



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:1588902</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dentistry
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



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GIUDICE Amerigo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Scuola di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scienze della Salute (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Medicina Sperimentale e Clinica Scienze Mediche e Chirurgiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ALLEGRA	Eugenia		PA	1	
2.	AMMENDOLA	Michele		PA	1	

3.	AMOROSI	Andrea	PO	1
4.	AVERSA	Ilenia	RD	1
5.	BATTAGLIA	Anna Martina	RD	1
6.	BENNARDO	Francesco	ID	1
7.	BIANCO	Maria Rita	RD	1
8.	CARBONE	Michele	PO	1
9.	CATANEO	Enrico	ID	1
10.	CRISTOFARO	Maria Giulia	PA	1
11.	GIUDICE	Amerigo	PA	1
12.	LA TORRE	Domenico	PA	1
13.	PACIFICO	Delfina	ID	1
14.	PADUANO	Sergio	PA	1
15.	PENSABENE	Licia	PA	1
16.	REALE	Giuseppe	ID	1
17.	RUSSO	Alessandro	PA	1
18.	SONNI	Ida	RD	1

Rappresentanti Studenti

Salviati Marianna
Scopelliti Francesco

Gruppo di gestione AQ

Giovanni Ambroggio
Flavia Biamonte
Rosa Carla Cartaginese
Maria Giulia Cerra
Vincenzo Cosentino
Maria Giulia Cristofaro
Michele Mario Figliuzzi
Leonzio Fortunato
Amerigo Giudice
Marta Greco
Antonio Leo
Federico Longhini
Marianna Salviati
Francesco Scopelliti
Gabriele Pasquale Staltari

Tutor

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



20/04/2023

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. Per l'anno accademico 2023-2024 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 possono essere svolte anche presso istituti pubblici e privati-convenzionati appositamente convenzionati con l'Università degli Studi "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' A.A. 2019/2020 al Dipartimento afferisce la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, destinata alla formazione post-laurea dei laureati in odontoiatria e protesi dentaria.

Link: <http://>



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)

20/04/2023

Organo che effettua consultazione

La consultazione è effettuata dal Presidente del Consiglio di CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Organizzazioni consultate o direttamente o tramite studi di settore

Le organizzazioni rappresentative del mondo del lavoro, consultate sono l'AIO (Associazione Italiana Odontoiatri), l'ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) e la CAO (commissione albo odontoiatri): l'ultima consultazione è avvenuta in data 24/11/2022 alla presenza del Presidente del Consiglio di CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Prof. Amerigo Giudice, e del Rappresentante AIO Reggio Calabria dott. Giuseppe Russo, ed in data 06/12/2022 con i Rappresentanti ANDI e CAO per via telematica.

Le consultazioni hanno avuto l'obiettivo analizzare ed ascoltare i bisogni dei rappresentanti di categoria nel post-Covid. Nello specifico è emersa l'esigenza di una formazione più standardizzata dei laureati in odontoiatria e protesi dentaria. Tale criticità è al momento al centro della riorganizzazione nazionale del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, reso abilitante alla professione di odontoiatra a seguito della promulgazione della Legge n. 163 dell'8 novembre 2021, recante "Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti" e del Decreto Interministeriale attuativo degli artt. 1 e 3 della Legge n. 163/2021 promulgato il 04/07/2022. È in corso di stesura un protocollo che identifichi le prestazioni minime che i laureati devono eseguire da primo operatore prima del conseguimento del titolo e della contestuale abilitazione alla professione. Entro l'anno accademico 2027/2028 tutte le sedi dovranno soddisfare i requisiti che saranno indicati dal Ministero prima del 31/12/2022. Il Presidente indica che l'obiettivo dell'Ateneo di Catanzaro è

attivare la laurea abilitante entro l'anno accademico 2025/2026.

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.



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 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. 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 anestesologiche. 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 anestesologiche.

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'odontoiatria);

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'odontoiatria 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 A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)



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'Al. 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.



10/03/2022

I prerequisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria devono comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, lo studente che si iscrive al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve quindi possedere buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un 'buon medico' che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni. È 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 ed alla disponibilità di Personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di reparto, coerentemente con le raccomandazioni dell'Advisory Committee on Medical Training dell'Unione Europea, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi delle vigenti norme in materia di accesso ai corsi universitari.

Per essere ammessi è necessario, inoltre, possedere conoscenze e competenze definite annualmente dal decreto ministeriale recante la disciplina della prova di ammissione e pubblicate nel bando di concorso.

A partire dall'a.a. 2021/22 è attivo un nuovo servizio in favore degli studenti iscritti al 1° anno: la verifica delle competenze in ingresso (VPI). Mediante le VPI – che non rappresentano una prova selettiva e non impediscono l'immatricolazione – sono valutati eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) al fine di attivare corsi personalizzati per il recupero.

Il servizio, erogato in modalità telematica per mezzo del portale e-learning, ha lo scopo di far acquisire agli studenti le conoscenze necessarie per usufruire al meglio dell'offerta formativa universitaria ed acquisire elementi importanti per il successo della carriera del singolo studente.

In particolare, il Presidente del CdS secondo le linee di indirizzo fornite dal Senato Accademico, predispone due test per la valutazione degli OFA, di medesimo grado di difficoltà, uno d'ingresso ed uno di uscita (per gli studenti che riportano OFA da recuperare).

I suddetti test sono approntati in base alle materie che il Presidente del CdS ha reputato opportuno segnalare. Per ogni materia sceglie inoltre una domanda per argomento che reputa rilevante per gli studenti neoiscritti.

Le domande saranno di livello base, volte solo a riscontrare eventuali lacune che devono necessariamente essere colmate prima di affrontare il percorso universitario.

I test di ingresso e di uscita saranno caricati sulla pagina e-learning del CdS (<https://elearning.unicz.it/course/index.php?categoryid=487>).

Ogni prova avrà durata di 60 minuti. Ogni risposta corretta varrà 1 punto, mentre 0 quelle errate.

Per ogni VPI saranno predisposte almeno 4 per la prova di ingresso ed almeno 4 per la prova di uscita (in relazione alle immatricolazioni tardive che avvengono a seguito di scorrimento di graduatoria nazionale si provvederà ad erogare le VPI anche a detti studenti per tempo utile e, in ogni caso, prima dell'accesso alla sessione d'esami di profitto).

