






Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Nome del corso in italiano 	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1574312</i>)
Nome del corso in inglese 	School of dental medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria 
Lingua in cui si tiene il corso 	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protesi_dentaria
Tasse	http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FORTUNATO Leonzio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Scuola di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scienze della Salute
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Medicina Sperimentale e Clinica Scienze Mediche e Chirurgiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

Nessun docente attualmente inserito

Rappresentanti Studenti	Ambroggio Anisia
--------------------------------	------------------

Gruppo di gestione AQ

Anisia Ambroggio
Rosa Carla Cartaginese
Maria Giulia Cristofaro
Michele Mario Figliuzzi
Leonzio Fortunato
Amerigo Giudice
Sergio Paduano

Tutor

Leonzio FORTUNATO
Sergio PADUANO
Maria Giulia CRISTOFARO
Amerigo GIUDICE
Michele Mario FIGLIUZZI

**Il Corso di Studio in breve**

14/04/2021

Il corso è ad accesso programmato nazionale con testo di ammissione; il numero degli immatricolati dipende dal Ministero della Salute in concerto con il MIUR. Nell'anno accademico 2018-2019 sono stati assegnati alla sede di Catanzaro 20 posti. Il corso ha tra le sue caratteristiche fondamentali un forte legame tra didattica clinica e ricerca. Il corpo docenti sulle materie caratterizzanti è costituito da 3 Professori di II Fascia MED/28, 1 Professore di II Fascia MED/29 e 1 RTDa MED/28. Le attività di tirocinio avvengono presso le UU.OO. di Odontoiatria e di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'A.O.U. Mater Domini di Catanzaro. Le attività di tirocinio formativo per il VI anno possono essere svolte anche presso istituti pubblici e privati appositamente convenzionati con l'Università Magna Graecia di Catanzaro. L'attività di ricerca si avvale di collaborazioni con altri Istituti di questo Ateneo. L'attività scientifica si concretizza in numerose pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto potere d'impatto; il coinvolgimento degli studenti è dimostrato dallo sviluppo di numerose tesi sperimentali e cliniche. Dall' aa 2019/2020 al corso di studi afferisce la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, destinata alla formazione post-laurea dei laureati in odontoiatria e protesi dentaria.

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO A1.a

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

La consultazione è effettuata dal Coordinatore del CdS.

Organizzazioni consultate o direttamente o tramite studi di settore:

Le organizzazioni rappresentative del mondo del lavoro, consultate sono l'AIO (Associazione Italiana Odontoiatri)

La consultazione è avvenuta in data 25-01-2013 alla presenza del coordinatore del Corso di Laurea e del Rappresentante Regionale AIO dott. Battista Mastroianni.

Ha avuto l'obiettivo di conoscere e valorizzazione l'impatto dell'odontoiatria e protesi dentaria nella società. Si è voluto promuovere l'organizzazione di eventi formativi rivolti agli operatori sanitari in genere ed in particolare ad odontoiatri, medici chirurghi, ed igienisti, onde permetterne l'aggiornamento professionale e la formazione continua. Tali eventi sono mirati anche a consentire l'acquisizione di crediti formativi da parte dei suddetti operatori e devono essere coerenti con gli obiettivi formativi di interesse nazionale di cui all'articolo 16 ter, comma 2, del D.L. 229/99, secondo quanto previsto in tema di ECM.

La modalità è espressa da riunioni frontali con le parti interessate tenutesi presso l'Università Magna-Graecia di Catanzaro. Le riunioni sono periodiche, generalmente annuali. Le convocazioni avvengono tramite e-mail ai diretti interessati in maniera non ufficiale.

▶ QUADRO A1.b

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

Organo che effettua consultazione

La consultazione è effettuata dal Coordinatore del CdS.

Organizzazioni consultate o direttamente o tramite studi di settore

Le organizzazioni rappresentative del mondo del lavoro, consultate sono l'ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani):

L'ultima consultazione è avvenuta in data 09/02/2021 alla presenza del coordinatore del Corso di Laurea e del Rappresentante ANDI dott. Enrico Cataneo ed in data 16/03/2021 con il Rappresentante CAO Catanzaro dott. S. De Filippo.

Ha avuto l'obiettivo analizzare e supportare il mondo dell'odontoiatria e protesi dentaria in questo momento di forte sofferenza dettate dalla pandemia Covid-19. Al fine di continuare a consentire l'aggiornamento professionale e la formazione continua si è voluto rinnovare il supporto dell'Università all'organizzazione di eventi formativi a distanza rivolti sia agli odontoiatri che agli studenti del CDS. Tali eventi sono mirati anche a consentire l'acquisizione di crediti formativi da parte dei suddetti operatori e devono essere coerenti con gli obiettivi formativi di interesse nazionale di cui all'articolo 16 ter, comma 2, del D.L. 229/99, secondo quanto previsto in tema di ECM.

Inoltre, durante la consultazione si è discusso sia dell'andamento del progetto ANDI-CAOCDUO rivolto agli studenti del VI


25/04/2021

anno del CDS in OPD sia della possibilità di svolgere parte del tirocinio formativo all'ultimo anno presso strutture convenzionate con l'Ateneo. Questo per garantire l'offerta formativa in questo momento in cui gli spostamenti anche tra province sono difficoltosi.

MODALITA' E TEMPI:

La modalità è espressa da riunioni frontali con le parti interessate tenutesi presso l'Università Magna-Graecia di Catanzaro. Le riunioni sono periodiche, generalmente annuali e da quest'anno sono anche a distanza mediante apposite piattaforme web. Le convocazioni avvengono tramite e-mail ai diretti interessati in maniera non ufficiale

Pdf inserito: [visualizza](#)

 **QUADRO A2.a** | **Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

Dentista e odontostomatologo

funzione in un contesto di lavoro:

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) ha la finalità di formare un laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria dotato delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie, ai sensi della Direttiva 686/687/CEE, all'esercizio della professione odontoiatrica. 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. I fabbisogni formativi identificati sono quindi riassumibili nell'acquisizione di specifiche abilità per cui i laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria sono in grado di svolgere attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. I laureati magistrali della classe possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio scientifico multidisciplinare ai problemi di salute orale della persona sana o malata.

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.

L'attività formativa professionalizzante è obbligatoria e necessaria per il conseguimento della laurea magistrale e viene pianificata dal regolamento didattico nell'ambito della durata complessiva del corso di studi.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 78/687/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del D.M. n. 270/04. A tali fini il corso di laurea magistrale prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

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 Didattico di Ateneo dell'Università di Catanzaro. 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. Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di 8- 10 ore per CFU per lezione frontale e 14-16 ore teorico/pratica o esercitazione/tirocinio, in armonia con le Linee guida degli altri Atenei per quanto riguarda le LM di Odontoiatria e P.D.. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti 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 temporomandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a 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 orodentale.

