



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Nome del corso	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1514445</i>)
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Nome inglese	School of dental medicine
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unicz.it
Tasse	http://www.unicz.it/portale/segreteria_studenti.asp Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	GIUDICE	Mario	MED/29	PO	1	Caratterizzante
2.	MORRONE	Giovanni	BIO/10	PO	.5	Base
3.	PADUANO	Sergio	MED/28	RU	1	Caratterizzante
4.	PAVIA	Maria	MED/42	PO	1	Caratterizzante
5.	RICCI	Pietrantonio	MED/43	PO	1	Caratterizzante
6.	SANTANGELO	Ermenegildo	MED/41	PO	1	Caratterizzante
7.	BUCCINO	Giovanni	BIO/09	PO	1	Base
8.	CARBONE	Ennio	MED/04	PO	1	Caratterizzante
9.	CRISTOFARO	Maria Giulia	MED/29	RU	1	Caratterizzante

10.	CUDA	Giovanni	BIO/11	PO	.5	Base
11.	FORTUNATO	Leonzio	MED/28	PA	1	Caratterizzante
12.	GIUDICE	Amerigo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
13.	SIGNORELLI	Francesco	MED/27	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

del Giudice Roberto

Gruppo di gestione AQ

Leonzio Fortunato
 Mario Giudice
 Giovanni Cuda
 Maria Giulia Cristofaro
 Amerigo Giudice
 Stefania Bulotta
 Rosa Carla Cartaginese
 Roberto del Giudice

Tutor

Leonzio FORTUNATO
 Sergio PADUANO
 Maria Giulia CRISTOFARO
 Amerigo GIUDICE



Il Corso di Studio in breve

Il corso Ã¨ ad accesso programmato nazionale con testo di ammissione; il numero degli immatricolati dipende dal Ministero della Salute in concerto con il MIUR. Nell'anno accademico 2012-2013 sono stati assegnati alla sede di Catanzaro 15 posti. Il corso ha tra le sue caratteristiche fondamentali un forte legame tra didattica clinica e ricerca. Il corpo docenti sulle materie caratterizzanti Ã¨ costituito da : un professore ordinario med/29, un professore associato med/28 un ricercatore med/29 e due ricercatori med/28. Le attivitÃ di tirocinio avvengono presso le UU.OO. di Odontostomatologia e di Chirurgia maxillo-facciale. L'attivitÃ di ricerca si avvale di collaborazioni con altri Istituti di questo Ateneo. L'attivitÃ scientifica si concretizza in numerose pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto potere d'impatto; il coinvolgimento degli studenti Ã¨ dimostrato dallo sviluppo di numerose tesi sperimentali e cliniche.



▶ QUADRO A1

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

La consultazione Ã¨ 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 Ã¨ 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 societÃ . Si Ã¨ 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 modalitÃ Ã¨ espressa da riunioni frontali con le parti interessate tenutesi presso l'UniversitÃ Magna-Graecia di Catanzaro. Le riunioni sono periodiche, generalmente annuali. 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 finalitÃ 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 attivitÃ formative comprese nel piano didattico e le attivitÃ 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 abilitÃ tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. I fabbisogni formativi identificati sono quindi riassumibili nell'acquisizione di specifiche abilitÃ per cui i laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria sono in grado di svolgere attivitÃ 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, nonchÃ© la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presÃ©di 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 attivitÃ formative comprese nel piano didattico e le attivitÃ pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

L'attivitÃ formativa professionalizzante Ã¨ obbligatoria e necessaria per il conseguimento della laurea magistrale e viene pianificato dal regolamento didattico nell'ambito della durata complessiva del corso di studi.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attivitÃ 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'odontoiatra);

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

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

sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'equipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;

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

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

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

interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;

riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche; organizzare e guidare l'equipe 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'accurata 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 le 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'equipe 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 radicalari; 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 professionali:

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)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

▶ QUADRO A3

Requisiti di ammissione

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 il Decreto Ministeriale 15 giugno 2011 e i contenuti delle prove di ammissione corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale a.a. 2011/2012 è richiamato nel bando di ammissione al CLM pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo e sul sito della Segreteria Studenti.

