# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

**CLASSE: LM-46** 

### REGOLAMENTO DIDATTICO

# ARTICOLO 1 Funzioni e struttura del Corso di studio

- 1. È istituito presso l'Università degli studi di Torino il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria della classe LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria. Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria 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 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 e afferisce alla Scuola di Medicina.
- 3. La struttura didattica competente è il Consiglio di corso di Laurea Magistrale 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 per quanto non definito dai predetti Regolamenti. L'ordinamento didattico del corso di Laurea Magistrale, 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 medicamenti ed i presìdi 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 anestesiologiche. 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 morbosi. Lo studente 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 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.

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 morbosi. 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.

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

Il laureato apprende il linguaggio scientifico di base ed i prinicipi 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 delle 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 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 al Corso di Laurea 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 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. La prova si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo indicato annualmente dal decreto ministeriale.
- 4. 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 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 studente 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 studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, è convenzionalmente fissata in 60 crediti.
- 3. I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente 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 in Odontoiatria e protesi dentale non decadono dalla qualità di studente: 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 non si articola in curricula.
- 2. Il piano di studio, descritto nell'allegato n. 2, viene annualmente aggiornato.

# 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 secondo 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. I corsi 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 oppure
- 12,5 ore per le attività di tirocinio pre-clinico e per il tirocinio clinico + 12,5 ore dedicate alle 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 Consiglio di corso di Laurea 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 studenti del Corso di Laurea possono ottenere il riconoscimento di seminari, stages, partecipazione ai congressi ecc., che siano coerenti con gli obiettivi didattici del Corso, fino ad un massimo di 2 crediti.
- 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 analoga 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. Le modalità dell'accertamento finale, che possono comprendere anche più di una tra le forme su indicate, e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, sono indicate prima dell'inizio di ogni anno accademico dal docente responsabile dell'attività formativa. Le modalità con cui si svolge l'accertamento devono essere le stesse per tutti gli studenti 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 corsi di insegnamento.
- 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 laureandi e studenti fuori corso è possibile fissare ulteriori appelli qualora ve ne sia formale e motivata richiesta. Gli appelli possono essere ridotti a 3 per corsi non attivati nell'anno.
- 6. Il calendario delle attività didattiche (lezioni ed esami) per i Corsi di Studio è stabilito annualmente dal Consiglio di Corso di Laurea, sentita la Commissione Monitoraggio e Riesame.
- 7. L'orario delle lezioni e il calendario degli esami sono stabiliti dal Consiglio di Corso di 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 **viene comunicato con ampio anticipo**. La pubblicità degli orari delle lezioni e degli appelli viene assicurata nei modi e nei mezzi più ampi possibili. Lo stesso vale per ogni altra attività didattica, compresi gli orari di disponibilità dei professori e dei ricercatori.
- 9. Qualora, per un giustificato motivo, un appello di esame debba essere spostato il 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 docente il giorno dell'appello.
- 11. L'intervallo tra due appelli successivi è 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 Consiglio di Corso di Studio. 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, su richiesta, hanno il diritto di essere esaminati anche dal Presidente della 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 Consiglio di Corso di Studio.
- 13. Lo studente può presentarsi ad un medesimo esame al massimo tre volte in un anno accademico.
- 14. Il Presidente della Commissione informa lo studente dell'esito della prova e della sua valutazione prima della proclamazione ufficiale del risultato; sino a tale proclamazione lo studente può ritirarsi dall'esame senza conseguenze per il suo curriculum personale valutabile al fine del conseguimento del titolo finale. La presentazione all'appello deve essere comunque registrata.
- 15. Nella determinazione dell'ordine con cui gli studenti devono essere esaminati, vengono tenute in particolare conto le specifiche esigenze degli studenti lavoratori.
- 16. Il voto d'esame è espresso in trentesimi e l'esame si considera superato se il punteggio è maggiore o uguale a 18. All'unanimità può essere concessa la lode, qualora il voto finale sia 30.
- 17. Le prove sono pubbliche ed è pubblica la comunicazione del voto finale.

