



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1536909</i>)
Nome del corso in inglese	Dentistry and Dental Prosthodontics
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://dentistry.unisi.it
Tasse	http://www.unisi.it/ateneo/statuto-e-regolamenti/altri-regolamenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FERRARI Marco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Comitato per la Didattica
Struttura didattica di riferimento	Biotechnologie Mediche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	DE FRANCO	Vincenzo	MED/09	RU	1	Caratterizzante
2.	DOLDO	Tiziana	MED/28	RU	1	Caratterizzante
3.	FALCIANI	Chiara	BIO/10	RD	1	Base
4.	FERRARI	Marco	MED/28	PO	1	Caratterizzante
5.	GORACCI	Cecilia	MED/28	PA	1	Caratterizzante
6.	GRIMALDI	Luca	MED/19	PA	1	Caratterizzante
7.	PARRINI	Stefano	MED/28	PA	1	Caratterizzante
8.	PUCCETTI	Luca	MED/09	PA	1	Caratterizzante
9.	RUBEGNI	Pietro	MED/35	PA	1	Caratterizzante
10.	VERNILLO	Remo	MED/18	RU	1	Caratterizzante

11.	CHEVALIER	JEROME (INSA- Institut National de Sciences Appliques)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
12.	ERCOLI	Carlo (University of Rochester)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
13.	FERNANDEZ SANCHEZ	JESUS (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
14.	GERARD	KUGEL (Tufts University)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
15.	HANI	OUNSI (American University of Science and Technology)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
16.	JODA	TIM ALEXANDER (Bern University of Applied Sciences)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
17.	MARTIN CARRERAS-PRESAS	CARMEN (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
18.	MUNOZ	MARIA JOSE' (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
19.	OZCAN	MUTLU (Universitt Zrich)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
20.	PACHECO PUENTE	MARIA BEGONA (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
21.	PEREZ ALFAYATE	RUTH (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
22.	SALAMEH	ZIAD (American University of Science and Technology)	MED/28	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Rappresentanti degli studenti non indicati
Gruppo di gestione AQ	Ilaria Bisconti Laura Brocci Tiziana Doldo Marco Ferrari Cecilia Goracci Stefano Parrini Francesca Ricci
Tutor	Tiziana DOLDO Cecilia GORACCI Marco FERRARI Stefano PARRINI

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 ha l'obiettivo di preparare all'esercizio della professione odontoiatrica, attraverso una formazione teorica e pratica erogata in lingua inglese. La lingua inglese è utilizzata sia nelle lezioni frontali e nei tirocini pratici, così come nella valutazione della preparazione. La comunicazione in lingua inglese di

15/02/2017

tutti i contenuti didattici è finalizzata ad abilitare i laureati magistrali ad un accesso più diretto ed avanzato alle conoscenze scientifiche, in gran parte diffuse in lingua inglese, e ad un confronto più attuale con la comunità accademica e la rete dei professionisti a livello internazionale.

L'istituzione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 recepisce le richieste emerse dalla consultazione degli studenti del preesistente Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria in italiano, delle istituzioni pubbliche e dei professionisti a vario titolo operanti nel settore odontoiatrico. Tutti questi soggetti riconoscono nella formazione in lingua inglese una più alta qualificazione della figura professionale dell'odontoiatra.

L'Ateneo senese a partire dal 1980 ha fatto parte dei promotori e fondatori del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel nostro paese ed ha sempre erogato il corso prima come sede amministrativa unica e negli ultimi sei anni in interateneo con Firenze.

L'istituzione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 completa il quadro della formazione odontoiatrica in lingua inglese di questo Ateneo, che in inglese già eroga corsi postgraduate (Master e Dottorato di Ricerca). La consolidata esperienza dei corsi postgraduate ha dato indicazione dell'esistenza di un bacino di studenti stranieri che sono attratti dall'offerta formativa in inglese dell'Università di Siena. Agli studenti stranieri l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in lingua inglese si propone come opportunità di studio già a livello di "undergraduate".



QUADRO A1.a

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

10/01/2017

Il 21 ottobre 2016 le organizzazioni rappresentative a livello locale, nazionale e internazionale delle professioni sono state invitate alla presentazione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46.

L'incontro con le Parti Sociali ha costituito il punto di arrivo e la formalizzazione di rapporti già avviati fin dalle prime fasi di progettazione del corso tra il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e i soggetti interessati.

Le organizzazioni rappresentative coinvolte: l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Siena; la Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria; il Presidente Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche; il Presidente del Council of European Dentists; l'Assessore alla Sanità, Politiche Sociali e Casa del Comune di Siena; l'Assessore Istruzione, Politiche Giovanili, Asili Nido, Formazione, Pari Opportunità del Comune di Siena.

Tutti hanno espresso piena soddisfazione per la volontà dell'Università degli Studi di Siena di continuare la consolidata esperienza nel campo della formazione odontoiatrica ed hanno convenuto sull'estrema opportunità di istituire un corso di studi in lingua inglese.

La lingua inglese, già utilizzata nella formazione post-graduate erogata dall'ateneo senese (master e dottorato di ricerca), trova un sostantivo corollario in un corso di laurea Magistrale a ciclo unico, come primo approccio ad un percorso di formazione odontoiatrica dal taglio internazionale.

L'iniziativa assume quindi particolare rilevanza e risponde alla tradizione e alla vocazione internazionale di un ateneo, che deve opportunamente porsi al centro di una offerta didattica qualificata ed in grado di attrarre studenti, anche provenienti da altri paesi europei.

Particolare apprezzamento hanno espresso i rappresentanti delle istituzioni cittadine, che vedono nell'istituzione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 la rassicurazione di poter continuare ad offrire nel territorio una formazione in campo odontoiatrico ai neodiplomati senesi, ai quali viene offerto d'altro canto un percorso formativo di respiro internazionale.

Il presidente del Council of European Dentist sottolinea come la lingua inglese in cui si terrà il corso e la mobilità dei professionisti stranieri promuoverà non solo la vocazione internazionale, già propria dell'ateneo, ma anche la qualità della didattica. Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 potranno infatti avvalersi di lezioni impartite da docenti provenienti dagli altri paesi dell'Unione Europea e da altre realtà di eccellenza in campo odontoiatrico di tutto il mondo.

La Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria ricorda che l'Accademia Odontoiatrica Italiana è costituita da 34 sedi che erogano tutte corsi di studio attivati sulla Classe LM-46 in lingua italiana: il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46, che l'Università degli studi di Siena si appresta ad istituire, è il primo in lingua inglese e rappresenta l'avanguardia di quello che può essere un percorso presto intrapreso anche da altri atenei.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale consultazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Parti Sociali 31 ottobre 2017

Odontoiatra

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie e anomalie congenite e acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti. L'Odontoiatra si occupa della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. L'Odontoiatra progetta, verifica ed inserisce i manufatti protesici odontoiatrici, dei quali controlla la congruità.

L'Odontoiatra può collaborare con il Chirurgo Maxillo-Facciale nel trattamento di pazienti che richiedono una complessa riabilitazione della funzione masticatoria e dell'estetica facciale.

L'Odontoiatra può collaborare con i Medici e Chirurghi nella prevenzione, diagnosi e terapia di tutte le patologie che possono presentare manifestazioni orali.

competenze associate alla funzione:

Per lo svolgimento delle funzioni sopra indicate è necessario che l'Odontoiatra abbia acquisito conoscenze di base di Anatomia, Fisiologia, Patologia, Farmacologia, Diagnostica per immagini, oltre a competenze specifiche di Odontostomatologia. Inoltre l'Odontoiatra deve sviluppare abilità di tipo comunicativo e relazionale, acquisire capacità gestionali e di programmazione, maturare l'attitudine all'aggiornamento continuo.

sbocchi occupazionali:

I laureati Magistrali in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 hanno sbocchi professionali nella libera professione di Odontoiatra, dopo l'iscrizione all'Albo Professionale previo superamento dell'esame di stato. Possono inoltre svolgere attività dirigenziali di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale, come previsto dalla legislazione vigente.

Specialisti in ricostruzione dei tessuti duri dentari

funzione in un contesto di lavoro:

L'Odontoiatra è in grado di restituire alla funzione ed al ruolo estetico elementi dentari anche gravemente distrutti per effetto di lesioni cariose, traumi, processi di abrasione ed erosione.

competenze associate alla funzione:

L'Odontoiatra deve avere conoscenza teorica e pratica delle tecniche e dei materiali impiegati in Odontoiatria Conservativa, Endodonzia e Protesi.

sbocchi occupazionali:

Libera professione ed attività dirigenziale di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale, dopo l'iscrizione all'Albo

Professionale previo superamento dell'esame di stato, come previsto dalla legislazione vigente.

Specialisti nella prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie dei tessuti di sostegno del dente

funzione in un contesto di lavoro:

L'Odontoiatra, come libero professionista o lavoratore subordinato, cura le patologie dei tessuti di sostegno del dente, motiva il paziente alle corrette abitudini di igiene orale per prevenire recidive della malattia parodontale, esegue interventi chirurgici per ripristinare l'anatomia e l'integrità dell'apparato di sostegno del dente.

competenze associate alla funzione:

L'Odontoiatra deve avere conoscenza teorica e pratica di tecniche e materiali impiegati in Parodontologia.

sbocchi occupazionali:

Libera professione ed attività dirigenziale di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale, previo superamento dell'esame di stato e iscrizione all'Albo Professionale, come previsto dalla legislazione vigente.

Specialisti in Chirurgia orale e implantare

funzione in un contesto di lavoro:

L'Odontoiatra esegue interventi chirurgici per l'estrazione di denti anche totalmente inclusi nelle ossa mascellari. Inoltre inserisce nelle ossa mascellari impianti realizzati in materiale biocompatibile e capace di osteointegrazione, ai fini della riabilitazione di siti edentuli delle arcate dentarie.

competenze associate alla funzione:

L'Odontoiatra deve avere competenza ed esperienza riguardo alle tecniche ed ai biomateriali utilizzati in Chirurgia Orale ed Implantologia. Deve inoltre possedere una solida conoscenza dell'anatomia dell'apparato stomatognatico.

sbocchi occupazionali:

Libera professione ed attività dirigenziale di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale, previo superamento dell'esame di stato e iscrizione all'Albo Professionale, come previsto dalla legislazione vigente.