▶ QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

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

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

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

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

A conclusione dei sei anni il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni

temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi della salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale.

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

Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologie sistemiche e cavo orale.

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

▶ QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area Generica

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria: - Possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, istologia e fisiologia, della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi - Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché le nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica sanitaria - Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche - Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria - Conosce gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali. Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività di base e caratterizzanti. La modalità didattica prevede lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocinio clinici. Le modalità di verifica sono quelle classiche del colloquio orale e/o dell'elaborato scritto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato: - E' in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente - E' in grado d'individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità - E' in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione - Conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra). - E' in grado di organizzare e guidare l'equipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile. Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di tirocinio clinico sul paziente, la riflessione la rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati individualmente o in gruppo.

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

Discipline di base

Conoscenza e comprensione

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

Discipline Mediche

Conoscenza e comprensione

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

Discipline Specialistiche

Conoscenza e comprensione

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato:- E' in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente
 - E' in grado d'individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità - E' in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione - Conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatria).- E' in grado di organizzare e guidare l'equipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio associata all'utilizzo di banchi individuali nei quali verranno eseguite le esercitazioni pratiche preparatorie alle attività di tirocinio clinico sul paziente, per singoli individui o gruppi di studenti.

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

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

Tirocini professionali:

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

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

<p>▶ QUADRO A4.c</p>	<p>Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento</p>
<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 odontoiatria, 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: Cariologia ed Odontoiatria Conservatrice Protesi dentariaChirurgia Orale, Clinica delle malattie dento</p>

parodontali, Chirurgia maxillo facciale Pedodonzia
Parodontologia Patologia speciale odontostomatologica Ortognatodonzia e Gnatologia Radiologia

Abilità comunicative

Il laureato: - Possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio necessaria per la consultazione di testi e riviste scientifiche - E' in grado di comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci e fornendogli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia - Sa sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'equipe 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 esercitazioni, 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

Attività formative per la preparazione della prova finale

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

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

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

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

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

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



▶ QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte e/o prove orali. Le prove d'esame potranno essere articolate oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite.

Al superamento dell'esame o verifica finale, lo Studente acquisisce i relativi crediti (CFU) nel suo curriculum personale, ed un voto (per i corsi di lezioni), od un giudizio di: "sufficiente", "buono", o "ottimo" (per le altre attività didattiche).

Il numero di "crediti formativi universitari (CFU)", attribuiti a ciascuna attività formativa, rappresenta quindi la misura del volume di lavoro di apprendimento. Esso comprende lo studio individuale, richiesto allo Studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione delle conoscenze ed abilità che sono obiettivo dell'attività formativa.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

Link inserito: http://www.unicz.it/portale/corsi_laurea.asp

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.unicz.it/portale/studenti_home.asp

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto




http://www.unicz.it/portale/studenti_home.asp

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

▶ 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.	0	Anno di corso 1	A SCELTA DELLO STUDENTE I° ANNO I° SEMESTRE link			5	50	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) link	DONATO GIUSEPPE	PA	5	40	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	MORRONE GIOVANNI	PO	6	60	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link			6	60	
5.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE link	CUDA GIOVANNI	PO	6	60	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link			6	60	
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) link	LAMANNA ERNESTO	PO	3	30	
8.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO STATISTICA) (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) link	PAVIA MARIA	PO	2	20	
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) link			6	60	

10.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA')) link			5	50
11.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA) link	DONATO GIUSEPPE	PA	4	40

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: http://www.unicz.it/portale/laboratori_informatica.asp

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: <http://www.unicz.it/portale/biblioteche.php>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

Link inserito: <http://www.unicz.it/portale/orientamento.asp>

Tutorato in itinere

Link inserito: <http://www.unicz.it/portale/orientamento.asp>

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero.