Gli studenti che non superano la prova di ingresso (punteggio ottenuto inferiore al 50% del complessivo) dovranno accedere ai corsi di recupero caricati sulla piattaforma (<https://elearning.unicz.it/course/index.php?categoryid=460>).

Il Presidente del CdS, preso atto dei risultati conseguiti, provvederà a comunicare agli studenti interessati, mezzo avviso sul portale del CdS, i corsi di recupero da seguire.

Detti studenti dovranno inoltre sostenere, al fine di dimostrare il superamento delle lacune, la prova di uscita. Solo al superamento della prova potranno accedere ai relativi esami di profitto.

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.



13/04/2023

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. Per la didattica frontale ogni CFU prevede 13 ore di lezione frontale. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. Per quanto riguarda le attività professionalizzanti ogni CFU prevede 25 ore dedicati a tali attività.

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 anestesologiche.

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 quasi 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.

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, e del Decreto Interministeriale n. 653 del 5-7-2022 "Laurea Magistrale a ciclo unico abilitante alla professione di Odontoiatra - Classe LM-46" (Attuazione articoli 1 e 3 della Legge 8 novembre 2021, n. 163) l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria – classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra. A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.



La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale.

Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante di TPV prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante. Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del TPV interno al corso di studio, che prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi, come disciplinato nelle modalità da apposito protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale.

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

 **QUADRO**
A4.b.1


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

Conoscenza e capacità di 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.

Discipline di base

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una buona preparazione nelle discipline di base. Gli insegnamenti proposti in quest'area forniscono allo studente una conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, la conoscenza dei principi dei processi biologici molecolari, la conoscenza 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, le conoscenze di informatica applicata, di statistica e di inglese, in modo utile a farne strumenti di ricerca e a scopo di aggiornamento individuale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studio della biologia, dell'anatomia, della chimica, della fisica, dell'istologia, di biochimica, della fisiologia, della microbiologia e della patologia generale fornisce allo studente le capacità di poter capire i meccanismi che stanno alla

base di tutte le patologie che affronterà nel suo percorso formativo; il corso integrato di scienze comportamentali e metodologia scientifica, assieme all'inglese scientifico, permette allo studente di poter capire ed eseguire in modo autonomo ricerche nella letteratura scientifica internazionale e lo mette in grado di valutare in modo critico e statistico i dati forniti da tali lavori.

Le modalità e gli strumenti didattici con cui vengono conseguiti e verificati i risultati attesi comprendono, la didattica frontale ed esami di profitto.

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

C.I. BIOLOGIA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18431>)

CHIMICA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18437>)

SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18440>)

ABILITA' INFORMatico-LINGUISTICHE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18444>)

ANATOMIA I E ISTOLOGIA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18447>)

BIOCHIMICA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18450>)

ANATOMIA II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18455>)

FISIOLOGIA I (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18457>)

MICROBIOLOGIA GENERALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18460>)

FISIOLOGIA II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18465>)

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA (*modulo di ANATOMIA UMANA II*) [url](#)

ANATOMIA UMANA (*modulo di ANATOMIA UMANA II*) [url](#)

ANATOMIA UMANA II [url](#)

BIOCHIMICA (*modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA*) [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA (*modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA*) [url](#)

C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA [url](#)

C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA [url](#)

C.I. FISIOLOGIA I E FISICA [url](#)

CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE [url](#)

FISIOLOGIA (*modulo di C.I. FISIOLOGIA I E FISICA*) [url](#)

INFORMATICA (*modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA*) [url](#)

INGLESE [url](#)

ISTOLOGIA (*modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA*) [url](#)

MICROBIOLOGIA (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA*) [url](#)

Discipline Mediche

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline mediche.

Le discipline raggruppate in quest'area forniscono allo studente le capacità di valutare con approccio olistico i problemi di salute orale di una persona sana o con patologie sistemiche. Apprendono 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.

Il laureato magistrale:

- dispone delle conoscenze essenziali per identificare l'eziologia, l'epidemiologia, la clinica, i principi diagnostici, e le linee-guida terapeutiche e di profilassi delle principali Malattie Infettive, con specifico riferimento al campo dell'Odontostomatologia;

- possiede una conoscenza delle basi fondamentali dell'Anatomia Patologica con particolare riguardo al distretto testa-collo e conoscenza di come utilizzare l'Anatomia patologica a scopo diagnostico;
- possiede le conoscenze relative all'assorbimento, metabolismo ed escrezione dei farmaci, compresi gli anestetici locali;
- conosce le patologie di area medica, chirurgica, neurologica e psichiatrica pertinenti alla terapia odontostomatologica;
- è in grado di riconoscere le situazioni d'emergenza;
- conosce le procedure basilari della rianimazione cardio-respiratoria;
- conosce le principali patologie otorinolaringoiatriche in relazione al distretto oro-facciale;
- conosce la legislazione italiana in materia sanitaria, in particolare il codice penale, civile e deontologico, comprende i collegamenti eziologici tra il suo operato e le norme giuridiche

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale:

- è in grado di fare la valutazione del rischio biologico all'interno dello studio odontoiatrico, scegliere i dispositivi di protezione individuale più appropriati, predisporre le procedure corrette per lo smaltimento dei rifiuti speciali a rischio infettivo, scegliere i mezzi chimici e fisici più adatti per decontaminare lo strumentario e le attrezzature;
 - riconosce le procedure idonee di sanificazione ambientale dello studio odontoiatrico, adottare le procedure efficaci per il controllo del biofilm microbico nel riunito odontoiatrico, scegliere le metodiche idonee per la rilevazione ed il controllo della carica microbica aerodispersa, coordinare l'equipe dello studio odontoiatrico nell'applicazione degli adempimenti stabiliti dalle delibere nazionali e regionali
 - conosce il significato diagnostico degli esami che valutano l'emostasi primaria e secondaria, le funzionalità del sistema immunitario e l'assetto lipoproteico plasmatico, per la valutazione della funzionalità epatica e renale;
 - è in grado di svolgere correttamente alcuni impegni di carattere giuridico (referto, rapporto, certificati medici);
 - è in grado di effettuare la rianimazione cardio-polmonare di base (BLS);
 - è in grado di applicare le tecniche anestesiolgiche locali relative al trattamento delle malattie odontostomatologiche;
 - è capace di affrontare qualunque intervento odontoiatrico in relazione alle patologie mediche, chirurgiche, dermatologiche, cardiovascolari, neurologiche e psichiatriche in piena autonomia e sicurezza;
 - conosce le modalità di esecuzione di un esame istologico;
 - comprende un referto istopatologico, con particolare riguardo alle patologie del cavo orale e delle ghiandole salivari;
 - conosce l'evoluzione biologica delle malattie del cavo orale per poter organizzare follow-up adeguati nel paziente.
- Inoltre, lo studio della farmacologia permette allo studente di poter capire i meccanismi che regolano il metabolismo dei farmaci all'interno dell'organismo, acquisendo le capacità e le conoscenze necessarie alla prescrizione di una terapia medica personalizzata in base al paziente. La medicina legale fornisce le basi per una corretta valutazione di quelli che sono gli aspetti comportamentali, etici e legali di ogni terapia intrapresa.