Il successivo quadriennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesilogiche. I corsi teorici e tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. 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.

Competenze generiche

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 quadriennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesilogiche.

In particolare i laureati magistrali della classe dovranno avere maturato conoscenza:

delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici,

dei principi dei processi biologici molecolari, delle scienze di base, biologiche, e comportamentali su cui si basano le moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, delle elevate responsabilità etiche e morali dell'odontoiatra riguardo la cura del paziente sia come individuo che come membro della comunità, sviluppando in particolare le problematiche cliniche delle utenze speciali, di informatica applicata e di statistica, in modo utile a farne strumenti di ricerca, a scopo di aggiornamento individuale, dei principi e delle indicazioni della diagnostica per immagini e dell'uso clinico delle radiazioni ionizzanti e dei principi di radioprotezione.

I laureati magistrali della classe saranno 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;

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;

apprendere i fondamenti 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; apprendere i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;

conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;

conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;

controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;

applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);

analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;

conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali;

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;

approfondire le tematiche relative alla organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione col paziente ed alla sua educazione, nonché le tematiche della odontoiatria di comunità, anche attraverso corsi monografici e seminari interdisciplinari;

comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;

fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;

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;

riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche; organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile;

approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche nella prospettiva umanistica;

possedere la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano.

I laureati magistrali della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari.

Al fine del conseguimento degli obiettivi didattici sopraindicati i laureati della classe devono acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale. Inoltre, il profilo professionale include anche l'aver effettuato, durante il corso di studi, le seguenti attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e specificate dall'Advisory Committee On Formation Of Dental Practitioners della Unione Europea:

1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra

competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e cranio-mandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.

2) Terapia: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolaripoliradicolarati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.

3) Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare.

I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

competenze associate alla funzione:

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati (Decreti sulle Classi, Art. 3, comma 7)

Il laureato può svolgere il ruolo professionale e relative funzioni negli ambiti occupazionali indicati come 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-mandibolari e dei relativi tessuti;
- si occupa della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione;
- progetta, verifica ed inserisce i manufatti protesici odontoiatrici, dei quali controlla la congruità.
- prescrive tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione;

Sbocchi occupazionali : libera professione o lavoratore dipendente come previsto dalla vigente legislazione.

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate:

odontoiatra.

IL Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale è un corso di Laurea Magistrale a ciclo unico pertanto non esiste il proseguimento in una laurea specialistica.

In Italia esistono dopo la laurea delle scuole di specializzazioni, a Catanzaro è attivo un Dottorato di ricerca in Scienze Odontostomatologiche.

sbocchi occupazionali:

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)





QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

07/05/2014

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere la buona capacità al contatto umano, la buona capacità al lavoro di gruppo, l'abilità ad analizzare e risolvere i problemi e ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). L'accesso al Corso è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n.264 del 2.8.1999. Il numero degli studenti ammissibili è definito annualmente con D.M. del Ministero della Università e della Ricerca (MIUR). La prova di ammissione si svolge in data stabilita dal MIUR a livello nazionale e consiste in una prova scritta a risposta multipla secondo un apposito programma predisposto dal MIUR. Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

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.

[Link ai bandi di ammissione 2011/2012](#)

La prova di ammissione, cui sarà assegnato un tempo massimo di 120 minuti, consiste nella soluzione di 80 quesiti formulati con cinque opzioni di risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: Cultura Generale e Ragionamento Logico, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica (secondo il programma di cui all'All. A del D.M. 15.06.2011). Sulla base dei programmi di cui all'Allegato A del D.M. 15.06.2011, verranno predisposti quaranta (40) quesiti per l'argomento di Cultura Generale e Ragionamento Logico, diciotto (18) per l'argomento di Biologia, undici (11) per l'argomento di Chimica e undici (11) per gli argomenti di Fisica e Matematica. La prova ha funzione selettiva ed è altresì diretta a verificare il possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Il documento in cui sono riportate è il Decreto Ministeriale 15 giugno 2011 "Modalità e contenuti prove di ammissione corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale a.a. 2011/2012" e richiamato nel bando di ammissione al CLM pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo e sul sito della Segreteria Studenti.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

14/04/2021

Il Decreto Ministeriale che definisce le modalità e i contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico in lingua italiana ad accesso programmato nazionale per l'a.a. 2021/2022 non è stato ancora pubblicato. Ma presumibilmente le modalità saranno analoghe a quelle dell'a.a. 2020/2021. La prova di ammissione, cui sarà assegnato un tempo massimo di 100 minuti, consiste nella soluzione di 60 quesiti formulati con cinque opzioni di

risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: Cultura Generale, Ragionamento Logico, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica. Sulla base dei programmi ministeriali, verranno predisposti due (2) quesiti di cultura generale; venti (20) di ragionamento logico; diciotto (18) di biologia; dodici (12) di chimica; otto (8) di fisica e matematica. La prova ha funzione selettiva ed è altresì diretta a verificare il possesso di un'adeguata preparazione iniziale.

Saranno idonei all'ammissione tutti i candidati che avranno raggiunto il punteggio pari a venti mentre il punteggio massimo raggiungibile è di 90 punti. I quesiti verranno valutati come di seguito: 1,5 per ogni risposta esatta; meno 0,4 punti per ogni risposta errata; 0 punti per ogni risposta omessa.

Si terranno a partire dal prossimo 3 settembre le prove di ammissione ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale. Sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca è stato pubblicato il calendario per l'anno accademico 2021/2022. Per il CDS in Odontoiatria e Protesi Dentaria la prova è fissata giorno 3 settembre 2021.

QUADRO A4.a | Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, di seguito descritti, si rifanno ai contenuti del Decreto Ministeriale sulla determinazione delle Classi di laurea Magistrale che definisce il Corso di Laurea Magistrale nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea.

Il percorso formativo prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso. La distribuzione dei 360 crediti formativi è inquadrata nel rispetto delle condizioni riportate nell'allegato al Decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative 'indispensabili' alla formazione dell'odontoiatra.

Al credito formativo universitario (CFU) corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente, di cui 8 ore per la lezione frontale o teorico/pratica, 12 ore per l'esercitazione ed il restante per il tirocinio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale.

I titolari dei corsi delle materie professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini della valutazione finale. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

A conclusione dei sei anni il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi della 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 problematica oro-dentale.

Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono



contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesilogiche.