Specialisti in Ortognatodonzia

funzione in un contesto di lavoro:

L'Odontoiatra corregge le malocclusioni dentoalveolari e, entro certi limiti, scheletriche, creando così condizioni occlusali più favorevoli alla corretta funzione delle articolazioni temporo-mandibolari e dei muscoli masticatori.

competenze associate alla funzione:

L'Odontoiatra deve avere conoscenza teorica e pratica delle procedure di diagnosi e terapia ortodontica. Deve inoltre avere solide conoscenze di Gnatologia.

sbocchi occupazionali:

Libera professione ed attività dirigenziale di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale, previo superamento dell'esame di stato e iscrizione all'Albo Professionale, come previsto dalla legislazione vigente.

QUADRO A3.a**Conoscenze richieste per l'accesso***15/02/2017*

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è necessario il diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo.

E' necessario possedere un'adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, per quanto riguarda la matematica, la fisica, la chimica e la biologia.

Si accede quindi al corso con il superamento di un test di ammissione in lingua Inglese, predisposto dal Ministero.

Le modalità per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 e i contenuti su cui verte la prova di ammissione, sono stabilite dalla Legge 2 agosto 1999 n. 264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" (GU n. 183 del 6-8-1999), oltre che da appositi decreti ministeriali emanati annualmente, riguardanti sia le modalità ed i contenuti delle prove di ammissione ai corsi ad accesso programmato a livello nazionale, sia la definizione dei posti disponibili per le ammissioni al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46.

Agli studenti che sono stati ammessi al corso con una votazione inferiore a una prefissata soglia minima saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi, da soddisfare entro il primo anno di corso.

La verifica dell'adeguatezza della preparazione dello studente sarà effettuata secondo le modalità indicate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

È inoltre richiesta certificazione della conoscenza della lingua Inglese al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa.

QUADRO A3.b**Modalità di ammissione***09/02/2017*

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

Il Ministero predispose ogni anno il bando per l'accesso al corso.

Nel bando sono indicati il numero dei posti disponibili, il contenuto e le modalità delle prove da superare.

La conoscenza della lingua Inglese al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa è comprovata dall'esibizione di apposita certificazione.

QUADRO A4.a**Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo***15/02/2017*

Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 ha l'obiettivo di sviluppare le conoscenze e le abilità necessarie allo svolgimento della professione di Odontoiatra, in ambito sia privato che pubblico.

Tra gli obiettivi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 c'è quello di dotare lo

studente di conoscenze basilari nell'ambito delle discipline biomediche, finalizzate alla comprensione di meccanismi eziopatogenetici, processi terapeutici e prospettive prognostiche delle patologie.

Le competenze specifiche relative alla prevenzione, alla diagnosi ed alla terapia delle malattie ed anomalie dell'apparato stomatognatico vengono rafforzate dal terzo al quinto anno.

Lungo tutto il percorso formativo del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 gli insegnamenti teorici trovano applicazione e verifica nelle attività di tirocinio pratico, che sono fondamentali per la preparazione all'esercizio della professione di Odontoiatra.

In particolare nel sesto anno la pratica clinica diviene impegno primario dello studente, con la finalità di svilupparne capacità decisionale, autonomia operativa, abilità gestionali e di relazione con i pazienti. Si coinvolgono inoltre gli studenti in attività didattiche seminariali, tese in particolare a promuovere la capacità di sviluppare piani di trattamento interdisciplinari. Con l'elaborazione delle tesi di laurea si valuta infine l'attitudine degli studenti a svolgere ricerche bibliografiche ed attività sperimentali, di laboratorio e cliniche.

Nell'ambito delle attività seminariali e dei tirocini pratici è proposito dei docenti contribuire a sviluppare negli studenti le cosiddette 'soft skills', che possano aiutare il laureato magistrale ad inserirsi nel mondo del lavoro. Con questo intento, gli studenti vengono valutati anche nella loro attitudine al 'team development', 'time management', 'critical thinking', 'problem solving'.

Distintamente, l'uso dell'inglese come lingua ufficiale del corso di studio prepara il laureato magistrale all'agevole consultazione dei database scientifici internazionali, ai fini della pratica dell'Odontoiatria fondata sull'evidenza (Evidence Based Dentistry), nonché all'abituale partecipazione ai consessi scientifici internazionali, ai fini dell'aggiornamento continuo.

QUADRO A4.b.1	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	
<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Possiede conoscenze di base di anatomia, istologia, fisiologia, eziopatogenesi dei principali quadri morbosi. Di tali patologie l'Odontoiatra conosce le metodiche diagnostiche e le procedure terapeutiche, delle quali sa valutare l'eticità e l'impatto sulla psicologia del paziente. -Conosce i farmaci impiegati nella pratica dell'Odontoiatria e comprende le implicazioni dei trattamenti farmacologici delle malattie sistemiche sulla salute del cavo orale. -Conosce le proprietà e la biocompatibilità dei biomateriali in uso in Odontoiatria. -Conosce gli aspetti epidemiologici delle malattie odontostomatologiche, delle quali è in grado di mettere in atto misure preventive e protocolli di terapia. <p>Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività formative di base e caratterizzanti. Queste prevedono lezioni frontali, esercitazioni, tirocini di laboratorio e clinici.</p> <p>Le modalità di verifica dell'apprendimento sono quelle classiche del colloquio orale e/ o dell'elaborato scritto.</p>	
	<p>Il laureato Magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E' in grado di costruire il quadro anamnestico del paziente e di valutarne la rilevanza sulle funzioni degli organi dell'apparato stomatognatico. E' capace di interpretare compiutamente i risultati delle indagini diagnostiche strumentali applicabili al distretto oro-facciale. -E' in grado di individuare le priorità terapeutiche e di coordinare gli interventi odontoiatrici con gli altri trattamenti medici e chirurgici necessari alla salute globale del paziente. - E' in grado di controllare le infezioni crociate nell'esercizio della professione. 	

<p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Applica le tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'Odontoiatra). -Esegue interventi di ricostruzione dei tessuti duri dentari e mette in atto terapie mediche e chirurgiche finalizzate alla risoluzione di patologie dei tessuti di sostegno del dente e delle ossa mascellari. -Applica al paziente dispositivi intraorali per la correzione della posizione dei denti, per la regolazione della crescita delle ossa mascellari, per il recupero delle normali funzioni dell'apparato stomatognatico. <p>Gli strumenti didattici utilizzati per l'acquisizione delle conoscenze necessarie includono tirocini di laboratorio, esercitazioni pratiche su manichini, pratica clinica sui pazienti, analisi critica di testi scientifici, individualmente o in piccoli gruppi, per incoraggiare l'interattività docente-studente. Ulteriori strumenti didattici sono la discussione di casi clinici con approccio problem-based learning' e trigger clinico', seminari e conferenze interdisciplinari.</p> <p>La verifica delle conoscenze e dell'apprendimento viene svolta attraverso gli esami di profitto, le prove pratiche in laboratorio o in clinica nell'ambito delle attività di tirocinio, l'elaborazione della tesi di laurea.</p>	
---	--	--

<p>QUADRO A4.b.2</p>	<p>Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio</p>
----------------------	---

Area generale

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale possiede conoscenze avanzate relative all'anatomia ed alla fisiologia degli organi dell'apparato stomatognatico.

Il laureato magistrale conosce i fattori eziologici e comprende i meccanismi patogenetici dei principali quadri morbosi del distretto oro-facciale. Inoltre conosce le basi razionali delle varie misure di prevenzione delle patologie odontostomatologiche attualmente riconosciute come efficaci.

Il laureato magistrale conosce i principi attivi ed i meccanismi d'azione dei farmaci indicati per la terapia delle malattie odontostomatologiche, nonché per le tecniche di anestesia che si praticano nel cavo orale.

Il laureato magistrale possiede competenza riguardo ai meccanismi di guarigione dei tessuti e delle ferite chirurgiche, nonché riguardo ai processi di osteointegrazione degli impianti endo-ossei ed alla biomeccanica dei movimenti dentali ortodontici.

Il laureato magistrale conosce leziopatogenesi e l'evoluzione prognostica delle neoplasie dei tessuti duri e molli del distretto oro-facciale.

Il laureato magistrale è educato ad impostare con il paziente una relazione fondata sulla sua corretta informazione, indispensabile premessa all'acquisizione del consenso alla terapia, nonché sul rispetto della sua dimensione psicologica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale possiede competenze specialistiche relative alla diagnosi clinica e strumentale delle malattie odontostomatologiche.

E' in grado di raccomandare ai pazienti efficaci misure di prevenzione delle malattie odontostomatologiche.

E' capace di mettere in atto protocolli medici e procedure chirurgiche per la terapia delle malattie odontostomatologiche, anche in collaborazione con altri operatori sanitari in un approccio multidisciplinare.

E' in grado di informare correttamente i pazienti sulla possibile evoluzione prognostica delle patologie trattate.

In particolare, il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46, facendo tesoro della sua familiarità con la lingua Inglese, può accedere con facilità allevidenza scientifica di più alta qualità, divulgata a livello internazionale attraverso le riviste specialistiche ed i database elettronici, nonché ad eventi formativi che vedano la partecipazione di relatori di chiara fama internazionale

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

APPLIED BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)

I.C. APPLIED BIOLOGY [url](#)

APPLIED PHYSICS (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)

I.C. QUANTITATIVE METHODS [url](#)

BIOETHICS (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)

I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING [url](#)

CHEMISTRY (*modulo di C.I. CHEMISTRY*) [url](#)

C.I. CHEMISTRY [url](#)

CHEMISTRY (*modulo di C.I. CHEMISTRY*) [url](#)

CHOSEN BY THE STUDENT [url](#)

EPIDEMIOLOGY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)

GENERAL BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)

GENERAL PSYCHOLOGY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)

HISTOLOGY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)

I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY [url](#)

HUMAN ANATOMY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)

INFORMATION PROCESSING (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)

MEDICAL STATISTICS (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)

MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)

PRINCIPLES OF DENTISTRY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)

SCIENTIFIC ENGLISH [url](#)

SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)

BIOCHEMISTRY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [url](#)

I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY [url](#)

BUSINESS AND ADMINISTRATION (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)

I.C. BASICS OF DENTISTRY [url](#)

CHOSEN BY THE STUDENT [url](#)

CLINICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [url](#)

CLINICAL PROPAEDEUTICS (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)

CLINICAL PROPAEDEUTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)

DENTAL HYGIENE (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)

GENERAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)

I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY [url](#)

MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [url](#)

ORAL ONCOLOGIC PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)

PATHOLOGIC ANATOMY [url](#)

PHYSIOLOGY [url](#)

PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)

BIOMECHANICS (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES*) [url](#)

I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES [url](#)

CLINICAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)

I.C. MEDICAL SCIENCES I [url](#)

CLINICAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)

I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE [url](#)

DENTAL MATERIALS (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES*) [url](#)