# 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 studente, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università, è ammesso 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 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 alla voce *Per chi studia con noi* Regolamenti).
- La tesi è condotta sotto la guida di un relatore, che può essere affiancato da un co-relatore, docente afferente al Corso di Laurea. Nel caso in cui il relatore cessi definitivamente l'attività didattica in una data antecedente alla dissertazione, il suo ruolo è assunto a pieno titolo dal docente che subentra nell'insegnamento.
- 3. La domanda di laurea deve essere presentata secondo le scadenze deliberate annualmente dal consiglio di corso di laurea e pubblicate sul sito web del corso di laurea.
- 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, entro e non oltre i termine fissati per ogni sessione di laurea dal Consiglio di corso di laurea.
- 5. L'elaborato, in formato cartaceo, viene consegnato dai candidati ai relatori 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 studente 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).

8. Per l'attribuzione del **punteggio nella prova finale**, la Commissione di Laurea, potrà attribuire **da 1** a 4 punti alla tesi compilativa, e d a 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 relatore di tesi che intende proporre la dignità di stampa deve invitare il candidato 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. Chi è in possesso dei requisiti necessari per iscriversi a un corso di studio, oppure sia già in possesso di titolo di studio a livello universitario può prendere iscrizione a singoli insegnamenti impartiti presso l'Ateneo. Le modalità d'iscrizione sono fissate nel Regolamento Studenti dell'Università di Torino.
- 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 Studenti dell'Università di Torino deve essere documentata.
- 4. È possibile l'iscrizione a non più di in corso singolo per semestre
- 5. Le domande devono essere presentate alla Segreteria Studenti del Polo delle Scienze Mediche, delle Scienze e Tecnologie del Farmaco e delle Biotecnologie prima dell'inizio delle lezioni del primo e del secondo semestre didattico.

# 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> <li>Anatomia umana ed Istologia</li> </ul>
	Patologia generale	Chimica e Biochimica
	Diagnostica di laboratorio	Chimica e Biochimica
3°	Anatomia patologica	<ul> <li>Anatomia umana ed Istologia</li> </ul>
	Diagnostica per immagini e radioprotezione in Odontostomatologia	• Fisica
	Neurologia e Psichiatria	<ul> <li>Anatomia umana ed Istologia</li> </ul>
	Scienze chirurgiche	<ul> <li>Anatomia umana ed Istologia</li> </ul>
	Scienze mediche	<ul><li>Anatomia umana ed Istologia</li><li>Fisiologia</li><li>Patologia generale</li></ul>
	Medicina orale e Principi di farmacologia	<ul> <li>Anatomia umana ed Istologia</li> </ul>
	Patologia medica	<ul><li>Anatomia umana ed Istologia</li><li>Fisiologia</li><li>Patologia generale</li></ul>
4°	Chirurgia orale e maxillo-facciale	<ul><li>Anatomia umana ed Istologia</li><li>Fisiologia</li><li>Patologia generale</li></ul>