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

Vengono anche sviluppate nell'ambito della Chirurgia Orale e della Chirurgia Maxillo Facciale tematiche inerenti la conoscenza della implantologia e della patologia e terapia Maxillo-Facciale. 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 patologie sistemiche e cavo orale.

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

 **QUADRO**
A4.b.1 

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>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 tirocinio clinici. Le modalità di verifica sono quelle classiche del colloquio orale e/o dell'elaborato scritto.</p>	
<p>Capacità di applicare</p>	<p>Il laureato: - E' in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi</p>	

conoscenza e comprensione

per il paziente e per l'ambiente - E' 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 - E' 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). - E' in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile. Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di tirocinio clinico sul paziente, la riflessione la rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati individualmente o in gruppo.

**▶ QUADRO
A4.b.2****Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio****Area Generica****Conoscenza e comprensione**

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 tirocinio clinici. Le modalità di verifica sono quelle classiche del colloquio orale e/o dell'elaborato scritto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato:

- E' 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
- E' 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
- E' 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).
- E' in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile. Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di

tirocinio clinico sul paziente, la riflessione la rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati individualmente o in gruppo

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Discipline di base

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche e in quelle ad indirizzo odontoiatrico. Egli deve inoltre essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute del singolo paziente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Anatomia Umana, Biologia e Genetica, Chimica e Propedeutica Biochimica, Fisica, Statistica Medica, Informatica, Biochimica, Inglese, Biologia Molecolare e microbiologia, Microbiologia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

Biologia molecolare (modulo di C.I. Biologia) [url](#)

C.I. Biologia [url](#)

CHIMICA [url](#)

FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE,INFORMATICHE E STATISTICHE) [url](#)

INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE,INFORMATICHE E STATISTICHE) [url](#)

INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) [url](#)

MICROBIOLOGIA GENERALE [url](#)

Discipline Mediche

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche e in quelle ad indirizzo odontoiatrico. Egli deve inoltre essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute del singolo paziente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Scienze Medico Chirurgiche, Fisiologia, Patologia generale, Igiene generale ed applicata, Farmacologia, Anatomia patologica, Anestesiologia, Neurologia, Psichiatria, Malattie apparato cardiovascolare, Medicina del lavoro, Chirurgia generale, Medicina Interna, Pediatria, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie cutanee e veneree, Otorinolaringoiatria, Radiologia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) [url](#)

C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE [url](#)

CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) [url](#)

FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) [url](#)

FISIOLOGIA I [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) [url](#)

MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) [url](#)

NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) [url](#)

OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

PEDIATRIA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) [url](#)

PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) [url](#)

Discipline Specialistiche

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche e in quelle ad indirizzo odontoiatrico. Egli deve inoltre essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute del singolo paziente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato:- E' 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

- E' 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 - E' 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'odontoiatria).- E' 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 associata all'utilizzo di banchi individuali nei quali verranno eseguite le esercitazioni pratiche preparatorie alle attività di tirocinio clinico sul paziente, per singoli individui o gruppi di studenti.

Anatomia umana della testa e del collo, Fisiologia dell'apparato stomatognatico, Malattie Odontostomatologiche, Materiali dentali, Cariologia ed Odontoiatria Conservativa, Odontoiatria infantile, Malocclusioni e disordini cranio mandibolari, Protesi, Patologia Orale, Clinica delle malattie dento-parodontali, Parodontologia, Chirurgia orale, Chirurgia

Maxillo- Facciale, Clinica delle malattie dento-parodontali, Materiali dentali, Cariologia ed Odontoiatria Conservativa, Pedodonzia, Malocclusioni e disfunzioni cranio mandibolari, Protesi e riabilitazione orale, Patologia Orale, Parodontologia, Malattie Cervico-Facciali.

Tirocini professionali: Cariologia ed Odontoiatria Conservatrice Protesi e riabilitazione orale, Chirurgia orale, Clinica delle malattie dento parodontali, Chirurgia maxillo facciale, Odontoiatria infantile, Parodontologia, Patologia orale Radiologia, Malocclusioni e disfunzioni cranio mandibolari.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) [url](#)

BIOMATERIALI DENTARI [url](#)

C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE [url](#)

C.I. DI PATOLOGIA ORALE [url](#)

CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) [url](#)

CHIRURGIA ORALE I [url](#)

Clinica delle Malattie dento-parodontali [url](#)

FISIOLOGIA I [url](#)

MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) [url](#)

Malocclusione I [url](#)

Malocclusioni II [url](#)

PARODONTOLOGIA I [url](#)

PARODONTOLOGIA II [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato: - Possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico - E' 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 - E' in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente - E' in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti. L'autonomia di giudizio viene coltivata nello studente mediante letture di articoli scientifici. Specificamente dedicata all'acquisizione dell'autonomia di giudizio l'elaborazione di un Progetto, che può essere il progetto di tesi o un progetto scientifico, il quale culminerà in un elaborato autonomo provvisto di bibliografia.

Farmacologia, Emergenze medico chirurgiche in odotoiatria, Neurologia, Psichiatria, Malattie apparato cardiovascolare, Medicina del lavoro, Medicina Interna, Chirurgia generale, Pediatria, Endocrinologia, Gastroenterologia, malattie cutanee e veneree, Radiologia. Malattie cervico maxillo-facciali, Scienze medico chirurgiche

Discipline specialistiche e Tirocini professionali:

Cariologia ed Odontoiatria Conservatrice Protesi dentaria Chirurgia Orale, Clinica delle malattie dento parodontali, Chirurgia maxillo facciale Pedodonzia Parodontologia Patologia speciale odontostomatologica Ortognatodonzia e Gnatologia Radiologia

<p>Abilità comunicative</p>	<p>Il laureato: - Possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio necessaria per la consultazione di testi e riviste scientifiche - E' in grado di comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci e fornendogli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia - Sa sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari. Le abilità comunicative vengono particolarmente sviluppate in occasione del lavoro di tesi che prevede relazioni mensili scritte o attraverso l'ausilio di strumenti multimediali, da presentare al Relatore. Critica a questo riguardo è la presentazione dell'elaborato di tesi, che avverrà attraverso strumenti multimediali davanti all'apposita commissione di laurea.</p> <p>Discipline</p> <p>Inglese, Psicologia generale, Igiene generale e d applicata, odontoiatria preventiva, Medicina del lavoro, Medicina legale Organizzazione aziendale, Statistica Medica, Informatica, Microbiologia, Farmacologia, Anestesiologia, Neurologia, Psichiatria, Malattie apparato cardiovascolare, Medicina Interna, Chirurgia generale, Medicina Interna, Pediatria, Endocrinologia, Gastroenterologia, malattie cutanee e veneree, Malattie infettive, Otorinolaringoiatria, Radiologia.</p> <p>Prove Finali</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>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 - 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 esercitazioni, seminari e di tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.</p> <p>Il raggiungimento di questi obiettivi avverrà attraverso la frequenza alle attività formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in 'corsi integrati specifici' tali da garantire la visione unitaria e interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi. Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, conferenze, seminari, gruppi di discussione. Il processo d'insegnamento si avvarrà inoltre dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiential learning, dal problem solving, dal decision making. Saranno utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.</p> <p>Discipline</p> <p>Inglese</p> <p>Statistica medica</p> <p>Abilità informatica</p>	