Le modalità e gli strumenti didattici con cui vengono conseguiti e verificati i risultati attesi comprendono, la didattica frontale, attività pratiche di tirocinio e laboratorio ed esami di profitto.

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

MEDICINA DI LABORATORIO (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18468>)

PATOLOGIA GENERALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18472>)

SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18485>)

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18493>)

ANATOMIA PATOLOGICA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18479>)

ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18518>)

IGIENE E MEDICINA LEGALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18542>)

MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18546>)

EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18554>)

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

Chiudi Insegnamenti

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE [url](#)

C.I. IGIENE E MEDICINA LEGALE [url](#)

C.I. MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

C.I. PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA [url](#)

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

C.I. SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)

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

Discipline Specialistiche Odontoiatriche e Radiologiche

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una completa preparazione nelle discipline specialistiche professionalizzanti odontoiatriche. 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. Inoltre, il laureato magistrale:

- conosce le basi teoriche e le tecniche dell'ortodonzia, gnatologia, conservativa, endodonzia, parodontologia, protesi, chirurgia orale e maxillofacciale, implantologia nell'adulto e quelle relative al bambino;
- conosce le tecniche diagnostiche cliniche e radiografiche nonché quelle neuroradiologiche per la diagnosi delle patologie orali, maxillofacciali e dell'articolazione temporo-mandibolare.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale:

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

Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di tirocinio che prevede delle esercitazioni su modelli prima delle attività di tirocinio pratico-valutativo su paziente da primo operatore secondo le modalità definite a livello nazionale.

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

CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18464>)

CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18503>)

CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18541>)

PATOLOGIA ORALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18512>)

CHIRURGIA ORALE I (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18525>)

CHIRURGIA ORALE II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18531>)

PARODONTOLOGIA I (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18526>)

PARODONTOLOGIA II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18536>)

CLINICA DELLE MALATTIE DENTO-PARODONTALI (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18532>)

PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18527>)

PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18537>)

ODONTOIATRIA INFANTILE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18563>)

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. CHIRURGIA ORALE [url](#)

C.I. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)

C.I. PATOLOGIA E MEDICINA ORALE [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO CHIRURGIA ORALE) (*modulo di C.I. CHIRURGIA RIABILITATIVA DEI MASCELLARI ED IMPLANTOLOGIA*) [url](#)

MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE) (*modulo di C.I. CHIRURGIA RIABILITATIVA DEI MASCELLARI ED IMPLANTOLOGIA*) [url](#)

PARODONTOLOGIA [url](#)

PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I [url](#)

PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

<p>Autonomia di giudizio</p>	<p>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.</p> <p>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</p> <p>Discipline specialistiche e Tirocini professionali:</p> <p>Cariologia ed Odontoiatria Conservatrice Protesi dentariaChirurgia Orale, Clinica delle malattie dento parodontali, Chirurgia maxillo facciale Pedodonzia ParodontologiaPatologia speciale odontostomatologica Ortognatodonzia e Gnatologia Radiologia</p>	
<p>Abilità comunicative</p>	<p>Il laureato: - Possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio</p>	

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.

Discipline

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.

Prove Finali

Capacità di apprendimento

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 esercitazionali, seminariali e di tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.

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.

Discipline

Inglese

Statistica medica

Abilità informatica

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 A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

21/04/2022

Emergenze Medico Chirurgiche 12 CFU

Obiettivo del seguente Corso Integrato è quello di fornire allo studente la capacità di porre diagnosi e mettere in atto il trattamento più idoneo nelle principali situazioni cliniche critiche, che mettono a repentaglio la sopravvivenza del paziente. Tale obiettivo è ricercato applicando una metodologia clinica che fonda sulla valutazione primaria e secondaria del paziente e sulla definizione di classi di gravità. Il corso ha l'obiettivo, inoltre, di fornire precisi iter diagnostico-terapeutici e di fornire le basi per un approccio multidisciplinare.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

12/04/2023

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.

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra a partire dalla coorte 2022-2023 (esame finale anno accademico 2027/2028). A tal fine, il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.

Prova pratica valutativa

1. A partire dalla coorte 2022/2023 (esame finale anno accademico 2027/2028), l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (di seguito, PPV) che precede la discussione della tesi di laurea.
2. La PPV ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio e di accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione.
3. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV secondo le modalità individuate dal protocollo di cui all'articolo 16.
4. La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno 4 membri. I membri della commissione sono, per la metà, docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Consiglio di corso di studio, e, per l'altra metà, membri designati dalla Commissione Albo odontoiatri nazionale sentite le Commissioni Albo odontoiatri di riferimento, iscritti da almeno cinque anni all'Albo degli Odontoiatri. Un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri, designato con le medesime modalità di cui al presente comma, è invitato a partecipare alla sessione di laurea, fermo restando il rispetto dei principi di cui agli articoli 42 e 43 del Regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.
5. Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

20/04/2023

Attività formative per la preparazione della 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.

Può essere prevista la figura di un secondo relatore. Il primo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario o un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento nell'anno accademico in corso. Il secondo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario, un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento o di attività didattica integrativa nell'anno accademico in corso, un tutor dell'anno accademico in corso. Il secondo relatore, se non risponde ai requisiti necessari a far parte della Commissione giudicatrice della prova finale può partecipare alla seduta pubblica ma non alla valutazione dei candidati. La discussione della tesi prevede la figura di un contro-relatore nominato tra i Professori di Prima o Seconda Fascia, i

Ricercatori Universitari o i docenti a contratto facenti parte della Commissione giudicatrice.

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.