	Dissiplina adaptamentasiaha I	A
	Discipline odontoprotesiche I	<ul><li>Anatomia umana ed Istologia</li><li>Fisiologia</li></ul>
		<ul> <li>Patologia generale</li> </ul>
		Materiali dentari e Tecnologie
		protesiche
	Odontoiatria restaurativa I	<ul> <li>Anatomia umana ed Istologia</li> </ul>
		<ul> <li>Fisiologia</li> </ul>
		Patologia generale
		Scienze mediche
		Patologia medica
	Ortognatodonzia e Gnatologia clinica I	Anatomia umana ed Istologia
		Fisiologia
		Patologia generale
	Parodontologia I	Anatomia umana ed Istologia
		Fisiologia
		Patologia generale
	Patologia e Terapia del distretto testa e collo	Anatomia umana ed Istologia
		Fisiologia
		<ul><li>Patologia generale</li></ul>
		Medicina orale e Principi di
		farmacologia
	Patologia dell'infanzia	Anatomia umana ed Istologia
		<ul> <li>Fisiologia</li> </ul>
		<ul> <li>Patologia generale</li> </ul>
5°	Chirurgia orale	Scienze chirurgiche
		• Chirurgia orale e maxillo-
		facciale
	Discipline odontoprotesiche II	<ul> <li>Discipline odontoprotesiche I</li> </ul>
	Odontoiatria restaurativa II	Odontoiatria restaurativa I
	Ortognatodonzia e Gnatologia clinica II	Ortognatodonzia e Gnatologia
		clinica I
		• Patologia e Terapia del distretto
		testa e collo
	Parodontologia II	Parodontologia I
	Discipline Odontostomatologiche I	Discipline odontoprotesiche II
	Discipline Odontostomatologiche II	Odontoiatria restaurativa II
		<ul> <li>Patologia dell'infanzia</li> </ul>
		Patologia e Terapia del distretto
		testa e collo

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

# 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 degli studenti.
- 2. Lo studente 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 studenti 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. Salvo diverse disposizioni, il CCLM propone al Consiglio di dipartimento competente il riconoscimento o meno dei crediti e dei titoli accademici conseguiti in altre Università, anche nell'ambito di programmi di scambio. Agli studenti che provengono da corso di laurea magistrale della medesima classe il CCLM convaliderà gli esami sostenuti 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 esami convalidati; il mancato riconoscimento di crediti sarà motivato. Agli studenti che provengono da corso di laurea magistrale di classe diversa il CCLM convaliderà gli esami sostenuti dopo presa visione dei programmi e, se necessario, sentito il parere dei docenti titolari degli insegnamenti. Anche in questo caso verranno indicate 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 esami convalidati.

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.
- 4. 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. In entrambi i casi la Commissione definisce i voti assegnati alle attività convalidate sulla base della scala di equivalenza associata al piano di studio seguito all'estero e il CCLM dispone la possibilità per il laureato di iscriversi al Corso di studi che è comunque condizionata dalla disponibilità di posti.

Le domande devono essere consegnate presso la Direzione Attività Istituzionali, Programmazione, Qualità e Valutazione - Area Internalizzazione - Sezione Mobilità e Didattica Internazionale entro il 31 maggio di ogni anno. Ogni domanda pervenuta in data successiva verrà valutata dalla commissione per l'anno accademico successivo. 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.

# ARTICOLO 13 Docenti

A. Docenti del corso di studio

L'elenco aggiornato dei docenti del corso di laurea è pubblicato al seguente link

B. Docenti di riferimento (come da Decreto Direttoriale 10/06/2008, n. 61, stilato sulla base della attuali risorse di docenza, da aggiornare annualmente).

L'elenco aggiornato dei docenti del corso di laurea è pubblicato al seguente link

# 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 studenti degli ultimi anni delle scuole superiori che intendono proseguire i propri studi e iscriversi all'Università.

Il corso di laurea organizza per gli studenti 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 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. Svolgono attività di tutoraggio i docenti coordinatori di anno e il docente referente per l'internalizzazione.
- 3. Per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è prevista anche la figura del "*Tutor* clinico". I "*tutor* clinici" vengono assegnati agli studenti 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 Consiglio di Corso di Studio 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 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 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 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.
- 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
- 2. Il Presidente del Corso di Studio sovraintende 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 consiglio di corso di studio 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 Consiglio di Corso di Studio.

# ARTICOLO 18 Sicurezza e sorveglianza sanitaria

Gli studenti 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 alla voce Per chi studia con noi – Insegnamenti (LINK) e aggiornati secondo necessità.