Medicina legale Discipline Tirocini professionali: Odontoiatria Conservatrice Protesi dentaria Chirurgia orale Clinica delle malattie dento-parodontali I e II Chirurgia maxillo facciale Parodontologia Patologia speciale odontostomatologica Ortognatodonzia e Gnatologia Prove finali	
--	--

▶ QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

Attività formative per la preparazione della prova finale

Lo Studente ha a disposizione 15 crediti finalizzati alla preparazione della tesi di laurea presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attività dello Studente, definita 'Internato di Laurea', dovrà essere svolta al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali e dovrà essere richiesta non prima del mese di dicembre del V anno di corso e comunque essere assegnata al momento dell'iscrizione al VI anno di corso. Lo Studente che intenda svolgere l'Internato ai fini della tesi di Laurea in una determinata struttura deve presentare al Direttore della stessa una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione).

Il Direttore della struttura, sentiti i Docenti afferenti alla stessa e verificata la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un Tutor, eventualmente indicato dallo Studente, la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo Studente stesso nella struttura. L'internato all'estero può, su richiesta, essere computato ai fini del tirocinio per la preparazione della tesi.

Caratteristiche della prova finale (DM 270/04, art 11, comma 3-d).

Per la preparazione dell'esame di laurea, che consiste nella discussione della tesi di laurea elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida del relatore.

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

- aver seguito tutti i corsi ed avere superato i relativi esami;
- avere maturato complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso; - avere consegnato alla Segreteria studenti la documentazione prevista. L'esame di Laurea si svolge di norma nei mesi di luglio, ottobre e marzo.

▶ QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

14/04/2021

a) Prova finale

Lo Studente ha la disponibilità di 10 crediti (250 ore) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attività dello Studente viene definita 'Internato di Laurea'.

Lo Studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura (Dipartimento o sue sezioni), deve identificare come proprio relatore un docente universitario di ruolo in detta struttura presentare al docente identificato una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione). La richiesta dovrà essere presentata almeno 6 mesi prima della scadenza prevista per la prova finale. Il Docente, esaminato il curriculum, accoglie la richiesta previa ratifica da parte del responsabile della struttura, affidando eventualmente ad un tutore la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo Studente stesso. Il Relatore, il quale non sia Professore di Ruolo o fuori ruolo o Ricercatore Confermato, deve essere riconosciuto come studioso qualificato nella materia con delibera del Consiglio di Corso di Studio che in tal caso designa un professore o un ricercatore confermato come correlatore della tesi.

AMMISSIONE

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

- aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami
- avere ottenuto, complessivamente 360 CFU (350 CFU + 10 CFU acquisiti per la compilazione della tesi) articolati in 6 anni di corso
- avere consegnato alla Segreteria Studenti:
 - domanda indirizzata al Rettore almeno 15 giorni prima della seduta di Laurea
 - una copia della Tesi almeno 10 giorni prima della seduta di Laurea
 - certificazione di acquisite competenze cliniche.

PREPARAZIONE

Il lavoro di preparazione della Tesi di Laurea può essere svolto nelle strutture della Scuola di Medicina, dei Dipartimenti dell'Università degli Studi 'Magna Graecia' di Catanzaro e di altri Atenei, e nelle strutture ospedaliere convenzionate sia italiane che estere, nonché di Istituzioni scientifiche sia italiane che estere. Lo Studente può chiedere ed ottenere l'assegnazione dell'argomento della Tesi di Laurea nella disciplina di suo gradimento, indipendentemente dal suo curriculum, in relazione alla disponibilità del docente titolare dell'insegnamento. La frequenza nella struttura in cui venga richiesto di presentare l'Esame di Laurea può rappresentare un criterio preferenziale ai fini dell'assegnazione della tesi. L'argomento può essere:

- a) compilativo: analisi e discussione di un problema generale o specifico del CLMOPD attraverso i dati della letteratura;
- b) sperimentale: impostazione di una tematica di studio ed esecuzione di un piano specifico di ricerca.

La richiesta deve essere effettuata dallo Studente almeno 6 mesi prima della data prevista per la discussione, compilando una scheda contenente il nome dello studente, il nome del relatore, l'argomento e la data di assegnazione. Lo Studente porterà la scheda alla Segreteria della Presidenza, dove gli sarà restituita munita di numero di protocollo, timbro e firma. Per essere ammesso a sostenere l'Esame Finale il candidato deve presentare apposita domanda alla Segreteria Studenti nei tempi previsti e secondo le modalità vigenti.

SVOLGIMENTO

L'esame di Laurea si svolge nei mesi di Luglio, Ottobre e Marzo.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi/dissertazione preparata dal candidato

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

- la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa con un punteggio di centodieci
- punteggio della tesi, sperimentale massimo di 11 punti e compilativa massimo di 6 punti;
- relativamente all'attribuzione della Lode questa potrà eventualmente essere conferita se esplicitamente richiesta dal relatore ai candidati che conseguano un punteggio finale di 110/110, con un voto di partenza di almeno 100/110.
- la partecipazione ai programmi Erasmus, rispetto alla normale procedura su indicata per l'attribuzione del punteggio finale di laurea, avranno una votazione maggiore da 1 a 3 punti (a seconda dei trimestri effettuati presso altre sedi all'estero)
- la menzione accademica sarà prevista per i candidati con voto di base di almeno 105/110 e Tesi sperimentale certificata dal Relatore.

Il voto complessivo viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

La Commissione della prova finale deve includere un minimo di 8 membri, di cui almeno 4 di ruolo della Scuola di Medicina e Chirurgia, con incarico di insegnamento presso il CLMOPD.