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

L'esame di laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. Può essere prevista la figura di un secondo relatore. Il primo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario o un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento nell'anno accademico in corso. Il secondo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario, un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento o di attività didattica integrativa nell'anno accademico in corso, un tutor dell'anno accademico in corso. Il secondo relatore, se non risponde ai requisiti necessari a far parte della Commissione giudicatrice della prova finale può partecipare alla seduta pubblica ma non alla valutazione dei candidati. La discussione della tesi prevede la figura di un contro-relatore nominato tra i Professori di Prima o Seconda Fascia, i Ricercatori Universitari o i docenti a contratto facenti parte della Commissione giudicatrice.

A scelta del candidato, la tesi può essere elaborata anche in lingua straniera.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver sostenuto tutti gli esami previsti dal Piano degli Studi ed espletato tutte le attività formative professionalizzanti. Deve inoltre aver consegnato nei tempi e con le modalità definite dalla Segreteria Studenti apposita domanda rivolta al Magnifico Rettore e documentazione conseguente. I dettagli relativi alla documentazione necessaria per la richiesta sono disponibili sul portale d'Ateneo alla sezione "Segreterie Studenti".

La Commissione giudicatrice della prova finale abilitata al conferimento del titolo è nominata dal Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia ed è composta da almeno sette membri tra Professori di Prima e Seconda Fascia e Ricercatori Universitari. Almeno un membro della Commissione deve essere un Professore di Prima Fascia. Possono far parte della Commissione i docenti a contratto titolari di un modulo di insegnamento qualora relatori di tesi o come membri supplenti in caso di indisponibilità del personale di ruolo. Il Presidente della Commissione Giudicatrice della prova finale coincide con il Presidente del CLOPD o con un Professore di I Fascia.

L'esame di Laurea si svolge nei medesimi periodi delle sessioni degli esami di profitto.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiranno i seguenti parametri:

- a) voto di presentazione derivato dalla media non ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in cento decimi (media x 110/30, approssimato per eccesso);
- b) punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (massimo 11 punti per tesi sperimentale, massimo 6 punti per tesi non sperimentale);
- c) i punti attribuiti per la durata del corso (in corso/fuori corso): punteggio massimo 3 punti;
- d) i punti per le lodi ottenute negli esami di profitto: numero lodi ≥ 4 , punti 1;
- e) i punti per coinvolgimento in programmi di scambio internazionale: 1 punto per ogni 3 mesi di soggiorno all'estero (massimo 3 punti).

L'effettivo carattere sperimentale della tesi elaborata dallo studente sarà valutato dai docenti facenti parte del GAQ nella settimana precedente alla prova finale. In caso di impedimenti nella valutazione da parte del GAQ nei tempi sopraindicati, la Commissione giudicatrice della prova finale provvederà a tale valutazione in sede di discussione della tesi.

In relazione al punto c) si specifica quanto segue:

- laurea nella sessione estiva (prima sessione utile), punti 3;
- laurea nella sessione autunnale (seconda sessione utile), punti 2;
- laurea nella sessione invernale (sessione di recupero), punti 1.

In relazione ai punti c), d), e) si specifica che complessivamente tali punteggi non potranno superare complessivamente i 4

punti.

Si specifica inoltre che l'attribuzione della lode è consentita solo per i candidati il cui voto di presentazione è pari o superiore a 100/110 oppure a 99/110 + 4 punti aggiuntivi, con il parere unanime della Commissione. La menzione sarà attribuita all'unanimità dalla Commissione solo per i candidati il cui voto di presentazione è pari o superiore a 105/110 senza punteggi aggiuntivi.

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra a partire dalla coorte 2022-2023 (esame finale anno accademico 2027/2028). A tal fine, il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.

Prova pratica valutativa

1. A partire dalla coorte 2022/2023 (esame finale anno accademico 2027/2028), l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (di seguito, PPV) che precede la discussione della tesi di laurea.
2. La PPV ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio e di accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione.
3. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV secondo le modalità individuate dal protocollo di cui all'articolo 16.
4. La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno 4 membri. I membri della commissione sono, per la metà, docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Consiglio di corso di studio, e, per l'altra metà, membri designati dalla Commissione Albo odontoiatri nazionali sentite le Commissioni Albo odontoiatri di riferimento, iscritti da almeno cinque anni all'Albo degli Odontoiatri. Un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri, designato con le medesime modalità di cui al presente comma, è invitato a partecipare alla sessione di laurea, fermo restando il rispetto dei principi di cui agli articoli 42 e 43 del Regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.
5. Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.

Link : <http://>



▶ 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.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA I link	DI VITO ANNA	PA	6	78	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	CHIARELLA EMANUELA	RD	7	13	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	FANIELLO CONCETTA MARIA	PA	7	71.5	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link			7	6.5	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) link	FIUME GIUSEPPE	PA	6	32.5	
6.	BIO/13	Anno di	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) link	BATTAGLIA ANNA	RD	6	13	

		corso 1		MARTINA				
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA</i>) link	BIAMONTE FLAVIA	PA	6	32.5	
8.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	PARROTTA ELVIRA IMMACOLATA	RD	5	65	
9.	BIO/10 BIO/11 MED/03	Anno di corso 1	C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA link			14		
10.	BIO/17 BIO/13	Anno di corso 1	C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA link			10		
11.	MED/01 FIS/07 INF/01	Anno di corso 1	C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA link			8		
12.	SPS/07 MED/02 M- PED/01 M- PSI/01	Anno di corso 1	C.I. SCIENZE UMANE link			6		
13.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE link	SCUMACI DOMENICA	PA	5	52	
14.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE link	VECCHIO ELEONORA	RD	5	13	
15.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link			2	13	
16.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	CALIGIURI MARIA EUGENIA	RD	2	13	
17.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	D'ANTONA LUCIA	RD	2	6.5	
18.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	IULIANO RODOLFO	PA	2	19.5	
19.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	MILANO MARIANNA	RD	3	6.5	
20.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	CINAGLIA PIETRO	RD	3	13	
21.	INF/01	Anno di	INFORMATICA (<i>modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	VIZZA PATRIZIA	RD	3	6.5	

		corso 1						
22.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) link				3	13
23.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE link	FORMOSO PAOLO	ID		6	65
24.	L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE link	ALAMPI GAGLIARDI ROSALBA	ID		6	13
25.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) link	DI AGOSTINO SILVIA	PA		4	52
26.	M- PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) link	IAQUINTA TIZIANA	PA		1	13
27.	M- PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) link	TURANO MARIA TERESA	ID		1	13
28.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) link				2	26
29.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) link	DI GENNARO GIANFRANCO	RD		3	39
30.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) link	DONATO GIUSEPPE	PA		1	13
31.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (MODULO DEONTOLOGIA) (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) link				1	13
32.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA II) link				6	
33.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA II) link				1	
34.	BIO/16 BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA II link				7	
35.	BIO/09 FIS/07	Anno di corso 2	C.I. FISIOLOGIA I E FISICA link				6	
36.	MED/04 MED/07	Anno di corso 2	C.I. MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA link				9	