DENTAL MATERIALS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES*) [url](#)

DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)

I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY [url](#)

GENERAL AND APPLIED HYGIENE (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
INFECTIVE DISEASES (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)
INTERNAL MEDICINE I (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)
INTERNAL MEDICINE II (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)
INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)
MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
PHARMACOLOGY [url](#)
PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (*modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES*) [url](#)
PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (*modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES*) [url](#)
ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (*modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II*) [url](#)
I. C. MEDICAL SCIENCES II [url](#)
ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II*) [url](#)
CARDIOVASCULAR DISEASES (*modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II*) [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
GENERAL SURGERY (*modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II*) [url](#)
GNATHOLOGY (*modulo di I. C.GNATHOLOGY*) [url](#)
I. C.GNATHOLOGY [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C.GNATHOLOGY*) [url](#)
I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY [url](#)
I.C. ORAL SURGERY [url](#)
LEGAL MEDICINE [url](#)
NEUROLOGY (*modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY*) [url](#)
NEUROLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY*) [url](#)
NEUROSURGERY (*modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PROSTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PSYCHIATRY (*modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY*) [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (*modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS*) [url](#)
I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS*) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
ENDODONTICS (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
I. C. ORTHODONTICS [url](#)
I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)
I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)
I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY [url](#)
MAXILLO-FACIAL SURGERY (*modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

ORAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
OTORHINOLARYNGOLOGY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PEDIATRICS (*modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY*) [url](#)
PEDODONTICS (*modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY*) [url](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PLASTIC SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
APPLIED HYGIENE (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
FINAL TEST [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

Discipline di base

Conoscenza e comprensione

Lo studio delle discipline di base è finalizzato a far comprendere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano, i meccanismi patogenetici, i meccanismi biologici di difesa e quelli patologici del sistema immunitario.

Lo studente acquisisce conoscenze basilari di chimica e biochimica, biologia, anatomia, istologia, fisiologia, patologia generale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati Magistrali sono in grado di applicare le proprie conoscenze biomediche di base nell'inquadramento diagnostico del paziente odontoiatrico, nella scelta delle terapie, nell'esecuzione di procedure chirurgiche e nel controllo post-chirurgico

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

APPLIED BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)

I.C. APPLIED BIOLOGY [url](#)

APPLIED PHYSICS (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)

CHEMISTRY (*modulo di C.I. CHEMISTRY*) [url](#)

C.I. CHEMISTRY [url](#)

CHEMISTRY (*modulo di C.I. CHEMISTRY*) [url](#)

GENERAL BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)

HISTOLOGY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)

I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY [url](#)

HUMAN ANATOMY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)

MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)

SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)

BIOCHEMISTRY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [url](#)

I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY [url](#)

GENERAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)

MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [url](#)

PHYSIOLOGY [url](#)

I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE [url](#)

MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)

Metodologia scientifica e scienze comportamentali

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 deve possedere un'adeguata conoscenza della Biostatistica e della Epidemiologia, quali strumenti del metodo scientifico e della pratica dell'Odontoiatria fondata sullevidenza (Evidence Based Dentistry). Deve inoltre acquisire i principi generali della bioetica e della psicologia generale, quali indispensabili riferimenti nella relazione con il paziente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati Magistrali sono in grado di utilizzare le loro conoscenze di metodologia scientifica nella comprensione dei più recenti articoli scientifici pubblicati nella letteratura internazionale, così come degli studi classici, che hanno rappresentato pietre miliari nell'evoluzione dell'Odontoiatria. Inoltre i laureati magistrali utilizzano le competenze di metodologia scientifica per

impostare progetti di ricerca originali e relazioni scientifiche su temi d'interesse per la professione odontoiatrica. In particolare, l'approfondita conoscenza della lingua Inglese abilita il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 alla diretta consultazione dei più autorevoli libri di testo sulla biostatistica, l'epidemiologia ed i metodi di ricerca, che sono redatti appunto in lingua Inglese. L'esposizione ai principi delle scienze comportamentali è di ausilio all'odontoiatra per l'impostazione di un corretto rapporto con il paziente.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

I.C. QUANTITATIVE METHODS [url](#)

BIOETHICS (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)

I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING [url](#)

EPIDEMIOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)

GENERAL PSYCHOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)

INFORMATION PROCESSING (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) [url](#)

MEDICAL STATISTICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) [url](#)

SCIENTIFIC ENGLISH [url](#)

Discipline mediche generali

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 deve conoscere eziopatogenesi, diagnosi, terapia e prognosi delle più frequenti patologie mediche e chirurgiche, con particolare riferimento a quelle che si manifestano nel cavo orale. L'odontoiatra deve inoltre avere recepito le nozioni fondamentali di diritto di rilevanza medico-biologica e le norme deontologiche della professione medica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale applica la propria conoscenza delle discipline mediche generali nella valutazione dello stato di salute generale del paziente odontoiatrico, nella diagnosi differenziale delle patologie orali, nella scelta delle terapie farmacologiche e delle tecniche di anestesia, nella prevenzione di complicanze chirurgiche, nella gestione post-operatoria del paziente, nella previsione prognostica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CLINICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY (modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY) [url](#)

I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY [url](#)

ORAL ONCOLOGIC PATHOLOGY (modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY) [url](#)

PATHOLOGIC ANATOMY [url](#)

CLINICAL PATHOLOGY (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)

I.C. MEDICAL SCIENCES I [url](#)

DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) [url](#)

INFECTIVE DISEASES (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)

INTERNAL MEDICINE I (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)

INTERNAL MEDICINE II (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)

PHARMACOLOGY [url](#)

ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) [url](#)

I. C. MEDICAL SCIENCES II [url](#)

CARDIOVASCULAR DISEASES (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) [url](#)

GENERAL SURGERY (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) [url](#)

I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY [url](#)

LEGAL MEDICINE [url](#)

NEUROLOGY (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) [url](#)

NEUROSURGERY (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) [url](#)

PSYCHIATRY (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) [url](#)

I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY [url](#)

MAXILLO-FACIAL SURGERY (modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) [url](#)

OTORHINOLARYNGOLOGY (modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) [url](#)

PEDIATRICS (modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY) [url](#)

PLASTIC SURGERY (modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) [url](#)

Discipline Odontoiatriche professionalizzanti

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 deve raggiungere una solida preparazione teorica e pratica nelle varie discipline odontostomatologiche, con particolare riguardo ai più comuni percorsi diagnostici e presidi terapeutici dell'odontoiatria ricostruttiva, dell'odontoiatria pediatrica, dell'ortodonzia e gnatologia, della parodontologia, della chirurgia orale.

Deve inoltre essere in grado di eseguire accurata diagnosi differenziale in presenza di lesioni e neoformazioni dei tessuti molli del cavo orale o delle ossa mascellari.

L'odontoiatra deve altresì possedere adeguate conoscenze di radiologia generale ed odontoiatrica, nonché delle proprietà clinicamente rilevanti dei materiali dentali.

L'odontoiatra deve in aggiunta recepire i concetti di economia fondamentali, per un'efficiente gestione dell'attività professionale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze acquisite dallo studente nell'apprendimento della scienza odontoiatrica trovano applicazione nell'attività clinica sui pazienti. Preparazione teorica ed esperienza pratica concorrono nel costruire il profilo professionale dell'odontoiatra, quale specialista in grado di diagnosticare le varie problematiche cliniche che possono manifestarsi nel distretto oro-facciale e di eseguire adeguate terapie mediche e chirurgiche, indipendentemente o con il contributo di altri specialisti, nella consapevolezza e nel rispetto dell'unicità biologica e psicologica di ciascun paziente.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PRINCIPLES OF DENTISTRY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)

BUSINESS AND ADMINISTRATION (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) [url](#)

I.C. BASICS OF DENTISTRY [url](#)

CLINICAL PROPAEDEUTICS (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) [url](#)

CLINICAL PROPAEDEUTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) [url](#)

DENTAL HYGIENE (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) [url](#)

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) [url](#)

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)

PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) [url](#)

BIOMECHANICS (modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) [url](#)

I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES [url](#)

CLINICAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE) [url](#)

DENTAL MATERIALS (modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) [url](#)

DENTAL MATERIALS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) [url](#)

I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY [url](#)

INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)

ORAL PATHOLOGY (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) [url](#)

ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) [url](#)

PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) [url](#)

PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND

PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) [url](#)
ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) [url](#)
ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (INTERNSHIP) (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
GNATHOLOGY (modulo di I. C.GNATHOLOGY) [url](#)
I. C.GNATHOLOGY [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I. C.GNATHOLOGY) [url](#)
I.C. ORAL SURGERY [url](#)
NEUROLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) [url](#)
ORAL SURGERY (modulo di I.C. ORAL SURGERY) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL SURGERY) [url](#)
ORTHODONTICS (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
PERIODONTOLOGY (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
PROSTHODONTICS (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)
I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS) [url](#)
I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)
ENDODONTICS (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)
ENDODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)
I. C. ORTHODONTICS [url](#)
I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)
I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)
I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
ORAL SURGERY (modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) [url](#)
ORAL SURGERY (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) [url](#)
ORTHODONTICS (modulo di I. C. ORTHODONTICS) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. ORTHODONTICS) [url](#)
PEDODONTICS (modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY) [url](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY) [url](#)
PERIODONTOLOGY (modulo di I.C. PERIODONTOLOGY) [url](#)
PERIODONTOLOGY (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. PERIODONTOLOGY) [url](#)
APPLIED HYGIENE (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)
CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II) [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II) [url](#)

ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
 ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
 ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
 ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
 ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
 PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
 PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
 PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Nel Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 si utilizzano vari strumenti didattici atti a promuovere l'autonomia di giudizio. Tra questi, l'organizzazione della didattica in piccoli gruppi mira ad incoraggiare l'interattività nella relazione studente-docente, ma anche la discussione collegiale di casi clinici o di articoli scientifici è volta a valorizzare il contributo individuale dello studente. Allo stesso scopo può essere richiesto di elaborare una monografia su uno specifico argomento di suo interesse, oppure di dedicarsi alla realizzazione di un progetto di ricerca sperimentale.

I laureati Magistrali in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 devono infatti essere in grado di:

- formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati per risolvere i problemi;
- elaborare soluzioni personali per risolvere i problemi analitici e complessi sulla base delle informazioni ottenute dalla metodologia scientifica;
- essere consapevoli dell'importanza delle decisioni prese durante la pratica odontoiatrica per la salute del paziente
- rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di lavorare in gruppo e di instaurare rapporti di collaborazione;
- identificare gli elementi essenziali della professione odontoiatrica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali connessi alla professione;
- essere capaci di riconoscere i propri limiti nell'assistenza ai paziente, ricorrendo se necessario ad altre competenze per terapie mediche specifiche.