- 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.
- 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://www.unicz.it/portale/scambi_internazionali.asp

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. 2014-2015

Link inserito: http://www.unicz.it/portale/scambi_internazionali.asp

Pdf inserito: [visualizza](#)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.
UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" DIN CLUJ-NAPOCA (Cluj-Napoca ROMANIA)	17/04/2014	7

▶ QUADRO B5 | **Accompagnamento al lavoro**

Assistenza per tirocini e stage

Link inserito: <http://www.unicz.it/portale/umglavoro.asp>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5 | **Eventuali altre iniziative**

▶ QUADRO B6 | **Opinioni studenti**

Pdf inserito: [visualizza](#)



Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/profilo>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

▶ 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

Il Corso di Laurea Ã" coordinato da un Docente nominato dal Senato Accademico. La gestione del Corso Ã" affidata alla Scuola di Medicina e Chirurgia, struttura didattica di raccordo tra i tre Dipartimenti di area biomedico-farmaceutica. La Scuola di Medicina Ã" presieduta da un Professore Ordinario. Gli atti inerenti l'attivitÃ 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 qualitÃ ha istituito il presidio di QualitÃ che supporta i CdS.

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

http://www.unicz.it/portale/presidio_qualita.asp.

Link inserito: http://www.unicz.it/portale/presidio_qualita.asp

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilitÃ della AQ a livello del Corso di Studio

Responsabile della Assicurazione di QualitÃ del Corsi di Laurea Ã" il Coordinatore, Prof. Leonzio Fortunato in collaborazione con il gruppo di qualitÃ che include il referente per la qualitÃ Prof. GIUDICE MARIO, Prof. CUDA Ã Prof.ssa CRISTOFARO Ã Dott. GIUDICE AMERIGO Ã Prof. BULOTTA, Docenti del corso, il rappresentante degli studenti, Sig. Roberto del Giudice e il manager didattico Dot.ssa Rossella Cartaginese.

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

Il Gruppo verifica l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea e delle sue strutture didattiche, redige entro i tempi richiesti, usualmente il 30 Novembre, il Rapporto di Riesame avendo cura di verificare l'efficacia della gestione del Corso, di valutare le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e di trovare correttivi per aumentare l'efficacia della formazione erogata.

In accordo all'ANVUR le aree esplorate sono:

- L'ingresso, il percorso, l'uscita dal Cds
- L'esperienza dello Studente
- L'accompagnamento al mondo del lavoro

I punti principali considerati sono:

AttrattivitÃ del Cds, Esiti didattici, LaureabilitÃ, Punti di forza e Punti di debolezza:

Il Gruppo si avvale dei dati relativi all'opinione degli studenti circa:

Informazioni sul CdS, materiale didattico, programmi, ripartizione insegnamenti, qualitÃ e la quantitÃ dei servizi messi a disposizione degli studenti, assistenza tutoriale agli studenti.

Il Gruppo verifica il rispetto da parte dei docenti delle deliberazioni degli organi collegiali. Il gruppo in collaborazione con il Presidio di QualitÃ di Ateneo procede ad autovalutazioni periodiche del funzionamento del Corso di Laurea. I rapporti verranno successivamente inviati al Consiglio di Scuola per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di QualitÃ (compiti, funzioni, composizione ed attivitÃ del Presidio possono essere consultati all'indirizzo http://www.unicz.it/portale/presidio_qualita.asp).

Link inserito: http://www.unicz.it/portale/presidio_qualita.asp

Annuale.

Entro il 30 Maggio il gruppo aggiorna la SUA, nel predisporre la stessa procede ad audizioni con i portatori di interesse, a verificare puntualmente l'appropriatezza dei programmi dei corsi integrati e la loro conformità con i risultati attesi; il gruppo predispone un calendario di lezioni ed esami coerente, per quanto possibile, con le richieste degli studenti; identifica le difformità e predispone le azioni correttive segnalando al contempo le criticità al Presidio di qualità. La SUA verrà successivamente inviata al Consiglio di Scuola per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di Qualità (compiti, funzioni, composizione ed attività del Presidio possono essere consultati all'indirizzo http://www.unicz.it/portale/presidio_qualita.asp).

Il gruppo offre la collaborazione al Presidio per le verifiche ispettive ed eventuali audit.

Link inserito: http://www.unicz.it/portale/presidio_qualita.asp

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

Il gruppo offre la collaborazione al Presidio per le verifiche ispettive ed eventuali audit.