Alla luce del numero dei laureandi il CCLM provvederà ad individuare le modalità organizzative più opportune per lo svolgimento della prova ed a rendere pubblico il calendario delle prove almeno una settimana prima dello svolgimento

delle stesse.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protési_dentaria/calendario_lezioni

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protési_dentaria/calendario_esami

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protési_dentaria/calendario_sedute

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	NN	Anno di corso 1	A SCELTA DELLO STUDENTE I° ANNO I° SEMESTRE link			5		
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) link	BARNI TULLIO	PO	5	65	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	FANIELLO CONCETTA MARIA	PA	6	78	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia applicata (modulo di C.I. Biologia) link	BULOTTA STEFANIA	PA	6	13	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia applicata (modulo di C.I. Biologia) link	FIUME GIUSEPPE	PA	6	39	
6.	BIO/13	Anno di	Biologia applicata (modulo di C.I. Biologia) link	BIAMONTE FLAVIA	RD	6	26	

		corso 1							
7.	BIO/11	Anno di corso 1	Biologia molecolare (modulo di C.I. Biologia) link	PARROTTA ELVIRA IMMACOLATA	RD	6	13		
8.	BIO/11	Anno di corso 1	Biologia molecolare (modulo di C.I. Biologia) link	CUDA GIOVANNI	PO	6	65		
9.	BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	C.I. Biologia link			12			
10.	L- LIN/12 INF/01	Anno di corso 1	C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA') link			9			
11.	BIO/16 BIO/17	Anno di corso 1	C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA link			9			
12.	FIS/07 MED/42 INF/01	Anno di corso 1	C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE link			7			
13.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	SCUMACI DOMENICA	PA	6	26		
14.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	MASULLO MARIO ROSARIO		6	52		
15.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) link	PEROZZIELLO GERARDO	PA	3	39		
16.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (MODULO STATISTICA) (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) link	DI GENNARO GIANFRANCO		2	26		
17.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) link	CALABRESE BARBARA	ID	2	26		
18.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) link	SETTINO MARZIA	ID	4	52		
19.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) link	RUSSO MICHELE		5	65		
20.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) link	DI AGOSTINO SILVIA	PA	4	52		
21.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA II link			6			

22.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA (<i>modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	3
23.	ING-IND/22	Anno di corso 2	BIOMATERIALI DENTARI link	6
24.	MED/05 BIO/12	Anno di corso 2	C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO link	8
25.	MED/28	Anno di corso 2	CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I link	6
26.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA I link	6
27.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA II link	6
28.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA GENERALE link	6
29.	MED/05	Anno di corso 2	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	5
30.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link	6
31.	M-PSI/01	Anno di corso 2	SCIENZE UMANE link	6
32.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA link	6
33.	MED/36	Anno di corso 3	C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA link	6
34.	MED/42 MED/28	Anno di corso 3	C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA link	6
35.	MED/28 MED/29	Anno di corso 3	C.I. DI PATOLOGIA ORALE link	8
36.	MED/09 MED/17 MED/18	Anno di corso 3	C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE link	8
37.	MED/25 MED/26	Anno di	C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE link	8

	MED/27	corso 3				
38.	MED/28	Anno di corso 3	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II link			6
39.	MED/18	Anno di corso 3	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) link			2
40.	MED/29	Anno di corso 3	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) link			4
41.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Modulo Radioterapia) (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) link			1
42.	MED/36	Anno di corso 3	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) link			5
43.	MED/42	Anno di corso 3	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) link			4
44.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) link			2
45.	MED/28	Anno di corso 3	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) link			4
46.	MED/28	Anno di corso 3	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) link			2
47.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) link			4
48.	MED/28	Anno di corso 3	Malocclusione I link			6
49.	MED/27	Anno di corso 3	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link			2
50.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link			4
51.	MED/25	Anno di corso 3	PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link			2
52.	MED/41	Anno di corso 4	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) link			4

53.	BIO/14 MED/41	Anno di corso 4	C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE link	8
54.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE I link	6
55.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE II link	6
56.	MED/28	Anno di corso 4	Clinica delle Malattie dento-parodontali link	6
57.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) link	4
58.	MED/28	Anno di corso 4	Malocclusioni II link	6
59.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA I link	6
60.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA II link	6
61.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I link	6
62.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II link	6
63.	MED/41	Anno di corso 5	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) link	2
64.	MED/18 BIO/14 MED/41 MED/29 MED/31 MED/09	Anno di corso 5	C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA link	12
65.	MED/42 MED/43	Anno di corso 5	C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE link	6
66.	MED/31 MED/29	Anno di corso 5	C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI link	7
67.	MED/28 MED/38	Anno di corso 5	C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE link	6

68.	MED/28	Anno di corso 5	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III link	6
69.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) link	2
70.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) link	2
71.	MED/29	Anno di corso 5	Chirurgia maxillo-facciale (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) link	5
72.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) link	2
73.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE) link	3
74.	MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) link	3
75.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) link	2
76.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE) link	3
77.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) link	2
78.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) link	2
79.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) link	3
80.	NN	Anno di corso 6	MATERIA A SCELTA link	3

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/laboratori-di-informatica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <http://bibliomed.unicz.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

http://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protési_dentaria

23/06/2020

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/orientamento-in-entrata>

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

<http://web.unicz.it/it/page/bacheca-studenti>

04/06/2019

<http://web.unicz.it/it/category/avvisi-didattica-medicina-e-chirurgia>

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/category/avvisi-didattica-medicina-e-chirurgia>

▶ QUADRO B5

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

24/01/2020

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/tirocini>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

i In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti.

- Diffusione delle informazioni su programmi e iniziative a carattere internazionale, promosse dai ministeri italiani, dalla comunità europea e da altre istituzioni internazionali, in particolare sul Programma LLP Erasmus Studio.
- Orientamento, assistenza e tutoraggio per studenti incoming: intermediazione con l'Ardis per i servizi mensa e alloggio; accoglienza all'arrivo con incontri informativi (anche con la collaborazione dell'associazione studentesca ESN); intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; tutoraggio individuale per tutta la durata delle mobilità; organizzazione di corsi intensivi di lingua italiana.
- Orientamento, assistenza, tutoraggio e supporto per studenti outgoing: mediante incontri informativi precedenti la mobilità; intermediazione preliminare con l'Università ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; supporto informativo individuale durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di una borsa di studio mensile, integrativa della borsa di studio comunitaria, per le spese di vitto e alloggio e di un rimborso forfetario per le spese di viaggio.
- Supporto ai docenti incoming e outgoing mediante informazioni sulle sedi partner e assistenza nella predisposizione della documentazione necessaria per la mobilità e massima diffusione dell'iniziativa mediante pubblicazione sul sito web dell'ateneo e comunicazione individuale via e-mail.