L'autonomia di giudizio degli studenti viene valutata durante il corso di studio attraverso la didattica frontale interattiva, le prove d'esame, e verificando la capacità di decisione degli studenti nella discussione di casi clinici ed elaborazione di piani di trattamento.

Abilità comunicative

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è stato educato fin dall'inizio del corso di studi a stabilire un'efficace comunicazione con il paziente. Lo sviluppo di tale abilità è essenziale per far compiutamente comprendere al paziente il suo quadro clinico, la terapia indicata, la prognosi prevista, nonché per istruirlo sulle tecniche di igiene orale e motivarlo all'adozione di corretti stili di vita.

E' inoltre opportuno che l'Odontoiatra dimostri capacità di relazione e collaborazione con le altre figure professionali con cui interagisce: i colleghi Odontoiatri e Medici, nonché l'Assistente alla poltrona e l'Odontotecnico.

Le abilità comunicative degli studenti vengono testate durante il corso di laurea attraverso la didattica frontale interattiva, le prove d'esame orali, verificando la capacità di relazione con i pazienti nel tirocinio clinico, ed, infine, valutando l'esposizione dell'elaborato di tesi sperimentale, che il laureando presenta di fronte alla Commissione di laurea con l'ausilio di strumenti multimediali.

E' rilevante sottolineare a questo riguardo che la formazione in lingua Inglese favorisce l'inserimento

del laureato nella rete dei professionisti, oggi globale, e nella comunità scientifica internazionale, nonché la partecipazione dell'Odontoiatra ai congressi internazionali.

Capacità di apprendimento

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è capace di consultare database scientifici e di leggere criticamente la letteratura scientifica, applicando i principi dell'Odontoiatria fondata sull'evidenza (Evidence Based Dentistry) e scegliendo consapevolmente tra le molteplici opportunità di aggiornamento continuo.

Il laureato conosce la legislazione che regola l'esercizio della professione odontoiatrica nei paesi dell'Unione Europea ed è consapevole dei principi etici riconosciuti nel paese in cui esercita. La capacità di apprendimento viene valutata con continuità attraverso varie forme di verifica durante tutto il corso di laurea.

Così facendo Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è in grado di procedere negli studi, accedendo alla vasta offerta formativa post-lauream dell'area Odontoiatrica, che comprende Scuole di specializzazione, corsi Master e Dottorati di ricerca

QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

15/02/2017

Per il conseguimento della Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è prevista la redazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi, redatta in lingua inglese, deve presentare i requisiti di un lavoro di ricerca sperimentale su tematiche cliniche o di base, oppure può configurarsi come un elaborato compilativo.

La votazione dell'esame finale di laurea sarà espressa in centodecimi, con eventuale lode.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

13/01/2017

La tesi presentata ai fini del conseguimento dei CFU della prova finale deve essere discussa pubblicamente nel corso della seduta di un'apposita Commissione.

I Regolamenti didattici di corso di studio definiscono i termini e le modalità per l'attribuzione della tesi e i criteri di individuazione del relatore.



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano degli Studi

Link: <http://www.dbm.unisi.it/it>

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.dbm.unisi.it/it>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.dbm.unisi.it/it>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.dbm.unisi.it/it>

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
		Anno di	APPLIED BIOLOGY (<i>modulo di I.C.</i>)	COLLODEL GIULIA				

1.	BIO/13	corso 1	APPLIED BIOLOGY) link	CV	PA	2	24
2.	FIS/07	Anno di corso 1	APPLIED PHYSICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) link	BIGONGIARI GABRIELE	RD	3	36
3.	MED/43	Anno di corso 1	BIOETHICS (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) link	ALLEGRI FRANCESCO		1	84
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY (modulo di C.I. CHEMISTRY) link	FALCIANI CHIARA	RD	3	36
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY (modulo di C.I. CHEMISTRY) link	FALCIANI CHIARA	RD	4	48
6.	MED/01	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) link	GORACCI CECILIA CV	PA	3	36
7.	BIO/13	Anno di corso 1	GENERAL BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) link	MORETTI ELENA CV	RU	2	24
8.	M-PSI/01	Anno di corso 1	GENERAL PSYCHOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) link	FAGIOLINI ANDREA CV	PO	3	36
9.	BIO/17	Anno di corso 1	HISTOLOGY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) link	BELLAN CRISTIANA CV	RU	6	72
10.	BIO/16	Anno di corso 1	HUMAN ANATOMY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) link	VOLPI NILA CV	RU	6	72
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATION PROCESSING (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) link	CEVENINI GABRIELE CV	PA	4	48
12.	MED/01	Anno di corso 1	MEDICAL STATISTICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) link	FERRETTI FABIO	RU	4	48
13.	BIO/13	Anno di corso	MOLECULAR BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	3	36

		1					
14.	MED/28	Anno di corso 1	PRINCIPLES OF DENTISTRY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) link	GORACCI CECILIA CV	PA	2	24
15.	L-LIN/12	Anno di corso 1	SCIENTIFIC ENGLISH link			4	48
16.	BIO/16	Anno di corso 1	SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) link	NUTI NICCOLO'		4	48
17.	MED/28	Anno di corso 3	DENTAL MATERIALS (INTERNSHIP) (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) link	MUTLU OZCAN CV	PO	2	50
18.	MED/35	Anno di corso 3	DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) link	RUBEGNI PIETRO CV	PA	2	24
19.	MED/09	Anno di corso 3	INTERNAL MEDICINE I (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) link	PUC CETTI LUCA CV	PA	6	72
20.	MED/09	Anno di corso 3	INTERNAL MEDICINE II (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) link	DE FRANCO VINCENZO CV	RU	2	24
21.	MED/28	Anno di corso 3	PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) link	CHEVALIER JEROME CV	PO	3	36
22.	MED/18	Anno di corso 4	GENERAL SURGERY (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) link	VERNILLO REMO CV	RU	4	48
23.	MED/28	Anno di corso 5	CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) link	HANI OUNSI CV	PO	1	25
24.	MED/28	Anno di corso 5	DENTAL PROSTHODONTICS (modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS) link	FERRARI MARCO CV	PO	4	48
		Anno					

25.	MED/28	di corso 5	DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I. C. IMPLANTOLOGY</i>) link	ERCOLI CARLO CV	PO	1	25
26.	MED/28	Anno di corso 5	DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS</i>) link	JODA TIM ALEXANDER CV	PO	2	50
27.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONTICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY</i>) link	PEREZ ALFAYATE RUTH	PO	3	75
28.	MED/28	Anno di corso 5	ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I. C. IMPLANTOLOGY</i>) link	PACHECO PUENTE MARIA BEGONA CV	PO	1	25
29.	MED/28	Anno di corso 5	ORTHODONTICS (<i>modulo di I. C. ORTHODONTICS</i>) link	DOLDO TIZIANA CV	RU	7	84
30.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONTICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY</i>) link	SALAMEH ZIAD CV	PO	1	25
31.	MED/19	Anno di corso 5	PLASTIC SURGERY (<i>modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY</i>) link	GRIMALDI LUCA CV	PA	2	24
32.	MED/28	Anno di corso 6	ORAL AND DENTAL CLINICS (<i>modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I</i>) link	KUGEL GERARD CV	PO	2	24
33.	MED/28	Anno di corso 6	ORAL AND DENTAL CLINICS (<i>modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II</i>) link	MARTIN CARRERAS-PRESAS CARMEN CV	PO	2	24
34.	MED/28	Anno di corso 6	ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I</i>) link	PARRINI STEFANO CV	PA	4	100
35.	MED/28	Anno di corso 6	PEDODONTICS (INTERNSHIP) (<i>modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II</i>) link	FERNANDEZ SANCHEZ JESUS CV	PO	3	75
36.	MED/28	Anno di corso 6	PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (<i>modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II</i>) link	MUNOZ MARIA JOSE' CV	PO	2	50

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e Aule Informatiche

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale Studio

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'Ateneo svolge attività di supporto agli studenti in ingresso.

06/03/2017

A tale scopo ogni anno l'Ateneo organizza, presso le sedi didattiche e le strutture dell'Ateneo stesso, giornate di orientamento dedicate agli studenti di scuola media superiore, ai loro genitori e agli insegnanti durante le quali è possibile: incontrare, docenti e studenti tutor; visitare laboratori; biblioteche e strutture dipartimentali; assistere a lezioni universitarie ed esami di profitto.

L'orientamento in ingresso è coordinato da un delegato all'orientamento, nominato dal Consiglio di Dipartimento: Prof. Alessandro Pini.

Link inserito: <https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato>

L'Ateneo svolge attività di orientamento e tutorato in itinere. Le informazioni sulle attività previste sono reperibili all' URL qui di seguito riportato. 03/03/2017

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato>

L'Ateneo svolge attività di supporto per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno. 06/03/2017

Descrizione link: <http://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service/almalaurea-bacheca-offerte-stage-e-lavoro>

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/stage-tirocini-e-placement>

Pdf inserito: [visualizza](#)

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Il CdM ha previsto accordi internazionali come da PDF inserito

L'Ateneo svolge attività di supporto agli studenti in uscita e in ingresso per la mobilità internazionale. I servizi erogati possono essere consultati alla seguente pagina:

<http://www.unisi.it/internazionale/studio-e-lavoro-allesterio>

Gli accordi bilaterali per la mobilità internazionale, organizzati per Dipartimento, sono resi pubblici dall'Ateneo alle seguenti pagine:

<http://www.unisi.it/internazionale/international-dimension/erasmus>

<http://www.unisi.it/internazionale/international-dimension/accordi-internazionali>

Link inserito: <http://>

	Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.	titolo
1	Universidad Europea de Madrid (Madrid SPAIN)	01/11/2013		Solo italiano
2	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA (Valencia SPAIN)	01/11/2013		Solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Per l'accompagnamento al lavoro vedi i seguenti servizi di Ateneo:

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/stage-tirocini-e-placement>

Pdf inserito: [visualizza](#)

03/03/2017

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Le informazioni sulle iniziative previste sono reperibili ai seguenti URL:

<http://www.unisi.it/urp> - Ufficio Relazioni con il Pubblico;

<http://www.unisi.it/amministrazione-centrale/ufficio-diritto-allo-studio-borse-e-premi-di-laurea> - Ufficio diritto allo studio, borse e premi di laurea

03/03/2017

QUADRO B6

Opinioni studenti

Corso di Studio istituito nell'a.a. 2017/2018.