Scheda Informazioni

Università	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Nome del corso	Odontoiatria e protesi dentaria
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Nome inglese	School of dental medicine
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unicz.it
Tasse	http://www.unicz.it/portale/segreterie_studenti.asp Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale



Referenti e Strutture



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



Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	GIUDICE	Mario	MED/29	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
2.	MORRONE	Giovanni	BIO/10	PO	.5	Base	1. BIOCHIMICA
3.	PADUANO	Sergio	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1. IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO STATISTICA)

4.	PAVIA	Maria	MED/42	PO	1	Caratterizzante	2. IGIENE GENERALE ED APPLICATA 3. IGIENE GENERALE ED APPLICATA
5.	RICCI	Pietrantonio	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
6.	SANTANGELO	Ermenegildo	MED/41	PO	1	Caratterizzante	1. ANESTESIOLOGIA
7.	BUCCINO	Giovanni	BIO/09	PO	1	Base	1. FISIOLOGIA I
8.	CARBONE	Ennio	MED/04	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA GENERALE
9.	CRISTOFARO	Maria Giulia	MED/29	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
10.	CUDA	Giovanni	BIO/11	PO	.5	Base	1. BIOLOGIA MOLECOLARE
11.	FORTUNATO	Leonzio	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I 2. MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
12.	GIUDICE	Amerigo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
13.	SIGNORELLI	Francesco	MED/27	PA	1	Caratterizzante	1. NEUROCHIRURGIA

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
del Giudice	Roberto		





Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
---------	------

Fortunato	Leonzio
Giudice	Mario
Cuda	Giovanni
Cristofaro	Maria Giulia
Giudice	Amerigo
Bulotta	Stefania
Cartaginese	Rosa Carla
del Giudice	Roberto

 **Tutor**

COGNOME	NOME	EMAIL
FORTUNATO	Leonzio	
PADUANO	Sergio	
CRISTOFARO	Maria Giulia	
GIUDICE	Amerigo	

 **Programmazione degli accessi** 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 15
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

 **Titolo Multiplo o Congiunto** 

Non sono presenti atenei in convenzione

 **Sedi del Corso** 

Sede del corso: - CATANZARO	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/11/2014
Utenza sostenibile	60



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso 7580^GEN^079023

Massimo numero di crediti riconoscibili

40 DM 16/3/2007 Art 4

Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date



Data di approvazione della struttura didattica	11/03/2010
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	30/03/2010
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	27/01/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	01/12/2009 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

3. I criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270 sono in sintesi:

- a- Mantenimento della formazione di base interdisciplinare, con una semplificazione dell'offerta didattica realizzata attraverso uno snellimento delle rose d'insegnamento;
- b- Necessità di dover definire i requisiti della classe in relazione al miglioramento dell'offerta formativa, nella prospettiva di un progressivo e costante incremento della qualità intimamente connesso con l'accREDITAMENTO dei corsi;
- c- Riorganizzazione del Corso di Laurea e delle attività ad esso connesse, al fine di migliorare l'integrazione orizzontale e verticale;
- d- Integrazione tra i contenuti e gli aspetti formativi delle scienze di base e di quelle cliniche;
- e- Insegnamento clinico integrato agli aspetti relazionali, sociali, etici e culturali;
- f- Educazione/formazione al lavoro interdisciplinare ed interprofessionale.



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

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 Ã" stata attuata in modo efficace; L'adeguatezza della proposta appare compatibile con le risorse di docenza e di strutture e potrÃ 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 FacoltÃ , contribuisce alla razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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 Ã" stata attuata in modo efficace; L'adeguatezza della proposta appare compatibile con le risorse di docenza e di strutture e potrÃ 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 FacoltÃ , contribuisce alla razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2014	C51401175	A SCELTA DELLO STUDENTE I° ANNO I° SEMESTRE	0	Docente non specificato		50
2	2012	C51401198	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Docente non specificato		60
3	2011	C51401231	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE)	MED/41	Docente di riferimento Ermenegildo SANTANGELO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/41	60
4	2010	C51401245	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA)	MED/41	Docente non specificato		20
5	2014	C51401178	BIOCHIMICA	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni MORRONE <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	BIO/10	60
6	2013	C51401194	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Docente non specificato		30
7	2014	C51401177	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Docente non specificato		60
8	2014	C51401176	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni CUDA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	BIO/11	60
					Docente non specificato		

