



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1563795</i>)
Nome del corso in inglese RD	Dentistry and Dental Prosthodontics
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	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.	DOLDO	Tiziana	MED/28	RU	1	Caratterizzante
2.	FADDA	Giovanni Maria	MED/28	ID	1	Caratterizzante
3.	ACAMPA	Maurizio	MED/05	ID	1	Caratterizzante
4.	FALCIANI	Chiara	BIO/10	PA	1	Base
5.	FERRARI	Marco	MED/28	PO	1	Caratterizzante
6.	GORACCI	Cecilia	MED/28	PA	1	Caratterizzante
7.	GRIMALDI	Luca	MED/19	PA	1	Caratterizzante
8.	ILTAN OZKUT	Kubel Orkide	SECS-P/07	ID	1	Caratterizzante

9.	LAZZERINI	Pietro Enea	MED/09	RU	1	Caratterizzante
10.	MAZZEI	Maria Antonietta	MED/36	PA	1	Caratterizzante
11.	NERI	Francesco	MED/50	ID	1	Caratterizzante
12.	NUTI	Niccolo'	BIO/16	ID	1	Base
13.	PARRINI	Stefano	MED/28	PA	1	Caratterizzante
14.	PIERANTOZZI	Enrico	BIO/17	RD	1	Base
15.	VIVIANO	Massimo	MED/28	ID	1	Caratterizzante
16.	ERCOLI	CARLO (University of Rochester)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
17.	FERNANDEZ SANCHEZ	JESUS (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
18.	KEELING	ANDREW JAMES (University of Leeds)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
19.	MARTIN CARRERAS-PRESAS	CARMEN (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
20.	MUNOZ	MARIA JOSE' (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante
21.	SALAMEH	ZIAD (Lebanese University)	MED/28	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

Tavakkoli Ashkan ashkan.tavakkoli@student.unisi.it
 Zucca Arianna arianna.zucca@student.unisi.it
 De Rubertis Isabella isabel.derubertis@student.unisi.it
 Nasuti Alice Dina
 alicedina.nasuti@student.unisi.it/alicenasuti7@gmail.com

Gruppo di gestione AQ

Ilaria Bisconti
 Tiziana Doldo
 Cecilia Goracci
 Arianna Zucca

Tutor

GABRIELE VASTA
 GIUSEPPE SGARAMELLA
 CARLO MOLINARI
 ILARIA MICHELETTO
 GASPARE CONIGLIARO
 STEFANO AUDDINO
 ANGELO DI NARO
 Stefano PARRINI
 Tiziana DOLDO
 Cecilia GORACCI
 Marco FERRARI



Il Corso di Studio in breve

09/06/2020

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 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".

The Undergraduate Course in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 aims to prepare for the practice of the dental profession, through theoretical education and practical training provided in English. The English language is used both in lectures and practical training, as well as in the evaluation of the preparation. The communication in English of all the didactic contents is aimed at enabling undergraduate students to have a more direct and advanced access to scientific knowledge, which is mainly shared in English language, and to a more current interaction with the academic community and the international network of professionals.

The institution of the Undergraduate Course in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 meets the requests that emerged from the consultation of the students attending the pre-existing Undergraduate Course in Dentistry and Dental Prosthodontics in Italian, as well as of public institutions and professionals operating with various roles in the dental sector. All these subjects have recognized in the training in English a higher qualification of the professional figure of the Dentist.

Since 1980, the Siena University has been among the promoters and founders of the Undergraduate Course in Dentistry and Dental Prosthodontics in our country and has continuously provided the course, over the last six years in inter-university with Florence.

The institution of the Undergraduate Course in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46 completes the picture of the dental education offered in English by this University, which already features several Postgraduate courses (Masters and PhD). The consolidated experience of the Postgraduate courses has given indication of the existence of a pool of foreign students who are attracted by the educational offer provided in English by the University of Siena. To foreign students, the institution of the Undergraduate Course in English presents as an additional, valuable study opportunity.



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. Lincontro 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 sullestrema 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.

Liniziativa 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 daltrò 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

06/05/2019

Le parti interessate, anche se non presenti alla Consultazione, hanno espresso in vari modi parere favorevole all'attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics, anche come segno di lungimiranza verso il futuro. Qui di seguito un estratto ad esempio di una mail a tale riguardo:

"Un saluto ai presenti, dell'amministrazione comunale e mio personale.

Ringrazio dell'invito, l'iniziativa di cui si parla oggi, e di questo mi congratulo con voi, ci proietta ancora una volta all'avanguardia e in una dimensione internazionale. L'Ateneo Senese, uno tra i più antichi d'Europa, si è evoluto parallelamente alla tradizione culturale della Toscana fin dal Medioevo. Nella nostra città infatti nel 1588 fu istituita la prima cattedra di lingua italiana destinata a studenti tedeschi e risalgono al 1917 i primi corsi di lingua e cultura italiana. Dopo l'Unità d'Italia nasce la Scuola di lingua italiana per Stranieri e l'Università per Stranieri di Siena che, con la sua istituzione nel 1992, ha inglobato la Scuola, ha ereditato questa tradizione, facendo propria la missione di diffondere la lingua e la cultura italiana e al tempo stesso aprirsi alle lingue e alle culture degli altri.