37.	MED/42 MED/28	Anno di corso 2	C.I. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link	6
38.	MED/03 MED/04	Anno di corso 2	C.I. PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA link	7
39.	MED/28 MED/50	Anno di corso 2	C.I. PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link	7
40.	FIS/07	Anno di corso 2	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. FISIOLOGIA I E FISICA) link	1
41.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA (modulo di C.I. FISIOLOGIA I E FISICA) link	5
42.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA II link	9
43.	MED/03	Anno di corso 2	GENETICA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) link	3
44.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA') link	4
45.	MED/28	Anno di corso 2	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA') link	2
46.	MED/28	Anno di corso 2	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	6
47.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di C.I. MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA) link	6
48.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA) link	3
49.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) link	4
50.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di C.I. PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	1
51.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA link	6
52.	BIO/12	Anno di	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO) link	2

		corso 3				
53.	ING- INF/06	Anno di corso 3	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (<i>modulo di C.I. MATERIALI DENTARI, TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI</i>) link			1
54.	MED/36 MED/37	Anno di corso 3	C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA link			8
55.	BIO/14	Anno di corso 3	C.I. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA link			6
56.	ING- INF/06 MED/28	Anno di corso 3	C.I. MATERIALI DENTARI, TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI link			8
57.	BIO/12 MED/05	Anno di corso 3	C.I. MEDICINA DI LABORATORIO link			6
58.	MED/09 MED/17 MED/11 MED/18	Anno di corso 3	C.I. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE link			8
59.	MED/26 MED/25 MED/27	Anno di corso 3	C.I. SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE link			6
60.	MED/18	Anno di corso 3	CHIRURGIA GENERALE (<i>modulo di C.I. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE</i>) link			2
61.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (<i>modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link			5
62.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOPROTEZIONE) (<i>modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link			1
63.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOTERAPIA) (<i>modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link			1
64.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA (<i>modulo di C.I. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA</i>) link			5
65.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA (MODULO TOSSICOLOGIA) (<i>modulo di C.I. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA</i>) link			1
66.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL' APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di C.I. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE</i>) link			1
67.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di C.I. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE</i>) link			2

68.	MED/28	Anno di corso 3	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO BIOMATERIALI DENTARI) (modulo di C.I. MATERIALI DENTARI, TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI) link	4
69.	MED/28	Anno di corso 3	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI) (modulo di C.I. MATERIALI DENTARI, TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI) link	3
70.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) link	3
71.	MED/27	Anno di corso 3	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link	1
72.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (modulo di C.I. SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link	3
73.	MED/37	Anno di corso 3	NEURORADIOLOGIA (modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) link	1
74.	MED/28	Anno di corso 3	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA link	6
75.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO) link	4
76.	MED/25	Anno di corso 3	PSICHIATRIA (modulo di C.I. SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link	2
77.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE link	6
78.	MED/28 MED/29	Anno di corso 4	C.I. CHIRURGIA ORALE link	8
79.	MED/38 MED/28	Anno di corso 4	C.I. ODONTOIATRIA PEDIATRICA link	6
80.	MED/35 MED/28 MED/29	Anno di corso 4	C.I. PATOLOGIA E MEDICINA ORALE link	8
81.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) link	1
82.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE) link	1
83.	MED/28	Anno di	ENDODONZIA link	6

		corso 4				
84.	MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link			1
85.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE</i>) link			7
86.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di C.I. ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link			3
87.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link			6
88.	MED/28	Anno di corso 4	ORTOGNATODONZIA I link			6
89.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA link			6
90.	MED/38	Anno di corso 4	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (<i>modulo di C.I. ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link			3
91.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I link			6
92.	MED/28	Anno di corso 5	C.I. CHIRURGIA RIABILITATIVA DEI MASCELLARI ED IMPLANTOLOGIA link			6
93.	MED/42 MED/43	Anno di corso 5	C.I. IGIENE E MEDICINA LEGALE link			6
94.	MED/31 MED/06 MED/28 MED/29	Anno di corso 5	C.I. PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO CERVICO-MAXILLO- FACCIALE link			10
95.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO CERVICO-MAXILLO-FACCIALE</i>) link			4
96.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (<i>modulo di C.I. IGIENE E MEDICINA LEGALE</i>) link			3
97.	MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO CERVICO-MAXILLO-FACCIALE</i>) link			2
98.	MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO CHIRURGIA ORALE) (<i>modulo di C.I. CHIRURGIA RIABILITATIVA DEI MASCELLARI ED IMPLANTOLOGIA</i>) link			3

99.	MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE) (modulo di C.I. CHIRURGIA RIABILITATIVA DEI MASCELLARI ED IMPLANTOLOGIA) link	3
100.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. IGIENE E MEDICINA LEGALE) link	3
101.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO CERVICO-MAXILLO-FACCIALE) link	2
102.	MED/28	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA II link	6
103.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO CERVICO-MAXILLO-FACCIALE) link	2
104.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II link	6
105.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link	6

▶ QUADRO B4

Aule

Link inserito: <https://web.unicz.it/it/page/bacheca-studenti>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ 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: <https://sba.unicz.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

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

04/06/2019

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

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

▶ QUADRO B5

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

- 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 Placement. 11/03/2022

- 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 l'approvazione del Training Agreement; 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'Impresa ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio, competenti per l'approvazione del Training Agreement e per il successivo riconoscimento dell'attività formativa svolta all'estero; facilitazione nella ricerca dell'Impresa ospitante mediante la pubblicazione on line della lista di Imprese disponibili; supporto informativo individuale durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di un contributo forfetario una tantum per le spese di viaggio.

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

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

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



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.

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. 2023-2024.

Sono attualmente in corso contatti per la stipula di nuove convenzioni e accordi bilaterali nell'ambito del programma Erasmus.