9	2013	C51401197	BIOMATERIALI DENTARI	ING-IND/22	specificato		60
10	2013	C51401195	CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	MED/28	Docente di riferimento Leonzio FORTUNATO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/28	60
11	2012	C51401213	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II	MED/28	Docente non specificato		60
12	2010	C51401239	CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III	MED/28	Docente non specificato		60
13	2014	C51401170	CHIMICA	BIO/10	Docente non specificato		60
14	2012	C51401202	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE)	MED/18	Stefano DE FRANCISCIS <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/18	20
15	2010	C51401249	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA)	MED/18	Docente non specificato		20
16	2012	C51401212	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE)	MED/29	Docente di riferimento Maria Giulia CRISTOFARO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/29	40
17	2010	C51401234	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI)	MED/29	Docente di riferimento Mario GIUDICE <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/29	60
18	2010	C51401247	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA)	MED/29	Docente non specificato		20
19	2012	C51401217	CHIRURGIA ORALE I	MED/28	Docente non specificato		60

20	2011	C51401220	CHIRURGIA ORALE II	MED/29	Docente non specificato		60
21	2011	C51401226	CLINICA DELLE MALATTIE DENTO-PARODONTALI	MED/28	Docente non specificato		80
22	2012	C51401215	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA)	MED/36	Oscar TAMBURRINI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/36	60
23	2012	C51401216	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOTERAPIA) (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA)	MED/36	Docente non specificato		10
24	2011	C51401232	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI ANESTESIOLOGIA,SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE)	BIO/14	Giovambattista DE SARRO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	BIO/14	40
25	2010	C51401246	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA)	BIO/14	Docente non specificato		20
26	2014	C51401172	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE,INFORMATICHE E STATISTICHE)	FIS/07	Ernesto LAMANNA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	FIS/07	30
27	2013	C51401186	FISIOLOGIA I	BIO/09	Docente di riferimento Giovanni BUCCINO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	BIO/09	60
28	2010	C51401237	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE)	MED/42	Docente di riferimento Maria PAVIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/42	30

29	2012	C51401207	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA)	MED/42	Docente di riferimento Maria PAVIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/42	40
30	2014	C51401173	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO STATISTICA) (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE)	MED/42	Docente di riferimento Maria PAVIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/42	20
31	2014	C51401183	INFORMATICA (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA'))	INF/01	Docente non specificato		60
32	2014	C51401184	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE (IDONEITA'))	L-LIN/12	Docente non specificato		50
33	2014	C51401181	ISTOLOGIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA I E ISTOLOGIA)	BIO/17	Giuseppe DONATO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/08	40
34	2012	C51401201	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE)	MED/17	Docente non specificato		20
35	2012	C51401208	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA)	MED/28	Docente di riferimento Leonio FORTUNATO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/28	20
36	2012	C51401211	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA ORALE)	MED/28	Docente di riferimento Amerigo GIUDICE <i>Ricercatore Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/28	40

37	2011	C51401224	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI MALOCCLUSIONI E DISFUNZIONI CRANIO-MANDIBOLARI)	MED/28	Docente di riferimento Sergio PADUANO <i>Ricercatore Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/28	60
38	2010	C51401242	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE)	MED/28	Docente non specificato		30
39	2010	C51401250	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA)	MED/09	Docente non specificato		20
40	2012	C51401200	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE)	MED/09	Francesco PERTICONE <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/09	40
41	2010	C51401238	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI IGIENE E MEDICINA LEGALE)	MED/43	Docente di riferimento Pietrantonio RICCI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/43	30
42	2013	C51401188	MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	Giovanni MATERA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/07	60
43	2011	C51401223	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI MALOCCLUSIONI E DISFUNZIONI CRANIO-MANDIBOLARI)	MED/27	Docente di riferimento Francesco SIGNORELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/27	20
44	2012	C51401205	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/26	Docente non specificato		40
			OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE)		Docente non		