I dati, pertanto, non sono presenti.

26/09/2017

Dati non disponibili.

Il Corso di Studio è stato istituito nell'a.a. 2017/18.

I primi studenti si laureano a partire dall'anno solare 2023.

28/09/2017

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita**

Il CdS è stato istituito nell'a.a. 2017/18.

28/09/2017

I primi dati saranno disponibili a partire dall'a.a. 2018/19.

QUADRO C2**Efficacia Esterna**

Dati non disponibili.

27/09/2017

Il Corso di Studio è stato istituito nell'a.a. 2017/18.

I primi studenti si laureano a partire dall'anno solare 2023.

QUADRO C3**Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare**

Dati non disponibili

29/09/2017

Il CdS è stato istituito nell'a.a. 2017/18.



10/03/2017

Considerato che la definizione delle specifiche politiche di Assicurazione della Qualità di Ateneo vengono definite dagli Organi di Governo dell'Ateneo, in particolare dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico, la struttura organizzativa e le responsabilità per la Gestione della Qualità dell'Ateneo sono state definite nel seguente modo.

E' stato istituito un Presidio di Qualità di Ateneo con il compito di attuare le Politiche di Qualità sopra definite. Tale Presidio definisce innanzi tutto la struttura del sistema di AQ e ne organizza e verifica le specifiche attività e procedure. Inoltre fornisce il necessario supporto agli organismi periferici di gestione della qualità.

Non essendo al momento presenti Strutture di secondo livello, gli interlocutori primi del Presidio sono i Responsabili della Qualità (per Didattica e Ricerca) che ogni Dipartimento è stato chiamato ad individuare.

Per la didattica, in particolare, il Presidio, per il tramite dei Responsabili AQ didattica dei Dipartimenti, si relaziona con i Responsabili delle Commissioni di Gestione della Qualità, istituite per ogni Corso di Studio di cui il Dipartimento è responsabile. Il Presidio è inoltre responsabile dei flussi informativi verso le Commissioni Paritetiche Docenti Studenti, in fase di istituzione, e verso il Nucleo di Valutazione che in tale architettura svolge una funzione di verifica anche del Sistema di Assicurazione della Qualità definito dall'Ateneo.

Nel seguito del documento vengono descritte le principali funzioni che dovranno essere svolte dai vari soggetti coinvolti nell'Assicurazione della Qualità delle attività dell'Ateneo.

ARTICOLAZIONE DEL SISTEMA DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'

A] Articolazione centrale di Ateneo

L'Ateneo, al fine di garantire il coordinamento centrale del sistema di Assicurazione della Qualità delle sue attività di didattica e di ricerca si è dotato, come previsto dalle norme vigenti della seguente struttura:

- Presidio della Qualità di Ateneo (PQA)

Il PQA svolge un ruolo di responsabile operativo dell'Assicurazione della Qualità di Ateneo, mediante le seguenti funzioni generali:

- a) Attuazione della politica per la qualità definita dagli Organi di Governo dell'Ateneo;
- b) Organizzazione e supervisione di strumenti comuni (strumenti, modelli, dati);
- c) Progettazione e realizzazione di attività formative ai fini della loro applicazione;
- d) Sorveglianza sull'adeguato e uniforme svolgimento delle procedure di Assicurazione della Qualità in tutto l'Ateneo;
- e) Supporto ai Corsi di Studio, ai loro referenti e ai Direttori di Dipartimento ai fini dell'AQ;
- f) Il supporto alla gestione dei flussi informativi trasversali a tutti i Corsi di Studio e Dipartimenti e raccordo con i soggetti del Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo (es. Commissioni paritetiche docenti studenti, Referenti AQ Didattica, Referenti AQ Ricerca).

Più nello specifico il PQA è tenuto a svolgere, con il supporto dell'Ufficio Assicurazione della Qualità ed in stretta collaborazione con l'articolazione periferica del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo, le seguenti funzioni e compiti nei settori della didattica: 2

Funzioni nelle Attività Formative:

- a) Organizzazione e verifica dell'aggiornamento delle informazioni contenute nelle SUA-CdS di ciascun Corso di Studio dell'Ateneo;
- b) Organizzazione e verifica dello svolgimento delle procedure di AQ per le attività didattiche;
- c) Organizzazione e verifica dell'attività del Riesame dei CdS;
- d) Organizzazione e verifica dei flussi informativi da e per il NdV e le Commissioni Paritetiche docenti-studenti;

- e) Valutazione dell'efficacia degli interventi di miglioramento e delle loro effettive conseguenze;
- f) Organizzazione e monitoraggio delle rilevazioni dell'opinione degli studenti

B] Articolazione periferica di Ateneo

Il Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo prevede, inoltre, un'articolazione periferica del sistema, coordinata funzionalmente dal PQA e definita nel seguente modo:

Per ogni Dipartimento

Ai fini della Assicurazione della Qualità delle attività dipartimentali è necessario che vengano individuate le seguenti figure:

- Referente Qualità per la Didattica

Tali referenti rappresentano i terminali di riferimento del PQA al fine di garantire l'Assicurazione di Qualità delle singole strutture periferiche dell'Ateneo.

In particolare i referenti svolgeranno una funzione di raccordo tra Presidio e Dipartimenti e coopereranno con il PQA per supportare adeguatamente le procedure per l'assicurazione di qualità della didattica e della ricerca dipartimentale.

- Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Ai sensi del D.Lgs 19/12 e delle successive disposizioni ANVUR la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento, nell'ambito della Assicurazione della Qualità, dovrà svolgere le seguenti attività:

- a) Proposte al Nucleo di Valutazione per il miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche;
- b) Divulgazione delle politiche di qualità di ateneo nei confronti degli studenti;
- c) Monitoraggio degli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture.

Sulla base di tali attività la Commissione Paritetica Docenti-Studenti esercita il proprio ruolo di valutazione della didattica dei Corsi di Studio del Dipartimento e redige una Relazione Annuale da trasmettere al Nucleo di Valutazione di Ateneo ed al Presidio della Qualità di Ateneo contenente proposte di miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche.

Per ciascun Corso di Studio

La Commissione di Gestione della Qualità dei CdS è stata istituita per ogni corso di studio, secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida formulate dal PQA.

Tale Commissione è di fatto il soggetto responsabile della Commissione AQ del Corso di Studio e si occupa in particolare dei principali adempimenti connessi all'assicurazione della qualità del CdS (la corretta compilazione della SUA-CS, la redazione del Rapporto di Riesame, l'utilizzo dei dati relativi alle valutazioni degli insegnamenti, etc).

La Commissione nomina, al suo interno, un Responsabile dell'AQ.

Nucleo di Valutazione di Ateneo

Il NV è un organo dell'Ateneo con funzioni di valutazione e indirizzo.

Ferme restando le tradizionali competenze attribuite ai NdV dalle norme legislative il documento AVA ha attribuito ai NdV ulteriori competenze che possono essere così riassunte:

- a) Valutazione della politica per l'Assicurazione della Qualità dell'Ateneo
- b) Valutazione dell'adeguatezza e dell'efficacia dell'organizzazione (processi e struttura organizzativa) dell'Ateneo per la formazione e per l'AQ della formazione
- c) Valutazione dell'adeguatezza e dell'efficacia del sistema di AQ dei Corsi di Studio (CdS)
- d) Valutazione della messa in atto e della tenuta sotto controllo dell'AQ della formazione a livello di Ateneo, CdS, Dipartimenti ed eventuali Strutture di raccordo
- e) Valutazione dell'efficacia complessiva della gestione per la qualità della formazione anche con riferimento all'efficacia degli interventi di miglioramento;
- f) Formulazione di indirizzi e raccomandazioni volti a migliorare la qualità delle attività di formazione dell'Ateneo
- g) Accertamento della persistenza dei requisiti quantitativi e qualitativi per l'accREDITAMENTO iniziale e periodico dei CdS e delle Sedi

QUADRO D2**Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio***10/03/2017*

La Commissione di Gestione della Qualità dei CdS è stata istituita, secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida formulate dal PQA.

Tale Commissione è di fatto il soggetto responsabile della Commissione AQ del Corso di Studio e si occupa in particolare dei principali adempimenti connessi all'assicurazione della qualità del CdS (la corretta compilazione della SUA-CS, la redazione del Rapporto di Riesame, l'utilizzo dei dati relativi alle valutazioni degli insegnamento, etc).

La Commissione nomina, al suo interno, un Responsabile dell'AQ.

Gruppo di gestione AQ

Ilaria Bisconti

Laura Brocci

Tiziana Doldo

Marco Ferrari

Cecilia Goracci

Stefano Parrini

Francesca Ricci

QUADRO D3**Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative***15/03/2017*

Si producono, in allegato, le principali scadenze relative alla gestione e in particolare all'assicurazione di qualità del corso di studio.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scadenze attività 2017/2018

QUADRO D4**Riesame annuale****QUADRO D5****Progettazione del CdS***12/01/2017*

Il nuovo corso di Laurea Magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è il culmine di un'esperienza di lungo corso nella formazione in ambito odontoiatrico. Tale esperienza, avviata all'Università di Siena nel 1980, anno di nascita del corso di

laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria in Italia, e proseguita con l'istituzione nell'Anno Accademico 2010-2011 del corso di laurea magistrale a ciclo unico Interateneo con l'Università di Firenze, trova ora ulteriore evoluzione nella prospettiva di fornire agli studenti di Dentistry and dental prosthodontics LM-46 una formazione non solo altamente professionalizzante, ma anche di respiro internazionale. L'istituzione del nuovo corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 dell'Università di Siena prende infatti le mosse dalla volontà dell'Ateneo di recepire le istanze emerse nella consultazione degli studenti del preesistente corso in italiano, delle parti sociali e delle varie professionalità interessate all'ambito odontoiatrico. Unanime posizione di tutti questi interlocutori è stata che la formazione in lingua Inglese qualifica ulteriormente la professionalità dell'odontoiatra, in un'attualità in cui la gran parte dell'informazione scientifica viene veicolata dalla lingua Inglese e la mobilità internazionale da una parte, la globalizzazione del mercato, anche odontoiatrico, dall'altra, fanno della familiarità con questa lingua una risorsa aggiuntiva.