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

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Romania	Universitatea De Medicina Si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca	43538-EPP-1-2014-1-RO-EPPKA3-ECHE	17/04/2014	solo italiano
2	Serbia	UNIVERSITY OF NOVI SAD		24/11/2021	solo italiano
3	Spagna	Universidad De Murcia	29491-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	10/11/2022	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

16/05/2018

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

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

16/05/2018

Link inserito: <http://web.unicz.it/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

23/06/2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi.php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2022&annoprofilo=2022&anno1ccupazione=2021&codicione=0790107304700001&corsclasse=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

23/06/2022

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.
Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2021&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

23/06/2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2022&annoprofilo=2022&annooccupazione=2021&codicione=0790107304700001&corsclasse=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#occupazione>

▶ 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

16/12/2022

Il Corso di Laurea è coordinato da un Presidente eletto per un triennio dal Consiglio del Corso di Studio secondo le modalità indicate dal Regolamento di Ateneo. 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 <https://pqa.unicz.it>

Link inserito: <https://pqa.unicz.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

20/04/2023

Responsabile della Assicurazione di Qualità del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è il Presidente, Prof. Amerigo Giudice in collaborazione con il gruppo di qualità che include i seguenti componenti:

Presidente CCdS: Prof. Amerigo Giudice

Segretario CCdS: Prof. Antonio Leo

Docente primo anno: Prof.ssa Flavia Biamonte

Docente secondo anno: Prof.ssa Marta Greco

Docente terzo anno: Prof.ssa Maria Giulia Cristofaro

Docente quarto anno: Prof. Michele Mario Figliuzzi

Docente quinto anno: Prof. Federico Longhini

Docente sesto anno: Prof. Leonzio Fortunato

Personale amministrativo: Sig.ra Rosa Carla Cartaginese

Studente primo anno: Sig. Gabriele Pasquale Staltari

Studente secondo anno: Sig. Giovanni Ambroggio

Studente terzo anno: Sig. Francesco Scopelliti

Studente quarto anno: Sig. Vincenzo Cosentino

Studente quinto anno: Sig.na Maria Giulia Cerra

Studente sesto anno: Sig.na Marianna Salviati

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: <https://pqa.unicz.it>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

20/04/2023

Commissione Didattica

Cadenza riunioni: trimestrale

Modalità di convocazione: mail

Scadenze tipiche per un anno accademico:

- Ottobre-Novembre: 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://>

▶ 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 predispose un calendario di lezioni ed esami coerente, per quanto possibile, con le richieste degli studenti; identifica le difformità e predispose 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

16/12/2022

L'aggiornamento del RAD e del piano di studi è avvenuto in seguito alla discussione ed alla approvazione nei Consigli del CDS del 21/12/2021, 27/09/2022 e 7-12/12/2022

▶ QUADRO D6

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

▶ QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



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 Dentistry
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



Corsi interateneo R&D



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

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GIUDICE Amerigo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Scuola di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scienze della Salute (Dipartimento Legge 240)
Altri dipartimenti	Medicina Sperimentale e Clinica Scienze Mediche e Chirurgiche

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	LLGGNE60P67C351L	ALLEGRA	Eugenia	MED/31	06/F	PA	1	
2.	MMNMHL85E26H224H	AMMENDOLA	Michele	MED/18	06/C	PA	1	
3.	MRSNDR56P22A271V	AMOROSI	Andrea	MED/08	06/A	PO	1	
4.	VRSLNI84S57C616M	AVERSA	Ilenia	BIO/12	05/E	RD	1	
5.	BTTNMR93M61C352S	BATTAGLIA	Anna Martina	BIO/13	05/F	RD	1	
6.	BNNFNC92R01D086O	BENNARDO	Francesco	MED/28	06/F	ID	1	
7.	BNCMRT79P64C352Q	BIANCO	Maria Rita	MED/31	06/F	RD	1	
8.	CRBMHL60D24H501L	CARBONE	Michele	MED/08	06/A	PO	1	
9.	CTNNRC64E30F888U	CATANEO	Enrico	MED/28	06/F	ID	1	
10.	CRSMGL61B58C352B	CRISTOFARO	Maria Giulia	MED/29	06/E	PA	1	

11.	GDCMRG77A21G793L	GIUDICE	Amerigo	MED/28	06/F	PA	1
12.	LTRDNC73D01F206E	LA TORRE	Domenico	MED/27	06/E	PA	1
13.	PCDFDN81H49F537R	PACIFICO	Delfina	MED/28	06/F	ID	1
14.	PDNSRG56R16F839T	PADUANO	Sergio	MED/28	06/F	PA	1
15.	PNSLCI67D50C352C	PENSABENE	Licia	MED/38	06/G	PA	1
16.	RLEGPP62M29E919B	REALE	Giuseppe	MED/28	06/F	ID	1
17.	RSSLSN82L24H490G	RUSSO	Alessandro	MED/17	06/D	PA	1
18.	SNNDIA83T70M208R	SONNI	Ida	MED/36	06/I	RD	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Salviati	Marianna		
Scopelliti	Francesco		

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Ambroggio	Giovanni
Biamonte	Flavia
Cartaginese	Rosa Carla
Cerra	Maria Giulia
Cosentino	Vincenzo
Cristofaro	Maria Giulia
Figliuzzi	Michele Mario
Fortunato	Leonzio
Giudice	Amerigo

Greco	Marta
Leo	Antonio
Longhini	Federico
Salviati	Marianna
Scopelliti	Francesco
Staltari	Gabriele Pasquale

▶ Tutor

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

▶ Programmazione degli accessi

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

▶ Sedi del Corso

Sede del corso: - CATANZARO	
Data di inizio dell'attività didattica	01/11/2023
Studenti previsti	20

**Sede di riferimento DOCENTI**

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BIANCO	Maria Rita	BNCMRT79P64C352Q	
BATTAGLIA	Anna Martina	BTTNMR93M61C352S	
GIUDICE	Amerigo	GDCMRG77A21G793L	
BENNARDO	Francesco	BNNFNC92R01D086O	
CARBONE	Michele	CRBMHL60D24H501L	
CRISTOFARO	Maria Giulia	CRSMGL61B58C352B	
PENSABENE	Licia	PNSLCI67D50C352C	
ALLEGRA	Eugenia	LLGGNE60P67C351L	
SONNI	Ida	SNNDIA83T70M208R	
PADUANO	Sergio	PDNSRG56R16F839T	
AVERSA	Ilenia	VRSLNI84S57C616M	
AMOROSI	Andrea	MRSNDR56P22A271V	
LA TORRE	Domenico	LTRDNC73D01F206E	
PACIFICO	Delfina	PCDFDN81H49F537R	
RUSSO	Alessandro	RSSLSN82L24H490G	
CATANEO	Enrico	CTNNRC64E30F888U	
AMMENDOLA	Michele	MMNMHL85E26H224H	
REALE	Giuseppe	RLEGPP62M29E919B	