45	2010	C51401248	MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA)	MED/31	specificato		20	
46	2010	C51401235	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI)	MED/31	Docente non specificato		20	
47	2011	C51401221	PARODONTOLOGIA I	MED/28	Docente non specificato		60	
48	2011	C51401227	PARODONTOLOGIA II	MED/28	Docente non specificato		60	
49	2013	C51401193	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Elio GULLETTA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/05	50	
50	2013	C51401191	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Docente di riferimento Ennio CARBONE <i>Prof. la fascia Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO</i>	MED/04	60	
51	2010	C51401243	PEDIATRIA (modulo di C.I. DI ODONTOIATRIA INFANTILE)	MED/38	Docente non specificato		30	
52	2011	C51401219	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I	MED/28	Docente non specificato		60	
53	2011	C51401228	PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II	MED/28	Docente non specificato		60	
54	2012	C51401204	PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/25	Docente non specificato		20	
							ore totali	2340



Offerta didattica programmata

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</i>	15	15	15 - 15
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>SCIENZE UMANE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 6 CFU</i>	18	18	18 - 18
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 6 CFU</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/17 Istologia ↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU</i>	27	27	27 - 27
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 5 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA II (2 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA I (2 anno) - 6 CFU</i>			

	↳ <i>FISIOLOGIA II (2 anno) - 6 CFU</i>			
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			
	↳ <i>CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (3 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (3 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIRURGIA ORALE I (3 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I (4 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>PARODONTOLOGIA I (4 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (4 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CLINICA DELLE MALATTIE DENTO-PARODONTALI (4 anno) - 8 CFU</i>			
	↳ <i>PARODONTOLOGIA II (4 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II (4 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA III (5 anno) - 6 CFU</i>	100	100	100
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 3 CFU</i>			100
		MED/41 Anestesiologia		
↳ <i>ANESTESIOLOGIA (4 anno) - 6 CFU</i>				
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 6 CFU</i>				

	<p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOTERAPIA) (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (3 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ORALE II (4 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <p>↳ <i>PEDIATRIA (5 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 5 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (4 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/>	26	26	26 - 26
Diagnostica di laboratorio	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/>	15	15	15 - 15

	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica ↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (2 anno) - 3 CFU</i>				
Formazione interdisciplinare	MED/43 Medicina legale ↳ <i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 3 CFU</i>				
	MED/42 Igiene generale e applicata ↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO STATISTICA) (1 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (3 anno) - 4 CFU</i> ↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (5 anno) - 3 CFU</i>				
	MED/31 Otorinolaringoiatria ↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU</i>				
	MED/27 Neurochirurgia ↳ <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 2 CFU</i>	28	28	28 - 28	
	MED/25 Psichiatria ↳ <i>PSICHIATRIA (3 anno) - 2 CFU</i>				
	MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU</i>				
	MED/17 Malattie infettive ↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU</i>				
	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali ↳ <i>BIOMATERIALI DENTARI (2 anno) - 6 CFU</i>				
	Inglese scientifico e abilità linguistiche,				

informatiche e
relazionali, pedagogia
medica, tecnologie

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese

↳ *INGLESE (1 anno) - 5 CFU*

INF/01 Informatica

↳ *INFORMATICA (1 anno) - 6 CFU*

11

11

11 -
11

avanzate e a distanza di 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/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (5 anno) - 2 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna ↳ <i>MEDICINA INTERNA (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale ↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/31 Otorinolaringoiatria ↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	MED/41 Anestesiologia ↳ <i>ANESTESIOLOGIA (5 anno) - 2 CFU</i>			
	Totale attività Affini			

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

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN



Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività



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

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



Note relative alle attività caratterizzanti



Attività di base

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

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:

-

Totale Attività di Base

60 - 60

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	100	100	-
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/09 Medicina interna MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	26	26	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	15	15	-
Formazione interdisciplinare	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali 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	28	28	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e	11	11	

comunicazione

traduzione - lingua
inglese

-

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

-

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 180

**Attività affini**

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

**Altre attività**

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

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

- -

Totale Altre Attività

108 - 108



Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

360 - 360