# 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. Il regolamenti didattico 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 studenti 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 Consiglio di corso di magistrale determina i crediti da assegnare agli insegnamenti previsti dagli ordinamenti didattici previgenti e, ove necessario, valuta in termini di crediti le carriere degli studenti 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 2017/2018

# Università degli Studi di Torino

# STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facolta' 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

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICO

CFU Totali: 364

# 1° Anno (66 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA	17				LEZ:170	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							ı	
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	
SCH0766 - BIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE	14				LEZ:140	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche			1				I	
SCH0766A - BIOLOGIA	9	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatr a		LEZ:90	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0766B - BIOLOGIA MOLECOLARE	5	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA	9				LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
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
Unità Didattiche								
SCH0746A - INGLESE MEDICO	7	L-LIN/12	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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'odontoiatr a		LEZ:40	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0747 - FISICA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatr a		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
MED3536 - MECCANISMI BIOLOGICI ALLA BASE DELLA EZIOPATOGENESI DEI TUMORI DEI TESSUTI MOLLI DEL CAVO ORALE (ADE)	1	BIO/13	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Primo semestre	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

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0258 - PROTEOMICA CLINICA (ADE)	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo semestre	Opzionale	Orale

# 2° Anno (62 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0749 - FISIOLOGIA	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	Caratterizzant e / Diagnostica di laboratorio		LEZ:50	Primo semestre	Obbligatorio	
MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	2	BIO/12	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661B - IGIENE APPLICATA	2	MED/42	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	1	MED/42	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	19				LEZ:120, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

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	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	2	ING-INF/06	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE	8	MED/04	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI	3	MED/28	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	3	MED/28	Caratterizzant e / 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 (68 CFU)

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	Caratterizzant e / Diagnostica di laboratorio		LEZ:30	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B	6	MED/08	Caratterizzant 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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA	4	MED/36	Caratterizzant 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	Caratterizzant 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	Caratterizzant e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0754B - PSICHIATRIA	1	MED/25	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:10	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0756 - SCIENZE CHIRURGICHE	13				LEZ:120, STI:10	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche			1				1	1
SCH0756A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE	4	MED/41	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0756D - CHIRURGIA ORALE	3	MED/28	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0753 - SCIENZE MEDICHE	11				LEZ:110	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche			1		•		ı	1
SCH0753A - MEDICINA INTERNA	7	MED/09	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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					I		I	
MED2703A - MEDICINA LEGALE	4	MED/43	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703B - IGIENE SPECIALE	2	MED/42	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:20	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED0165 - PATOLOGIA MEDICA	6				LEZ:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
MED0165A - MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo semestre	Obbligatorio	
MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	2	MED/35	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
MED0165D - ENDOCRINOLOGIA	1	MED/13	Affine/Integrati va / 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
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 CFU)

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	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo semestre		
MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I	9				LEZ:80, TIR:10	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo semestre	Obbligatorio	
MED3478B - PROTESI II	4	MED/28	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI	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					IIK.70			
MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	5	MED/28	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo semestre	Obbligatorio	
MED3477 - PARODONTOLOGIA I	7				LEZ:50, TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche					1111.20		<u>I</u>	
MED3477A - PARODONTOLOGIA I	5	MED/28	Caratterizzant e / 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

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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo semestre		
SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzant e / Formazione interdisciplinar e		LEZ:10	Primo semestre		
SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo semestre		
SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA	3	BIO/14	Caratterizzant e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30	Primo semestre		
MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA	6				LEZ:60	Secondo Semestre		Orale
Unità Didattiche						I		
MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo semestre		
MED2707C - PEDIATRIA	2	MED/38	Caratterizzant e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Secondo semestre		

# 5° Anno (57 CFU)

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	Caratterizzant e / 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

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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761B - PROTESI FISSA	4	MED/28	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761F - EVIDENCE BASED DENTISTRY	1	MED/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761G - ODONTOIATRIA GERIATRICA	1	MED/28	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant 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	Caratterizzant 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	
SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II	12				LEZ:60, TIR:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