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
FORTUNATO	Leonzio	
CRISTOFARO	Maria Giulia	

GIUDICE	Amerigo
FIGLIUZZI	Michele Mario
PADUANO	Sergio



Altre Informazioni



R^aD

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



R^aD

Data di approvazione della struttura didattica	16/01/2023
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	14/03/2023
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	24/11/2022
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 e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **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

R^{AD}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	C52300999	ANATOMIA II <i>semestrale</i>	BIO/16	Anna DI VITO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	78
2	2021	C52300461	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Andrea AMOROSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	52
3	2021	C52300461	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Michele CARBONE <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	26
4	2023	C52301671	ANATOMIA UMANA I <i>semestrale</i>	BIO/16	Anna DI VITO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	78
5	2019	C52300080	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/41	Eugenio GAROFALO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	13
6	2019	C52300080	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
7	2020	C52300130	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	MED/41	Andrea BRUNI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	13
8	2020	C52300130	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	MED/41	Eugenio GAROFALO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	13
9	2020	C52300130	Anestesiologia (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	MED/41	Federico LONGHINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	26
10	2023	C52301672	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Emanuela CHIARELLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/10	13

11	2023	C52301672	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente non specificato		6.5
12	2023	C52301672	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Concetta Maria FANIELLO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	71.5
13	2022	C52301000	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Ilenia AVERSA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/12	6.5
14	2022	C52301000	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Vittorio ABBONANTE Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/12	13
15	2022	C52301000	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Camillo PALMIERI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	19.5
16	2023	C52301674	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Anna Martina BATTAGLIA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/13	13
17	2023	C52301674	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Flavia BIAMONTE Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	32.5
18	2023	C52301674	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Giuseppe FIUME Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	32.5
19	2023	C52301676	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Elvira Immacolata PARROTTA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/11	65
20	2022	C52301002	BIOMATERIALI DENTARI <i>semestrale</i>	ING-IND/22	Docente non specificato		78
21	2022	C52301003	CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I <i>semestrale</i>	MED/28	Leonzio FORTUNATO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	78

22	2021	C52300462	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		39
23	2021	C52300462	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II <i>semestrale</i>	MED/28	Leonzio FORTUNATO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	39
24	2019	C52300082	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco BENNARDO Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/28	78
25	2023	C52301677	CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE <i>semestrale</i>	BIO/10	Domenica SCUMACI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	52
26	2023	C52301677	CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE <i>semestrale</i>	BIO/10	Eleonora VECCHIO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/10	13
27	2021	C52300463	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele AMMENDOLA Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	26
28	2019	C52300083	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonia RIZZUTO Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	26
29	2019	C52300084	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Maria Giulia CRISTOFARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	26
30	2021	C52300465	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Maria Giulia CRISTOFARO Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	52
31	2020	C52300132	CHIRURGIA ORALE I <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Amerigo GIUDICE Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	78

32	2020	C52300133	CHIRURGIA ORALE II <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Maria Giulia CRISTOFARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	78
33	2019	C52300085	Chirurgia maxillo-facciale (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Maria Giulia CRISTOFARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	65
34	2020	C52300134	Clinica delle Malattie dento-parodontali <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Amerigo GIUDICE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	39
35	2020	C52300134	Clinica delle Malattie dento-parodontali <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		39
36	2021	C52300471	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Modulo Radioterapia) (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Cataldo BIANCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	13
37	2021	C52300470	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Ida SONNI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/36	6.5
38	2021	C52300470	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe Lucio CASCINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	13
39	2021	C52300470	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Francesco CICONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	6.5
40	2021	C52300470	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	Domenico LAGANÀ <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	39
41	2020	C52300135	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	13

42	2020	C52300135	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	26
43	2019	C52300089	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
44	2019	C52300089	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Antonio LEO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14	13
45	2020	C52300135	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE) <i>semestrale</i>	BIO/14	Antonio LEO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14	13
46	2023	C52301680	FISICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Maria Eugenia CALIGIURI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	13
47	2023	C52301680	FISICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente non specificato		13
48	2022	C52301004	FISIOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente non specificato		6.5
49	2022	C52301004	FISIOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa PASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	58.5
50	2022	C52301004	FISIOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa SODA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	13
51	2022	C52301005	FISIOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa PASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	58.5
52	2022	C52301005	FISIOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa SODA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	19.5
53	2023	C52301681	GENETICA MEDICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Lucia D'ANTONA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/03	6.5
54	2023	C52301681	GENETICA MEDICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA,	MED/03	Rodolfo IULIANO	MED/03	19.5

			BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>		Professore Associato (L. 240/10)		
55	2019	C52300090	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/42	Carmelo NOBILE Professore Ordinario (L. 240/10) Università della CALABRIA	MED/42	39
56	2021	C52300472	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42	Claudia PILEGGI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	52
57	2023	C52301682	INFORMATICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Pietro CINAGLIA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING-INF/05	13
58	2023	C52301682	INFORMATICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		13
59	2023	C52301682	INFORMATICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Marianna MILANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING-INF/05	6.5
60	2023	C52301682	INFORMATICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Patrizia VIZZA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING-INF/05	6.5
61	2023	C52301683	INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosalba ALAMPI GAGLIARDI Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	L-LIN/12	13
62	2023	C52301683	INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Paolo FORMOSO Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	L-LIN/12	6.5
63	2023	C52301684	ISTOLOGIA (modulo di C.I. BIOLOGIA ED ISTOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Silvia DI AGOSTINO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/17	52
64	2021	C52300473	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Alessandro RUSSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/17	6.5