In allegato: Elenco Accordi bilaterali, Programma LLP Erasmus, attivi per l'a.a. 2021-2022

Link inserito: <http://web.unicz.it/page/international-relations>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" DIN CLUJ-NAPOCA	43538-EPP-1-2014-1-RO-EPPKA3-ECHE	17/04/2014	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

16/05/2018

Link inserito: <http://web.unicz.it/page/opportunita-lavoro>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

16/05/2018

Link inserito: <http://web.unicz.it/page/associazioni-studentesche>

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

18/09/2019

Link inserito: <http://pqa.unicz.it/ava/aq-didattica/ri-opinioni-e-dati-statistici/opinioni-studenti/>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

12/07/2021

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2021&annoprofilo=2021&anno1ccupazione=2020&codicione=0790107304700001&corsclasse=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati statistici sono desumibili dalla Scheda degli indicatori annuali forniti dall'ANVUR (allegata in pdf) e dall'indagine AlmaLaurea sul Profilo dei Laureati scaricabile dal Link sottostante. 12/07/2021
Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=LSE&ateneo=70125&facolta=tutti&gruppo=tutti&pa=70125&classe=11052&corso=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=presi>
Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2021&annoprofilo=2021&annooccupazione=2020&codicione=0790107304700001&corsclasse=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#occupazione>

12/07/2021

▶ QUADRO C3

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



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

23/06/2020

Il Corso di Laurea è coordinato da un Docente nominato dal Senato Accademico. La gestione del Corso è affidata alla Scuola di Medicina e Chirurgia, struttura didattica di raccordo tra i tre Dipartimenti di area biomedico-farmaceutica. La Scuola di Medicina è presieduta da un Professore Ordinario. Gli atti inerenti l'attività didattica vengono successivamente approvati dal Senato Accademico, e per quanto riguarda gli immatricolati da ammettere, le risorse, l'attivazione o la soppressione dei CdS dal Consiglio di Amministrazione presieduto dal Rettore.

L'Ateneo al fine di garantire il perseguimento di politiche di assicurazione di qualità ha istituito il presidio di Qualità che supporta i CdS.

Compiti, funzioni, composizione ed attività del Presidio possono essere consultati all'indirizzo

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

14/04/2021

Responsabile della Assicurazione di Qualità del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è il Coordinatore, Prof. Leonzio Fortunato in collaborazione con il gruppo di qualità che include i referenti per la qualità Prof. Amerigo Giudice, Prof. Sergio Paduano, Prof.ssa Maria Giulia Cristofaro, Dott. Michele Mario Figliuzzi, la studentessa Ambroggio Anisia, e il manager didattico Rosa Carla Cartaginese.

La responsabilità del gruppo consiste nel garantire il miglioramento continuo come strumento strategico attraverso il quale conseguire obiettivi di eccellenza nell'attività di formazione erogate dallo stesso.

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

23/06/2020

Commissione Didattica

Cadenza riunioni: trimestrale

Modalità di convocazione: mail

Scadenze tipiche per un anno accademico:

- Settembre: analisi questionari della didattica, pianificazione e organizzazione attività didattiche primo semestre
- Ottobre: pianificazione attività orientamento
- Novembre-Marzo: attività di orientamento

- Gennaio: revisione dell'offerta formativa
- Febbraio: pianificazione e organizzazione attività didattiche secondo semestre
- Gennaio-Marzo: stesura SUA-CdS

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>



QUADRO D4

Riesame annuale

Entro il 30 Maggio il gruppo aggiorna la SUA, nel predisporre la stessa procede ad audizioni con i portatori di interesse, a verificare puntualmente l'appropriatezza dei programmi dei corsi integrati e la loro conformità con i risultati attesi; il gruppo predispone un calendario di lezioni ed esami coerente, per quanto possibile, con le richieste degli studenti; identifica le difformità e predispone le azioni correttive segnalando al contempo le criticità al Presidio di qualità. La SUA verrà successivamente inviata al Consiglio di Scuola per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di Qualità. Il gruppo offre la collaborazione al Presidio per le verifiche ispettive ed eventuali audit.



QUADRO D5

Progettazione del CdS









QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Nome del corso in italiano 	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese 	School of dental medicine
Classe 	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso 	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea 	https://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protési_dentaria
Tasse	http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti
Modalità di svolgimento 	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FORTUNATO Leonzio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Scuola di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scienze della Salute
Altri dipartimenti	Medicina Sperimentale e Clinica Scienze Mediche e Chirurgiche



Docenti di Riferimento

Visualizzazione docenti verifica EX-POST

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
----	---------	------	---------	-----------	------

Nessun docente attualmente inserito

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
---------	------	-------	----------

Ambrogio

Anisia



Gruppo di gestione AQ

--	--

COGNOME	NOME
Ambroggio	Anisia
Cartaginese	Rosa Carla
Cristofaro	Maria Giulia
Figliuzzi	Michele Mario
Fortunato	Leonzio
Giudice	Amerigo
Paduano	Sergio

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
FORTUNATO	Leonzio		
PADUANO	Sergio		
CRISTOFARO	Maria Giulia		
GIUDICE	Amerigo		
FIGLIUZZI	Michele Mario		

 Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 20
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

 Sedi del Corso 

[DM 6/2019](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: - CATANZARO

Data di inizio dell'attività didattica

01/11/2021

Studenti previsti

20



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	7580^GEN^079023
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica	25/01/2017
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	07/02/2017
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	01/12/2009
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo di Valutazione nella seduta del 09/02/2017 ha discusso e deliberato le proposte di modifica degli Ordinamenti Didattici del CdS in...omissis...

e del CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria - classe LM-46 da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Il Nucleo ha preso in esame la suddetta documentazione alla luce delle disposizioni contenute nell'art. 8, comma 1 del D.M. 987 del 12/12/2016 e nell'art. 6, comma 2, del D.M. 635 del 8 agosto 2016 e ha ritenuto di poter accogliere la suddetta richiesta.

Il Nucleo ha approvato all'unanimità.

La progettazione del Corso risulta corretta; Le informazioni per gli studenti sono pienamente adeguate; La descrizione dei risultati attesi e degli sbocchi occupazionali appare dettagliata; La consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni è stata attuata in modo efficace; L'adeguatezza della proposta appare compatibile con le risorse di docenza e di strutture e potrà essere verificata solo in fase di effettiva attivazione nell'Offerta Formativa, quando tutte le informazioni saranno disponibili.

Il Corso di Studi considerato, unitamente agli altri presentati dalla Facoltà, contribuisce alla razionalizzazione e

qualificazione dell'offerta formativa.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 febbraio 2021 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione comunica che il Presidio di Qualità ha inviato le SUA-CdS dei Corsi di Laurea che saranno attivati nell'Offerta Formativa 2017/2018 per l'acquisizione del parere del Nucleo di Valutazione in vista della scadenza ministeriale del 16 giugno e considerato che l'Offerta Formativa dovrà essere approvata dal CdA nella seduta del 6 giugno p.v..