Il nuovo corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è progettato con l'obiettivo di un'effettiva integrazione nel sistema educativo europeo, anche al fine di favorire lo scambio di studenti e docenti, sulla base di una dialettica instaurata con l'ADEE (Association of Dental European Education), alla quale verrà richiesto in seguito l'accREDITAMENTO. Nel contesto europeo, il nuovo corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 si prefigge di contribuire ad allargare la già estesa rete del progetto Erasmus. Ulteriore obiettivo nell'istituzione del nuovo corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 è quello di ottenere l'accREDITAMENTO del corso presso il CED (Committee of European Dentists), organo di rappresentanza degli ordini professionali dei paesi europei, nella volontà di creare una figura professionale di Odontoiatra che possa collocarsi su di un mercato del lavoro che sia continentale', non più soltanto nazionale.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Convenzioni con Università straniere

QUADRO D6	Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio
-----------	---

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Politiche di Ateneo e programmazione - Proposta di attivazione del CdLM in Dentistry and Dental Prosthodontics"



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	Dentistry and Dental Prosthodontics
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://dentistry.unisi.it
Tasse	http://www.unisi.it/ateneo/statuto-e-regolamenti/altri-regolamenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

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

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, 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; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo

spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

Corso internazionale: DM 987/2016

INSA- Institut National de Sciences Appliquées Villeurbanne (Iyon) France

CHEVALIER JEROME (docente straniero)	MED/28
--------------------------------------	--------

American University of Science and Technology Beirut Libano

HANI OUNSI (docente straniero)	MED/28
--------------------------------	--------

SALAMEH ZIAD (docente straniero)	MED/28
----------------------------------	--------

Universidad Europea de Madrid Madrid Spain

FERNANDEZ SANCHEZ JESUS (docente straniero)	MED/28
---	--------

MARTIN CARRERAS-PRESAS CARMEN (docente straniero)	MED/28
---	--------

MUNOZ MARIA JOSE' (docente straniero)	MED/28
---------------------------------------	--------

PACHECO PUENTE MARIA BEGONA (docente straniero)	MED/28
---	--------

PEREZ ALFAYATE RUTH (docente straniero)	MED/28
---	--------

Tufts University Medford Ma Stati Uniti

GERARD KUGEL (docente straniero)	MED/28
----------------------------------	--------

University of Rochester Rochester Ny Stati Uniti

ERCOLI Carlo (docente straniero)	MED/28
----------------------------------	--------

Bern University of Applied Sciences Bern Svizzera

JODA TIM ALEXANDER (docente straniero)	MED/28
--	--------

Universität Zürich Zürich Svizzera

OZCAN MUTLU (docente straniero)	MED/28
---------------------------------	--------

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS

FERRARI Marco

Organo Collegiale di gestione del corso di studio

Comitato per la Didattica

Struttura didattica di riferimento

Biotechnologie Mediche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	DE FRANCO	Vincenzo	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. INTERNAL MEDICINE II
2.	DOLDO	Tiziana	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. ORTHODONTICS
3.	FALCIANI	Chiara	BIO/10	RD	1	Base	1. CHEMISTRY 2. CHEMISTRY
4.	FERRARI	Marco	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. DENTAL PROSTHODONTICS
5.	GORACCI	Cecilia	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. PRINCIPLES OF DENTISTRY
6.	GRIMALDI	Luca	MED/19	PA	1	Caratterizzante	1. PLASTIC SURGERY
7.	PARRINI	Stefano	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP)
8.	PUCCETTI	Luca	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. INTERNAL MEDICINE I
9.	RUBEGNI	Pietro	MED/35	PA	1	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES
10.	VERNILLO	Remo	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. GENERAL SURGERY
11.	CHEVALIER	JEROME (INSA- Institut National de Sciences Appliques)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES
12.	ERCOLI	Carlo (University of Rochester)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP)
13.	FERNANDEZ SANCHEZ	JESUS (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PEDODONTICS (INTERNSHIP)
		KUGEL (Tufts					1. ORAL AND

14.	GERARD	University)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	DENTAL CLINICS
15.	HANI	OUNSI (American University of Science and Technology)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP)
16.	JODA	TIM ALEXANDER (Bern University of Applied Sciences)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP)
17.	MARTIN CARRERAS-PRESAS	CARMEN (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ORAL AND DENTAL CLINICS
18.	MUNOZ	MARIA JOSE' (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP)
19.	OZCAN	MUTLU (Universitt Zrich)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. DENTAL MATERIALS (INTERNSHIP)
20.	PACHECO PUENTE	MARIA BEGONA (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP)
21.	PEREZ ALFAYATE	RUTH (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ENDODONTICS (INTERNSHIP)
22.	SALAMEH	ZIAD (American University of Science and Technology)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PEDODONTICS (INTERNSHIP)

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME

NOME

EMAIL

TELEFONO

Rappresentanti degli studenti non indicati

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bisconti	Ilaria
Brocci	Laura
Doldo	Tiziana
Ferrari	Marco
Goracci	Cecilia
Parrini	Stefano
Ricci	Francesca

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
DOLDO	Tiziana	
GORACCI	Cecilia	
FERRARI	Marco	
PARRINI	Stefano	

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 30
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: Via delle Scotte n. 4 - Centro Didattico - 53100 - SIENA

Data di inizio dell'attività didattica 01/10/2017

Studenti previsti 30



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	D128^2017^PDS0-2013^1076
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Date delibere di riferimento

Data di approvazione della struttura didattica	12/01/2017
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/01/2017
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	19/01/2017
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	21/10/2016 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	19/01/2017

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Dalla analisi dei requisiti di accreditamento iniziale del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics (LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria), interamente erogato in lingua inglese, il Nucleo di valutazione ha rilevato:

a) Trasparenza

Il Nucleo ha verificato che sono state compilate, con le informazioni al momento disponibili, le sezioni della SUA-Amministrazione e SUA-Qualità nella Banca dati RAD e SUA-CdS per l'a.a. 2017/18.

b) Docenza

Sulla base di quanto stabilito dal D.M. 987/2016, per il CdLM a ciclo unico sono stati indicati dal Dipartimento proponente 22 docenti di riferimento, di cui 12 strutturati in Università straniere, come previsto per i corsi di studio internazionali interamente erogati in lingua straniera (tipologia b) definita da Tabella K del D.M. già citato). Per i docenti stranieri risultano attivati convenzioni/accordi con le Università di appartenenza.

c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio

Il Nucleo ha verificato che il piano di studi del CdS proposto comprende insegnamenti che prevedono un numero di CFU inferiore a 5-6, che i D.M. di riferimento stabiliscono come possibile nelle classi di laurea di area sanitaria, e che non sono attivati in Ateneo altri CdS nella stessa classe di Laurea magistrale.

d) Risorse strutturali

Le risorse strutturali indicate quali sedi di svolgimento del Corso risultano, dai dati disponibili, adeguate in relazione alle attività didattiche programmate.

e) Requisiti per l'Assicurazione di Qualità

Il Nucleo attende di verificare quanto verrà inserito nella scheda SUA-CdS in merito al possesso del Requisito R3 (di cui all'Allegato A del D.M. 987/2016); tale verifica verrà svolta in occasione della relazione da predisporre nel mese di marzo p.v.. Il Nucleo di valutazione, sulla base delle informazioni ad oggi disponibili, ritiene che il Corso di Studio proposto risponda ai requisiti di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 31 marzo 2017 per i corsi di nuova istituzione ed entro la scadenza della rilevazione SUA per tutti gli altri corsi. 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 per i corsi di studio non telematici](#)

[Linee guida per i corsi di studio telematici](#)

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

Secondo quanto stabilito da ANVUR per l'a.a. 2017/18 relativamente ai Corsi di Studio di nuova istituzione, l'iter procedurale prevedeva che il Nucleo di Valutazione verificasse entro il 3 febbraio 2016, termine stabilito dal MIUR (D.D. 30375 del 16.12.2016) per la presentazione della domanda di istituzione del Corso, la sussistenza dei requisiti indispensabili per l'attivazione, come indicati dal D.M. 987/2016.

Il Nucleo di valutazione ha quindi provveduto ad inserire entro il 03.02.2016 nella banca dati SUA-CdS la relazione tecnica prevista, riferita all'allegato A) del citato D.M. 987/2016, che per l'accREDITAMENTO INIZIALE DEI CdS stabilisce la verifica della sussistenza dei requisiti di: a) Trasparenza, b) Docenza, c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio, d) Risorse strutturali, e) Requisiti per l'Assicurazione di Qualità.

Sull'ordinamento proposto del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics il CUN, nell'adunanza del 07.02.2017, ha espresso parere non favorevole, chiedendone una sostanziale riformulazione a causa della errata attribuzione del numero massimo di CFU indicato per la prova finale e dei minimi totali indicati per le altre attività formative che, sommati, eccedono i CFU totali per il conseguimento del titolo. Stessa osservazione per i tirocini formativi e di orientamento, e quindi la riconsiderazione dei crediti assegnati.

In conseguenza, la parte ordinamentale della SUA-CdS è stata modificata e ha ricevuto parere favorevole dal CUN nella riunione del 28.02.2017.

Il Nucleo ritiene, sulla base delle nuove informazioni inserite nella scheda SUA-CdS e della documentazione aggiuntiva relativa alla dimensione internazionale del CdS, di poter procedere ad una ulteriore analisi della proposta di istituzione.

In considerazione dell'avvenuta verifica operata dal MIUR sui requisiti di docenza, resa disponibile agli Atenei sulla Banca dati SUA-CdS dallo scorso 28 febbraio, il Nucleo ha inoltre potuto effettuare la verifica sulla sostenibilità dei Corsi di Studio, condizione indispensabile nel caso di attivazione di nuovi Corsi. Tale verifica ha messo in luce carenze di docenza relative al CdLMcu in Medicina e Chirurgia (LM-41) e al CdLM in Management and Governance (LM-77, dovute al superamento della numerosità degli iscritti rispetto al massimo previsto per la classe di laurea, che sono state risolte con l'inserimento di docenti di

riferimento aggiuntivi, rispettivamente 2 e 6, come da tabella riportata di seguito:

Id Sua Classe Corso Docenti Mancanti
1536377 LM-41 Medicina e chirurgia 6
Docenti utilizzabili
GIURISATO EMANUELE Incarico didattico presente
PALADINI PIERO Incarico didattico presente
BATTISTELLI SANDRA Incarico didattico presente
MUZII VITALIANO FRANCESCO Incarico didattico presente
TESTI WALTER Incarico didattico presente
BRANDI CESARE Incarico didattico presente

Id Sua Classe Corso Docenti Mancanti
1536542 LM-77 Management e Governance 2
Docenti utilizzabili
BORGOGELLI FRANCA Incarico didattico presente
GIMIGLIANO GABRIELLA Incarico didattico presente

Il Nucleo di valutazione ne prende atto e valida i dati inseriti dall'Ateneo, ai sensi dell'art. 4 del DM 987/2016.