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	Caratterizzant e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo semestre	Obbligatorio	
SCH0762B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE	2	MED/28	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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	Caratterizzant e / 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	

# 6° Anno (51 CFU)

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
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	Caratterizzant e / 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

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

# Università degli Studi di Torino Ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2009/2010

# 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
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	
Indirizzo internet	http://odontoiatria.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl
Ulteriori informazioni	
Il corso è	
Corsi disattivati	trasformazione di
	007501-02 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (cod 10443)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	04/05/2009

03/07/2017 pagina 1/ 9

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	

# ART. 2 Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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. 3 Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Con la nuova offerta formativa sarà possibile fornire una conoscenza scientifica di base più completa, una conoscenza delle discipline mediche di rilevanza odontoiatrica sempre più articolata e approfondita e un preparazione clinica professionalizzante, che permetterà di

03/07/2017 pagina 2/ 9

formare Odontoiatri di alto livello. Sarà possibile raggiungere elevati standard professionali grazie anche alla pianificazione, condivisa e concordata su scala nazionale, di un VI anno di corso dedicato esclusivamente ai tirocini clinici professionalizzanti svolti negli ambulatori dell'AOU San Giovanni Battista di Torino.

La Commissione Albo Odontoiatri dell\_Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Torino esprime parere favorevole al nuovo ordinamento didattico della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria di prossima applicazione. Esprime altresì apprezzamento per l\_introduzione del sesto anno di corso dedicato al tirocinio clinico professionalizzante, ritenendolo un valido completamento dell\_insegnamento teorico al fine di una sempre migliore professionalità degli Odontoiatri Italiani.

Data del parere: 23/10/2008

all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

# ART. 4 Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea - Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Torino. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto,

che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla

formazione dell'odontoiatra. I titolari dei corsi delle materie professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio 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 in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presìdi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione

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 problematica

oro-dentale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie

03/07/2017 pagina 3/ 9

odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante.

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

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 implantologia 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. 5 Risultati di apprendimento attesi

# 5.1 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

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 morbosi
- Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché le nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica sanitaria
- Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche
- Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria
- Conosce gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali

Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività di base e caratterizzanti. La modalità didattica prevede lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici. Le modalità di verifica sono il colloquio orale, l'elaborato scritto e, per le discipline che lo richiedono, la prova pratica su simulatore.

03/07/2017 pagina 4/ 9

# ART. 5 Risultati di apprendimento attesi

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

Il laureato:

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

Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio e di attività di tirocinio clinico sul paziente, oltre che la riflessione, la rielaborazione e la presentazione di testi scientifici analizzati individualmente o da gruppi di studenti.

# 5.3 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.

# 5.4 Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato:

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

03/07/2017 pagina 5/ 9

# ART. 5 Risultati di apprendimento attesi

comunicative sarà anche il lavoro di tesi che prevede relazioni periodiche scritte da presentare al Relatore e ad una specifica commissione del corso di laurea.

# 5.5 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.

# ART. 6 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.

# ART. 7 Caratteristiche della prova finale

Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione e la discussione dinanzi ad una apposita Commissione di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di uno o più relatori appartenenti alla struttura didattica.

# ART. 8 Ambiti occupazionali

Il laureato può svolgere il ruolo professionale e relative funzioni negli ambiti occupazionali indicati: Odontoiatra

### Funzioni:

- 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-

03/07/2017 pagina 6/ 9

mandibolari e dei relativi tessuti

- si occupa della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presìdi necessari all'esercizio della professione
- progetta, verifica ed inserisce i manufatti protesici odontoiatrici, dei quali controlla la congruità

Sbocchi occupazionali in qualità di libero-professionista o lavoratore dipendente come previsto dalla vigente legislazione.

# Il corso prepara alle professioni di

Classe	Cat	egoria	Unità Pro	ofessionale
2.4.1 Medici	2.4.1.5	Dentisti e odontostomatologi		

# ART. 9 Quadro delle attività formative

LM-46 - Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentar	'ia

Tipo Attività Formativa: Base			CFU		GRUPPI	SSD		
Discipline generali per la form dell'odontoiatra	Discipline generali per la formazione Iell'odontoiatra		19	21		BIO/13	BIOLOGIA APPLICATA	
						FIS/07	FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	
						MED/01	STATISTICA MEDICA	
					M-PSI/01	PSICOLOGIA GENERALE		
	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		26	28		BIO/09	FISIOLOGIA	
						BIO/16	ANATOMIA UMANA	
						BIO/17	ISTOLOGIA	
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		10	14		BIO/10	BIOCHIMICA		
						BIO/11	BIOLOGIA MOLECOLARE	
Totale Base	60	63		-				

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	CFU		SSD		
Formazione interdisciplinare	19	19 24		MED/18	CHIRURGIA GENERALE	
				MED/19	CHIRURGIA PLASTICA	

03/07/2017 pagina 7/ 9

				MED/25	PSICHIATRIA
				MED/31	OTORINOLARINGOIATRIA
				MED/42	IGIENE GENERALE E APPLICATA
				MED/43	MEDICINA LEGALE
				MED/50	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		11	13	INF/01	INFORMATICA
				L-LIN/12	LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE
				M-PED/03	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE
Diagnostica di laboratorio		9	11	BIO/12	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
				MED/07	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
				MED/08	ANATOMIA PATOLOGICA
Discipline odontoiatriche e radiologiche		106	111	MED/28	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
				MED/29	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE
				MED/36	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
				MED/41	ANESTESIOLOGIA
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		33	35	BIO/14	FARMACOLOGIA
				MED/04	PATOLOGIA GENERALE
				MED/05	PATOLOGIA CLINICA
				MED/08	ANATOMIA PATOLOGICA
				MED/09	MEDICINA INTERNA
				MED/13	ENDOCRINOLOGIA
				MED/26	NEUROLOGIA
				MED/35	MALATTIE CUTANEE E VENEREE
				MED/38	PEDIATRIA GENERALE E
Totale Caratterizzante 180	194		-		

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU		GRUPPI	SSD	
Attività formative affini o integrative	12	32	A11 (4-8)	ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI
				ING-INF/06	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
				SECS-P/07	ECONOMIA AZIENDALE
			A12 (8-24)	MED/01	STATISTICA MEDICA
				MED/02	STORIA DELLA MEDICINA
				MED/03	GENETICA MEDICA
				MED/10	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
				MED/11	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
				MED/12	GASTROENTEROLOGIA

03/07/2017 pagina 8/ 9

Totale generale crediti				360	404		
Totale Per stages e tirocini	0						
	I	I					
Tipo Attività Formativa: Per stages e tirocini		CFU		GRUPPI	SSD		
Totale <b>Altro</b>	90	92					
Tirocini formativi e di orientamento		90	92				
Tipo Attività Formativa: Altro		CFU		GRUPPI	SSD		
Totale Lingua/Prova Finale	10	15					
Per la prova finale		10	15				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale			CFU		GRUPPI	SSD	
Totale A scelta dello studente	8	8					
A scelta dello studente	ı	ı	8	8			
Tipo Attività Formativa: <b>A scelta dello studente</b>			CFU		GRUPPI	SSD	
Totale Affine/Integrativa	12	32					
						MED/50	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
						MED/44	MEDICINA DEL LAVORO
						MED/35	MALATTIE CUTANEE E VENEREE
						MED/19	CHIRURGIA PLASTICA
						MED/17	MALATTIE INFETTIVE
						MED/15	MALATTIE DEL SANGUE
						MED/13	ENDOCRINOLOGIA

03/07/2017 pagina 9/ 9