“.....

Ai fini dell'accREDITAMENTO dei Corsi, si ricorda che l'Ateneo ha già avuto la conferma da parte del Ministero sulla base del possesso dei requisiti di docenza dell'a.a. 2016/17 purché si forniscano le informazioni richieste nelle sezioni "Qualità" e "Amministrazione" delle SUA-CdS entro il 16 giugno 2017 (vedi nota ministeriale n. 5227 del 23 febbraio 2017 allegata). Pertanto, non sarà necessario attendere il DM di conferma dell'accREDITAMENTO ma si dovrà unicamente provvedere a fornire le suddette informazioni.

Il Ministero effettuerà la verifica della sussistenza dei requisiti di accREDITAMENTO successivamente, entro il mese di febbraio 2018. Da tale verifica dipenderà l'accREDITAMENTO dell'Offerta Formativa 2018/2019.

Il Nucleo, considerata la verifica effettuata dal Presidio di Qualità, prende atto dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018 e trasmette questa parte di verbale agli Organi Collegiali per gli adempimenti di competenza.”



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	C52100607	ANATOMIA II <i>semestrale</i>	BIO/16	Tullio BARNI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	78
2	2019	C52100395	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Andrea AMOROSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	39
3	2019	C52100395	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Michele CARBONE <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	39
4	2021	C52101621	ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Tullio BARNI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	65
5	2017	C52100046	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/41	Andrea BRUNI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/41	13
6	2017	C52100046	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/41	Andrea BRUNI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/41	13
7	2017	C52100046	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/41	Federico LONGHINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	13
8	2018	C52100122	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	MED/41	Andrea BRUNI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/41	26
9	2018	C52100122	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	MED/41	Andrea BRUNI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/41	26
10	2018	C52100122	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	MED/41	Eugenio GAROFALO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/41	13
11	2018	C52100122	Anestesiologia	MED/41	Federico	MED/41	13

			(modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>		LONGHINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
12	2021	C52101623	BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Concetta Maria FANIELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	78
13	2020	C52100608	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Vittorio ABBONANTE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/12	26
14	2020	C52100608	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Camillo PALMIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	13
15	2020	C52100610	BIOMATERIALI DENTARI <i>semestrale</i>	ING-IND/22	Domenico AIELLO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	ING-IND/23	78
16	2021	C52101624	Biologia applicata (modulo di C.I. Biologia) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Stefania BULOTTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	13
17	2021	C52101624	Biologia applicata (modulo di C.I. Biologia) <i>semestrale</i>	BIO/13	Flavia BIAMONTE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	26
18	2021	C52101624	Biologia applicata (modulo di C.I. Biologia) <i>semestrale</i>	BIO/13	Giuseppe FIUME <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	39
19	2021	C52101626	Biologia molecolare (modulo di C.I. Biologia) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Elvira Immacolata PARROTTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/11	13
20	2021	C52101626	Biologia molecolare (modulo di C.I. Biologia) <i>semestrale</i>	BIO/11	Giovanni CUDA <i>Professore Ordinario</i>	BIO/11	65
21	2020	C52100611	CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA	MED/28	Docente di riferimento Leonzio	MED/28	78

			RESTAURATIVA I <i>semestrale</i>		FORTUNATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
22	2019	C52100396	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Leonzio FORTUNATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	26
23	2019	C52100396	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II <i>semestrale</i>	MED/28	Nicola Maria GRANDE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università Cattolica del Sacro Cuore</i>	XXX0	52
24	2017	C52100048	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Leonzio FORTUNATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	78
25	2021	C52101627	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Marirosario MASULLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"</i>	BIO/10	52
26	2021	C52101627	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Domenica SCUMACI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	26
27	2019	C52100397	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele AMMENDOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	26
28	2017	C52100049	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonia RIZZUTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	26
29	2017	C52100050	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento (peso .5) Maria Giulia CRISTOFARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	26
30	2019	C52100399	CHIRURGIA MAXILLO-	MED/29	Docente di	MED/29	52

			FACCIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) <i>semestrale</i>		riferimento (peso .5) Maria Giulia CRISTOFARO Professore Associato (L. 240/10)		
31	2018	C52100124	CHIRURGIA ORALE I <i>semestrale</i>	MED/28	Amerigo GIUDICE Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	78
32	2018	C52100125	CHIRURGIA ORALE II <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento (peso .5) Maria Giulia CRISTOFARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	78
33	2017	C52100051	Chirurgia maxillo-facciale (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento (peso .5) Maria Giulia CRISTOFARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	65
34	2018	C52100126	Clinica delle Malattie dento-parodontali <i>semestrale</i>	MED/28	Alessandro ANTONELLI		52
35	2018	C52100126	Clinica delle Malattie dento-parodontali <i>semestrale</i>	MED/28	Amerigo GIUDICE Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	26
36	2019	C52100405	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Modulo Radioterapia) (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Cataldo BIANCO Ricercatore confermato	MED/36	13
37	2019	C52100404	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe Lucio CASCINI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/36	13
38	2019	C52100404	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Francesco CICONE Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/36	6.5
39	2019	C52100404	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Domenico LAGANÀ Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/36	45.5

40	2017	C52100055	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Antonio LEO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	13
41	2018	C52100127	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Antonio LEO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	13
42	2018	C52100127	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Rita CITRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	26
43	2018	C52100127	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Giovambattista DE SARRO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14	13
44	2017	C52100055	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Eugenio DONATO DI PAOLA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	13
45	2021	C52101630	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE,INFORMATICHE E STATISTICHE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Gerardo PEROZZIELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	39
46	2020	C52100612	FISIOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/09	Riccardo DALLA VOLTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	45.5
47	2020	C52100612	FISIOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa PASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	32.5
48	2020	C52100613	FISIOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Riccardo DALLA VOLTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	39
49	2020	C52100613	FISIOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa PASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	39
50	2021	C52101631	IGIENE GENERALE E APPLICATA (MODULO STATISTICA) (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE,INFORMATICHE E STATISTICHE) <i>semestrale</i>	MED/42	Gianfranco DI GENNARO		26