La scheda SUA-CdS risulta interamente compilata, come prescritto dal ricordato D.D. 30375 del 16.12.2016 che fissava al 15 marzo la scadenza per il completamento delle informazioni richieste sui Corsi di Studio da istituire.

Il Nucleo prende inoltre visione della documentazione che ha accompagnato la proposta di attivazione del CdS, ovvero:

- il documento Politiche di Ateneo e Programmazione - Proposta di attivazione del Corso di laurea magistrale a ciclo unico LM-56 Dentistry and Dental Prosthodontics (All. C-1), previsto come indispensabile dalle Linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei corsi di studio di nuova attivazione, sul quale il Senato Accademico ha espresso parere favorevole nella seduta del 7 marzo scorso e che è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione del 10 marzo u.s. contestualmente alla proposta di attivazione del nuovo CdS;
- la relazione del Presidio della Qualità di Ateneo (All. C-2);
- copia delle convenzioni con Università estere stipulate, pubblicate nella sezione D - quadro D5 Progettazione del corso di studio della scheda SUA-CdS, non essendo prevista alcuna apposita sezione.

Il Nucleo di Valutazione ritiene le motivazioni riportate per l'attivazione del CdS Dentistry and Dental Prosthodontics coerenti con gli obiettivi strategici riportati nel documento sulle Politiche di Ateneo e Programmazione: il nuovo corso risulta del tutto funzionale al forte orientamento dell'Ateneo all'internazionalizzazione, con un buon potenziale di attrattività per gli studenti stranieri. Dall'analisi della sostenibilità, in termini di docenza, dell'offerta formativa per gli anni 2017-2021 a livello di Ateneo e di Dipartimento, di cui il Presidio della Qualità rende conto nella relazione citata, il Nucleo desume che il CdS non presenti criticità in tal senso.

In particolare il CdS, in quanto Corso internazionale così come definito ex All. A-Tabella K del D.M. 987/2016, può avvalersi di una percentuale massima del 50% di docenti strutturati in università straniere con qualifica corrispondente a quella dei professori ovvero dei ricercatori delle università italiane, che nella fattispecie, nell'ambito delle convenzioni con le Università estere menzionate, sono stati individuati e inseriti tra i docenti di riferimento nella sezione dedicata della scheda SUA-Amministrazione. La possibilità di conteggiare docenza straniera è subordinato, oltre al raggiungimento di una media nel triennio di un minimo del 10% di iscritti con titolo di accesso conseguito all'estero per i corsi che hanno concluso il ciclo di studi, alle adeguate competenze linguistiche da parte dei docenti di riferimento.

A tal proposito il Nucleo di valutazione, nella Relazione tecnica sull'istituzione del CdS approvata nella seduta del 19.01.2017, ha richiesto delucidazioni sulle modalità di verifica delle competenze linguistiche dei docenti, a garanzia della qualità della didattica erogata. Con nota inviata il 02.02.2017 il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, titolare del CdS, chiarisce che per i docenti di riferimento sono state verificate le attività pubblicistiche e congressuali internazionali, oltre ad averne ricevuto autocertificazione relativamente alla loro capacità di elargire didattica in lingua inglese, e che i docenti stranieri sono firmatari di un contratto, all'interno degli accordi e delle convenzioni stipulate tra gli Atenei, che li impegna ad erogare un numero di CFU in lingua inglese.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

COMITATO REGIONALE DI COORDINAMENTO
DELLE UNIVERSITÀ TOSCANE
Verbale dell'adunanza del 19 gennaio 2017

Il giorno 19 gennaio 2017, alle ore 15:30, per via telematica, si è svolta la riunione del Comitato Regionale di Coordinamento delle Università Toscane, convocato con nota prot. 1026/II-24 del 12 gennaio 2017, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) comunicazioni del Presidente;
- 2) istituzione di nuovi corsi di studio;
- 3) varie ed eventuali.

Sono presenti:

Prof. Francesco Frati, Rettore dell'Università di Siena, con funzioni di Presidente;
Prof.ssa Vittoria Perrone Compagni, Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Firenze, delegata dal Rettore;
Prof. Mauro Moretti, Prorettore vicario, delegato dal Rettore dell'Università per Stranieri di Siena;
Prof. Marco Abate, Prorettore per la didattica dell'Università di Pisa, delegato dal Rettore;
Prof. Andrea Ferrara, delegato dal Direttore della Scuola Normale Superiore;
Prof. Pietro Tonutti, Delegato alle relazioni internazionali, delegato dal Rettore della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna;
Prof.ssa Irene Crimaldi, delegata dal Direttore della Scuola di dottorato IMT Alti Studi di Lucca;
Prof. Luciano Tristaino, Direttore Istituto Superiore Studi Musicali di Siena, Rinaldo Franci;
Prof. Marco Luise, Presidente dell'Istituto Superiore di Studi Musicali Pietro Mascagni di Livorno;
Sig. Hamilton Dollaku, rappresentante degli Studenti dell'Università degli Studi di Firenze;
Sig.ra Emma Gagliardi, rappresentante degli Studenti dell'Università degli Studi di Siena;
Riccardo Cangelosi, rappresentante degli Studenti dell'Università di Pisa
Dr. Mirko Fleres per conto dell'Ufficio scolastico regionale;
Dr.ssa Cristiana Rita Alfonsi, Assessore alla Cultura, Università e Ricerca della Regione Toscana delegata alla Prof.ssa Monica Barni, Vicepresidente della Regione Toscana;

Sono assenti giustificati:

Dott. Giancarlo Casani, Presidente dell'Accademia di Belle Arti di Carrara;
Prof. Paolo Zampini, Direttore del Conservatorio di Musica Luigi Cherubini di Firenze;

Sono assenti non giustificati:

Prof. Fabrizio Papi Direttore dell'Istituto Superiore di Studi Musicali di Lucca, Luigi Boccherini;
Prof. Luciano Modica, Presidente dell'Accademia di Belle Arti di Firenze;
Prof. Alessandro Mariani, Rettore della Italian University Line IUL;

Su invito del Presidente, partecipa alla riunione la Prof.ssa Sonia Carmignani, delegata alla didattica dell'Università degli Studi di Siena.

Assiste i lavori la Dott.ssa Moira Centini della Segreteria del Rettore dell'Università degli Studi di Siena per la predisposizione della documentazione inerente l'ordine del giorno e per l'attività sussidiaria ai lavori del Comitato regionale di Coordinamento.

Il Presidente, verificata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la riunione.

1) comunicazioni del Presidente:

Tace

2) istituzione di nuovi corsi di studio:

... omissis...

L'Università degli Studi di Siena chiede il parere del Co.Re.Co. in merito alla proposta di istituzione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria per l'anno accademico 2017/2018 e a tale fine ha presentato la delibera del Consiglio di dipartimento di Biotecnologie Mediche del 12 gennaio 2017.

... omissis

Il Comitato regionale di Coordinamento Toscana

- visto il D.M. 30 gennaio 2013 n. 47, relativo all'autovalutazione, all'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica;

- visto il D.M. 23 dicembre 2013, n. 1059 sull'autovalutazione, accreditamento all'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica adeguamenti e integrazioni al DM del 30 gennaio 2013, n. 47;

- visto il D.M. del 12 dicembre 2016 n. 987 sull'autovalutazione, accreditamento all'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;

- vista la nota del Ministero protocollo n. 30375 del 13.12.2016 Banche dati relative ai regolamenti didattici di Ateneo (RAD) e Sceda unica annuale del corso di studio (SUA-CdS) per l'Accreditamento dei corsi per l'A.A. 2017/2018 indicazioni operative;

- considerate le risposte pervenute dai componenti del Co.Re.Co. Toscana all'odierna seduta

esprime

parere favorevole sulle proposte di attivazione presentate dall'Università degli Studi di Firenze, dall'Università di Pisa e dall'Università degli Studi di Siena.

... omissis

Alle ore 17:45 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alla delibera assunta - che viene confermato e sottoscritto come segue.

IL PRESIDENTE

(f.to Francesco Frati)

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2017	301702469	APPLIED BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) <i>annuale</i>	BIO/13	Giulia COLLODEL <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	24
2	2017	301702471	APPLIED PHYSICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) <i>annuale</i>	FIS/07	Gabriele BIGONGIARI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/01	36
3	2017	301702473	BIOETHICS (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) <i>semestrale</i>	MED/43	Francesco ALLEGRI		84
4	2017	301702477	CHEMISTRY (modulo di C.I. CHEMISTRY) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Chiara FALCIANI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/10	36
5	2017	301702475	CHEMISTRY (modulo di C.I. CHEMISTRY) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Chiara FALCIANI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/10	48
6	2017	301702479	EPIDEMIOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Cecilia GORACCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	36
7	2017	301702480	GENERAL BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) <i>annuale</i>	BIO/13	Elena MORETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	24

8	2017	301702481	GENERAL PSYCHOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Andrea FAGIOLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	36	
9	2017	301702482	HISTOLOGY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/17	Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	72	
10	2017	301702484	HUMAN ANATOMY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/16	Nila VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	72	
11	2017	301702485	INFORMATION PROCESSING (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) <i>annuale</i>	INF/01	Gabriele CEVENINI <i>Professore Associato confermato</i>	ING-INF/06	48	
12	2017	301702486	MEDICAL STATISTICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) <i>annuale</i>	MED/01	Fabio FERRETTI <i>Ricercatore non confermato</i>	MED/43	48	
13	2017	301702487	MOLECULAR BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) <i>annuale</i>	BIO/13	Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13	36	
14	2017	301702488	PRINCIPLES OF DENTISTRY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Cecilia GORACCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24	
15	2017	301702489	SCIENTIFIC ENGLISH <i>annuale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		48	
16	2017	301702490	SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/16	Niccolo' NUTI		48	
							ore totali	720

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica			
	<i>I.C. QUANTITATIVE METHODS (1 anno) - 11 CFU - annuale - obbl</i>			
	<i>I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>EPIDEMIOLOGY (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>MEDICAL STATISTICS (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	<i>I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>GENERAL PSYCHOLOGY (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
		67	20	15 - 30
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	<i>APPLIED PHYSICS (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i>			
	<i>I.C. QUANTITATIVE METHODS (1 anno) - 11 CFU - annuale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	<i>APPLIED BIOLOGY (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>			
	<i>I.C. APPLIED BIOLOGY (1 anno) - 7 CFU - annuale - obbl</i>			
<i>GENERAL BIOLOGY (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>				
<i>MOLECULAR BIOLOGY (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i>				
BIO/11 Biologia molecolare				
<i>I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY (2 anno) - 9 CFU - semestrale</i>				
<i>MOLECULAR BIOLOGY (2 anno) - 2 CFU - semestrale</i>				
BIO/10 Biochimica				