65	2021	C52300473	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
66	2021	C52300473	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
67	2021	C52300474	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Amerigo GIUDICE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
68	2019	C52300091	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Delfina PACIFICO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	39
69	2021	C52300475	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Leonzio FORTUNATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	26
70	2021	C52300477	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Francesco ANDREOZZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	6.5
71	2021	C52300477	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Franco ARTURI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	13
72	2021	C52300477	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Teresa Vanessa FIORENTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	6.5
73	2021	C52300477	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Maria PERTICONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	13
74	2019	C52300092	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Angela SCIACQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	26
75	2021	C52300477	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Angela SCIACQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	13
76	2019	C52300093	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI IGIENE E	MED/43	Isabella AQUILA <i>Professore</i>	MED/43	26

			MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
77	2019	C52300093	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Santo GRATTERI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	13
78	2022	C52301006	MICROBIOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/07	Giovanni MATERA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/07	78
79	2021	C52300476	Malocclusione I <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Sergio PADUANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	78
80	2020	C52300136	Malocclusioni II <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Sergio PADUANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	78
81	2021	C52300478	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Domenico LA TORRE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	26
82	2021	C52300479	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Umberto AGUGLIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	13
83	2021	C52300479	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Gennarina ARABIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	13
84	2021	C52300479	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Edoardo FERLAZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	13
85	2021	C52300479	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
86	2019	C52300094	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento Eugenia ALLEGRA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	13
87	2019	C52300094	OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	Docente di	MED/31	13

			(modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) <i>semestrale</i>		riferimento Maria Rita BIANCO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
88	2019	C52300094	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente non specificato		13
89	2019	C52300095	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/31	Nicola LOMBARDO Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	26
90	2020	C52300137	PARODONTOLOGIA I <i>semestrale</i>	MED/28	Michele Mario FIGLIUZZI		78
91	2020	C52300138	PARODONTOLOGIA II <i>semestrale</i>	MED/28	Michele Mario FIGLIUZZI		78
92	2022	C52301007	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Daniela Patrizia Francesca FOTI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/05	13
93	2022	C52301007	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Marta GRECO Professore Associato (L. 240/10)	MED/05	52
94	2022	C52301008	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Nicola AMODIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	65
95	2022	C52301008	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Donatella MALANGA Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	13
96	2023	C52301685	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PED/01	Tiziana IAQUINTA Professore Associato (L. 240/10)	M-PED/01	13
97	2019	C52300096	PEDIATRIA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Licia PENSABENE Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	26
98	2019	C52300096	PEDIATRIA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/38	Romina GALLIZZI Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	13
99	2020	C52300139	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Enrico CATANEO	MED/28	78

						<i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>			
100	2020	C52300140	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe REALE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	78		
101	2021	C52300480	PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/25	Pasquale DE FAZIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	26		
102	2023	C52301686	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Maria Teresa TURANO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/01	13		
103	2022	C52301009	SCIENZE UMANE <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Giuditta Rosi LOMBARDO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/01	39		
104	2022	C52301009	SCIENZE UMANE <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Iolanda MARTINO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/01	39		
105	2023	C52301687	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	SPS/07	<i>Docente non specificato</i>		26		
106	2023	C52301688	STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Gianfranco DI GENNARO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/01	39		
107	2023	C52301689	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	Giuseppe DONATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	13		
108	2023	C52301690	STORIA DELLA MEDICINA (MODULO DEONTOLOGIA) (modulo di C.I. SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	<i>Docente non specificato</i>		13		
							ore totali	3367	

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	13	13	13 - 13
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISICA APPLICATA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	17	17	17 - 17
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani			
BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>FISIOLOGIA II (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>				
BIO/16 Anatomia umana				

↳ ANATOMIA UMANA I (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
↳ ANATOMIA UMANA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
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/28 Malattie odontostomatologiche	106	106	106
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			-
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			106
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO BIOMATERIALI DENTARI) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ENDODONZIA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (4 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ORTOGNATODONZIA I (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO CHIRURGIA ORALE) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl				

	<p>↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ORTOGNATODONZIA II (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (6 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOPROTEZIONE) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOTERAPIA) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (MODULO TOSSICOLOGIA) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	27	27	27 - 27

	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	14	14	14 - 14
Formazione interdisciplinare	<p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/02 Storia della medicina</p> <hr/> <p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (MODULO DEONTOLOGIA) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE DELL' APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	24	24	24 - 24

	<p>MED/17 Malattie infettive</p> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/27 Neurochirurgia</p> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
<p>Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di</p>	<p>INF/01 Informatica</p> <p>↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <p>↳ <i>INGLESE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>	9	9	9 - 9

informazione e comunicazione			
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/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale ↳ <i>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GENETICA MEDICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/06 Oncologia medica ↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/37 Neuroradiologia ↳ <i>NEURORADIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	SPS/07 Sociologia generale ↳ <i>SOCIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
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	60	60 - 60
	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	30	30 - 30	
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 R^aD

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 MED/01 Statistica medica	13	13	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	17	17	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	30	30	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:				-
Totale Attività di Base		60 - 60		



Attività caratterizzanti R^aD

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	106	106	-
	MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/09 Medicina interna			
	MED/26 Neurologia	27	27	-
Diagnostica di laboratorio	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	14	14	-
Formazione interdisciplinare	MED/08 Anatomia patologica			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	24	24	-
	MED/02 Storia della medicina			
	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
 MED/50 Scienze
 tecniche mediche
 applicate

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali,
 pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di
 informazione e comunicazione

INF/01 Informatica
 L-LIN/12 Lingua e
 traduzione - lingua
 inglese

9 9 -

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:

-

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 180



Attività affini
 R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	

Attività formative affini o integrative

12 12 12

Totale Attività Affini

12 - 12



Altre attività R^aD

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	60	60
	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	30	30	30
Totale Altre Attività		108 - 108	



Riepilogo CFU R^aD

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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD

Con riferimento ai rilievi formulati da Codesto Consesso (adunanza del 5 aprile 2023) si informa che sono stati riscritti gli obiettivi formativi specifici del percorso formativo (Quadro A4.a) nonché integrate le attività formative per la preparazione della prova finale (Quadro A5.a Caratteristiche della prova finale).

Per quanto riguarda le attività formative dell'Ordinamento Didattico (Sezione F della SUA-CdS) sono stati previsti nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo da destinare all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU per lo svolgimento del Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) ai sensi del DM n. 653 del 5 luglio 2022 attuativo delle disposizioni in materia di adeguamento dell'ordinamento didattico della classe LM-46, titoli Universitari abilitanti.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD