020	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE CHIRURGICHE

Corso di Studio: 007502 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 007502-09 ANNO: 2009/2010

Regolamento: 007502-15 ANNO: 2015/2016

Offerta: 2020/2021

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 53

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 43

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 10

6° Anno (53 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Anno Offerta	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0190 - TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA	8				LEZ:20, TIR:60	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED0190A - TIROCINIO DI CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED0190B - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		Obbligatorio	
MED0190C - TIROCINIO SALUTE ORALE SALUTE GLOBALE	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo Semestre		Obbligatorio	
MED0210 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:100	2020	Annualità Singola		Orale
MED3484 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE III	19				TIR:190	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3484A - TIROCINIO DI PROTESI DENTALE	13	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:130	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3484B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3484C - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE I	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3484D - TIROCINIO DI IMPLANTOPROTESI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3485 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	16				TIR:160	2020	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche									
MED3485A - TIROCINIO DI ORTOGNATODONZIA III	8	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:80	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3485B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA III	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3485C - TIROCINIO DI GNATOLOGIA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola		Obbligatorio	
MED3485D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola		Obbligatorio	