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	<i>CHEMISTRY (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	40	15	10 - 20
	<i>C.I. CHEMISTRY (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CHEMISTRY (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>BIOCHEMISTRY (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	<i>I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY (2 anno) - 9 CFU - semestrale</i>			

BIO/17 Istologia

HISTOLOGY (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl
I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY (1 anno) - 16 CFU - annuale - obbl

BIO/16 Anatomia umana

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY (1 anno) - 16 CFU - annuale - obbl
HUMAN ANATOMY (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl
SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl

57 25 20 - 30

BIO/09 Fisiologia

PHYSIOLOGY (2 anno) - 9 CFU - obbl

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

Totale attività di Base

60 60 - 80

Attività caratterizzanti

settore

CFU Ins CFU Off CFU Rad

MED/41 Anestesiologia

ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (4 anno) - 5 CFU

I. C. MEDICAL SCIENCES II (4 anno) - 12 CFU

MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY (2 anno) - 6 CFU - obbl

MED/29 Chirurgia maxillofacciale

I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY (5 anno) - 9 CFU - obbl

MAXILLO-FACIAL SURGERY (5 anno) - 3 CFU - obbl

MED/28 Malattie odontostomatologiche

	<i>I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>PRINCIPLES OF DENTISTRY (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>I.C. BASICS OF DENTISTRY (2 anno) - 18 CFU - obbl</i>		
	<i>CLINICAL PROPAEDEUTICS (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>		
	<i>PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>		
	<i>I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (3 anno) - 14 CFU - obbl</i>		
	<i>DENTAL MATERIALS (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>		
	<i>I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY (3 anno) - 11 CFU - obbl</i>		
	<i>ORAL PATHOLOGY (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>		
	<i>PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>		
	<i>CONSERVATIVE DENTISTRY (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>		
	<i>I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES (4 anno) - 30 CFU - obbl</i>		
	<i>GNATHOLOGY (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>		
	<i>I. C.GNATHOLOGY (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>		
	<i>I.C. ORAL SURGERY (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>		
Discipline odontoiatriche e radiologiche	<i>ORAL SURGERY (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>	327	105 - 110
	<i>ORTHODONTICS (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>		
	<i>PERIODONTOLOGY (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>		
	<i>PROSTHODONTICS (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>		
	<i>CONSERVATIVE DENTISTRY (5 anno) - 3 CFU</i>		
	<i>I.C. RESTORATIVE DENTISTRY (5 anno) - 12 CFU</i>		
	<i>DENTAL PROSTHODONTICS (5</i>		

anno) - 2 CFU - obbl

I. C. IMPLANTOLOGY (5 anno) - 12 CFU - obbl

DENTAL PROSTHODONTICS (5 anno) - 4 CFU - obbl

I. C. DENTAL PROSTHODONTICS (5 anno) - 6 CFU - obbl

ENDODONTICS (5 anno) - 5 CFU

I. C. ORTHODONTICS (5 anno) - 9 CFU - obbl

I.C. PEDIATRIC DENTISTRY (5 anno) - 6 CFU - obbl

I.C. PERIODONTOLOGY (5 anno) - 6 CFU

I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY (5 anno) - 9 CFU - obbl

ORAL AND DENTAL CLINICS (5 anno) - 2 CFU - obbl

ORAL SURGERY (5 anno) - 1 CFU - obbl

ORAL SURGERY (5 anno) - 2 CFU - obbl

ORTHODONTICS (5 anno) - 7 CFU - obbl

PEDODONTICS (5 anno) - 4 CFU - obbl

PERIODONTOLOGY (5 anno) - 4 CFU

PERIODONTOLOGY (5 anno) - 2 CFU - obbl

I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I (6 anno) - 24 CFU - obbl

I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II (6 anno) - 26 CFU - obbl

ORAL AND DENTAL CLINICS (6 anno) - 2 CFU - obbl

ORAL AND DENTAL CLINICS (6 anno) - 2 CFU - obbl

MED/38 Pediatria generale e specialistica

I.C. PEDIATRIC DENTISTRY (5 anno) - 6 CFU - obbl

PEDIATRICS (5 anno) - 1 CFU - obbl

MED/26 Neurologia

I.C. NEUROLOGY AND

	<i>PSYCHIATRY (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	<i>NEUROLOGY (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>I.C. MEDICAL SCIENCES I (3 anno) - 16 CFU - obbl</i>			
	<i>INTERNAL MEDICINE I (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	<i>INTERNAL MEDICINE II (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		87	34	30 - 40
	MED/08 Anatomia patologica			
	<i>PATHOLOGIC ANATOMY (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/05 Patologia clinica			
	<i>CLINICAL PATHOLOGY (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>I.C. MEDICAL SCIENCES I (3 anno) - 16 CFU - obbl</i>			
	MED/04 Patologia generale			
	<i>GENERAL PATHOLOGY (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY (2 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>PHARMACOLOGY (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE (3 anno) - 13 CFU - obbl</i>			
	<i>MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	28	6	6 - 10
	<i>I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY (2 anno) - 9 CFU - semestrale</i>			
	<i>CLINICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY (2 anno) - 1 CFU - semestrale</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>I.C. BASICS OF DENTISTRY (2 anno) - 18 CFU - obbl</i>			

*INFORMATION PROCESSING (1
anno) - 4 CFU - annuale - obbl*

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

Totale attività caratterizzanti	180	180
		- 200

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/04 Patologia generale <i>I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY (2 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ORAL ONCOLOGIC PATHOLOGY (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>I. C. MEDICAL SCIENCES II (4 anno) - 12 CFU</i> <i>CARDIOVASCULAR DISEASES (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive <i>I.C. MEDICAL SCIENCES I (3 anno) - 16 CFU - obbl</i> <i>INFECTIVE DISEASES (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica <i>I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY (5 anno) - 9 CFU - obbl</i> <i>PLASTIC SURGERY (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Attività formative affini o integrative	MED/27 Neurochirurgia <i>I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY (4 anno) - 5 CFU - obbl</i> <i>NEUROSURGERY (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>	102	12	12 - 12 min 12
	MED/35 Malattie cutanee e veneree <i>DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (3 anno) - 2 CFU - obbl</i> <i>I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY (3 anno) - 11 CFU - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale <i>BIOETHICS (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <i>I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	SECS-P/07 Economia aziendale <i>BUSINESS AND ADMINISTRATION (2 anno) - 2 CFU - obbl</i> <i>I.C. BASICS OF DENTISTRY (2 anno) - 18 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini		12		12 - 12 CFU

Altre attività		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	6 - 12
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	0	0 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	90	87 - 94
	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	101 - 117
CFU totali per il conseguimento del titolo 360			
CFU totali inseriti	360 353 - 409		



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 MED/01 Statistica medica	15	30	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	10	20	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	20	30	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		60 - 80		

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

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	110	-

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna	30	40	-
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/26 Neurologia			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
MED/38 Pediatria generale e specialistica				
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	6	10	-
	MED/08 Anatomia patologica			
Formazione interdisciplinare	CHIM/05 Scienza e tecnologia dei materiali polimerici			
	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica			
	MED/02 Storia della medicina			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/15 Malattie del sangue			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/18 Chirurgia generale	20	30	-
	MED/19 Chirurgia plastica			
	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			
	SECS-P/06 Economia applicata			
SECS-P/07 Economia aziendale				
SECS-P/10 Organizzazione aziendale				
	INF/01 Informatica			

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

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese
M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale

6 10 -

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

-

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 200

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/04 - Patologia generale			
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/17 - Malattie infettive			
	MED/19 - Chirurgia plastica	12	12	12
	MED/27 - Neurochirurgia			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/43 - Medicina legale			
	SECS-P/07 - Economia aziendale			
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	6	12
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	0	3
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	87	94

	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		101 - 117	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	353 - 409

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

MED/04 - Patologia generale

L'Odontoiatra deve essere in grado di diagnosticare precocemente una neoplasia a sviluppo nel cavo orale o nelle ossa mascellari, attraverso l'esame clinico, eventualmente corredato dalle appropriate indagini strumentali. L'Odontoiatra deve saper individuare localizzazioni orali di neoformazioni originate in altre sedi e deve saper correttamente indirizzare il paziente all'approfondimento diagnostico o all'intervento terapeutico da parte di altri specialisti.

MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolari

L'Odontoiatra deve possedere conoscenze di base relative alle malattie cardiovascolari per il corretto inquadramento diagnostico del paziente, per la scelta delle terapie farmacologiche e delle tecniche di anestesia adeguate, per la prevenzione delle complicanze post-operatorie, per comprendere la necessità di collaborazione con altri specialisti nella gestione di pazienti con compromissione dello stato generale di salute.

MED/17 - Malattie infettive

Un'approfondita conoscenza dell'eziologia ed epidemiologia delle malattie infettive serve a integrare la capacità di controllo delle infezioni e della prevenzione della loro trasmissione nell'esercizio della professione.

MED/19-Chirurgia plastica

E' opportuno che l'Odontoiatra conosca le attuali potenzialità delle tecniche e dei biomateriali impiegati in Chirurgia plastica, perché l'integrazione tra le due specialità può condurre a risultati eccellenti, in particolare in riabilitazioni complesse della funzione e dell'estetica del distretto oro-facciale.

MED/27 - Neurochirurgia

L'acquisizione di conoscenze basilari nel campo della neurochirurgia supporta l'Odontoiatra nella corretta gestione dei pazienti neurologici che necessitano di cure odontostomatologiche.

MED/35 - Malattie cutanee e veneree

L'acquisizione di competenze nel campo della dermatologia è utile all'Odontoiatra in quanto alcune patologie cutanee e veneree possono interessare anche le mucose orali e, viceversa, alcuni processi patologici a partenza dalle mucose orali possono estendersi a coinvolgere anche la cute periorale.

MED/43- Medicina Legale

L'Odontoiatra deve prepararsi ad affrontare anche questioni impegnative sotto il profilo etico, quali l'acquisizione del consenso informato alla terapia da parte del paziente, la necessità di comunicare al paziente una diagnosi infausta, i limiti accettabili della sperimentazione.

SECS-P/07 Economia aziendale

L'Odontoiatra deve acquisire le conoscenze basilari alla gestione economica dell'attività professionale e deve essere in grado di istruire a sua volta il personale di studio allo svolgimento delle necessarie mansioni amministrative.

Note relative alle attività caratterizzanti