51	2017	C52100056	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/42	Carmelo NOBILE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> Università della CALABRIA	MED/42	39
52	2019	C52100406	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42	Claudia PILEGGI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	52
53	2021	C52101632	INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <i>semestrale</i>	INF/01	Barbara CALABRESE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	INF/01	26
54	2021	C52101633	INFORMATICA (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) <i>semestrale</i>	INF/01	Marzia SETTINO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	INF/01	52
55	2021	C52101634	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Michele RUSSO		65
56	2021	C52101635	ISTOLOGIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Silvia DI AGOSTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	52
57	2019	C52100407	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Alessandro RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	6.5
58	2019	C52100407	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Carlo TORTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	13
59	2019	C52100407	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Enrico Maria TRECARCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	6.5
60	2019	C52100408	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Leonzio FORTUNATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	26
61	2017	C52100057	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI	MED/28	Docente di riferimento Delfina PACIFICO	MED/28	39

			ODONTOIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>		<i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>		
62	2019	C52100409	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Amerigo GIUDICE Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	52
63	2019	C52100411	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	19.5
64	2019	C52100411	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Franco ARTURI Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	13
65	2019	C52100411	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Maria PERTICONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	19.5
66	2017	C52100058	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Angela SCIACQUA Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	26
67	2017	C52100059	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Pietrantonio RICCI Professore Ordinario	MED/43	39
68	2020	C52100614	MICROBIOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/07	Giovanni MATERA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/07	78
69	2019	C52100410	Malocclusione I <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Sergio PADUANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	78
70	2018	C52100128	Malocclusioni II <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Sergio PADUANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	78
71	2019	C52100412	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Domenico LA TORRE Professore Associato (L. 240/10)	MED/27	26

72	2019	C52100413	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Umberto AGUGLIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	13
73	2019	C52100413	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Antonio GAMBARDELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	13
74	2019	C52100413	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Angelo LABATE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	26
75	2017	C52100060	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento (peso .5) Eugenia ALLEGRA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	26
76	2017	C52100061	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Nicola LOMBARDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	26
77	2018	C52100129	PARODONTOLOGIA I <i>semestrale</i>	MED/28	Michele Mario FIGLIUZZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	78
78	2018	C52100130	PARODONTOLOGIA II <i>semestrale</i>	MED/28	Michele Mario FIGLIUZZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
79	2020	C52100615	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Daniela Patrizia Francesca FOTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/05	13
80	2020	C52100615	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Marta GRECO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	52
81	2020	C52100616	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Donatella MALANGA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	13
82	2020	C52100616	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Nicola AMODIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/04	65
83	2017	C52100062	PEDIATRIA (modulo di C.I. DI	MED/38	Docente di riferimento	MED/38	26

			ODONTOIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>		Licia PENSABENE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
84	2017	C52100062	PEDIATRIA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/38	Romina GALLIZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	13
85	2018	C52100131	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Enrico CATANEO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	78
86	2018	C52100132	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe REALE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	78
87	2019	C52100414	PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Pasquale DE FAZIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	26
88	2020	C52100617	SCIENZE UMANE <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Docente di riferimento Carmelina CHIRIACO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/01	39
89	2020	C52100617	SCIENZE UMANE <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Iolanda MARTINO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/04	39
						ore totali	3297



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	15 - 15
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>SCIENZE UMANE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>Biologia applicata (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	18	18	18 - 18
	↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>Biologia molecolare (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA I (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	27	27	27 - 27
	↳ <i>FISIOLOGIA II (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>ANATOMIA II (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/17 Istologia			

	↳ ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			60	60 - 60

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/29 Chirurgia maxillofacciale	100	100	100 - 100
	↳ CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA ORALE II (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ Chirurgia maxillo-facciale (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ Diagnostica per immagini e radioterapia (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Modulo Radioterapia) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/41 Anestesiologia			
	↳ Anestesiologia (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ Malocclusione I (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA ORALE I (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ Clinica delle Malattie dento-parodontali (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
↳ Malocclusioni II (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				

	<p>↳ PARODONTOLOGIA I (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PARODONTOLOGIA II (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ NEUROLOGIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ PEDIATRIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	26	26	26 - 26
Diagnostica di laboratorio	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ BIOCHIMICA CLINICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ MICROBIOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	15	15	15 - 15

	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p>			
Formazione interdisciplinare	<p>ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali</p> <p>↳ BIOMATERIALI DENTARI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <p>↳ MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ PSICHIATRIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <p>↳ NEUROCHIRURGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ IGIENE GENERALE E APPLICATA (MODULO STATISTICA) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ IGIENE GENERALE ED APPLICATA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ IGIENE GENERALE ED APPLICATA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ MEDICINA LEGALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>	28	28	28 - 28
Inglese scientifico e abilità	INF/01 Informatica	11	11	11 - 11

linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			
	↳ <i>INGLESE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 180

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/14 Farmacologia	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>FARMACOLOGIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ <i>MEDICINA INTERNA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/18 Chirurgia generale			
	↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>				
MED/31 Otorinolaringoiatria				
↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>				

MED/35 Malattie cutanee e veneree			
MED/41 Anestesiologia			
↳ ANESTESIOLOGIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	-	-	
Totale Altre Attività		108	108 - 108

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale	15	15	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	18	18	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	27	27	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:				-
Totale Attività di Base		60 - 60		



Attività caratterizzanti



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	100	100	-
	MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/09 Medicina interna	26	26	-
	MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica			
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	15	15	-
	MED/08 Anatomia patologica			
Formazione interdisciplinare	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	28	28	-
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/18 Chirurgia generale			
	MED/25 Psichiatria			
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	MED/42 Igiene generale			

e applicata
MED/43 Medicina legale

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	11	11	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 180		

 **Attività affini**

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/14 - Farmacologia			
	MED/08 - Anatomia patologica			
	MED/09 - Medicina interna			
	MED/13 - Endocrinologia			
	MED/18 - Chirurgia generale	12	12	12
	MED/29 - Chirurgia maxillofacciale			
	MED/31 - Otorinolaringoiatria			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/41 - Anestesiologia			
Totale Attività Affini		12 - 12		

 **Altre attività**

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-	-

Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 360

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

La richiesta di modifica del Cds riguarda, esclusivamente, l'integrazione del RdA con l'inserimento del SSD MED/11 tra le attività formative 'caratterizzanti' dell'ambito disciplinare 'Formazione interdisciplinare'.
Tutto il resto è rimasto invariato rispetto a quanto già codesto Comitato ha approvato.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe



Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini



(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : MED/13 , MED/35)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/14 , MED/08 , MED/09 , MED/18 , MED/29 , MED/31 , MED/41)

I Settori scientifico disciplinari delle attività affini e caratterizzanti vengono inseriti perché ritenuti congrui ed essenziali al fine della formazione dell'Odontoiatra e dell'orientamento nella scelta dell'area di specializzazione professionale;



Note relative alle attività caratterizzanti