Questo per dire che Siena ha avuto da sempre lungimiranza e capacità di attrazione.

Il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria in lingua inglese ha rappresentato, penso, per l'Ateneo una nuova duplice sfida: arricchire l'offerta formativa ed attrarre giovani stranieri nel nostro territorio e questa mattina verranno presentati gli sviluppi, approfonditi i contenuti e gli obiettivi.

Sicuramente questo corso, che va ad affiancare altri già erogati in lingua inglese, rinnova la tradizione di una Università storica che ha saputo e sa stare al passo coi tempi. "

.....

Assessore Sanità, Servizi Sociali, Politiche della casa
Comune di Siena

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbali Parti Sociali del 5 febbraio 2019 e 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 A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



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.

08/05/2020

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.

Le modalità di accesso dei CdS dell'Ateneo sono regolamentati dalla Parte II dell'Atto di indirizzo in materia di Offerta Formativa a.a.2020/21 Accesso ai Corsi di Studio, consultabile alla pagina

<https://www.unisi.it/ateneo/statuto-e-regolamenti/atti-di-indirizzo>.



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 congressi scientifici internazionali, ai fini dell'aggiornamento continuo.



Conoscenza e capacità di comprensione

Il laureato magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46:
 -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.

Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività formative di base e caratterizzanti. Queste prevedono lezioni frontali, esercitazioni, tirocini di laboratorio e clinici.

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato Magistrale in Dentistry and Dental Prosthodontics LM-46:
 - 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.
 - 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.

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.

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.

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.

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

È 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.

È 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 alle evidenze scientifiche 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](#)

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

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

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

APPLIED HYGIENE (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)

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

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

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

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

C.I. CHEMISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSERVATIVE DENTISTRY (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II) [url](#)

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

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

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

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) [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](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

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

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)

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

ENDODONTICS (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

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

GENERAL AND APPLIED HYGIENE 1 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)

GENERAL AND APPLIED HYGIENE 2 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

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

I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)

I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)

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

I. C. ORTHODONTICS [url](#)

I. C.GNATHOLOGY [url](#)

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

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

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

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

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

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

I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)

I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)

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

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

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

I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)

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

I.C. ORAL SURGERY [url](#)

I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)

I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)

I.C. PHYSIOLOGY [url](#)

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

I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (*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](#)

LEGAL MEDICINE [url](#)

MAXILLO-FACIAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
MEDICAL STATISTICS (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)
MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [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 AND DENTAL CLINICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [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. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*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 ONCOLOGIC PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
OTHER LANGUAGES [url](#)
OTORHINOLARYNGOLOGY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PATHOLOGIC ANATOMY [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](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
PHARMACOLOGY [url](#)
PHYSIOLOGY (*modulo di I.C. PHYSIOLOGY*) [url](#)
PLASTIC SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PRINCIPLES OF DENTISTRY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [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](#)

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

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

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

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

APPLIED HYGIENE (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

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

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

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

C.I. CHEMISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)

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

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

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

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [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](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

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

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)
EMBRYOLOGY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)
ENDODONTICS (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
EPIDEMIOLOGY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
GENERAL AND APPLIED HYGIENE 1 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
GENERAL AND APPLIED HYGIENE 2 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
GENERAL BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)
GENERAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
GENERAL PSYCHOLOGY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
GENERAL SURGERY (*modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II*) [url](#)
GENETIC ISOLATED DENTAL ANOMALIES (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
GENETIC SYNDROMES (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
GNATHOLOGY (*modulo di I. C.GNATHOLOGY*) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C.GNATHOLOGY*) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
HISTOLOGY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)
HUMAN ANATOMY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)
I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)
I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)
I. C. MEDICAL SCIENCES II [url](#)
I. C. ORTHODONTICS [url](#)
I. C.GNATHOLOGY [url](#)
I.C. APPLIED BIOLOGY [url](#)
I.C. BASICS OF DENTISTRY [url](#)
I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY [url](#)
I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES [url](#)
I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY [url](#)
I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)
I.C. MEDICAL SCIENCES I [url](#)
I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE [url](#)
I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY [url](#)
I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)
I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY [url](#)
I.C. ORAL SURGERY [url](#)
I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)
I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)
I.C. PHYSIOLOGY [url](#)
I.C. QUANTITATIVE METHODS [url](#)
I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)
I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING [url](#)
I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES [url](#)
I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY [url](#)
INFECTIVE DISEASES (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)
INFORMATION PROCESSING (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)
INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (*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](#)
LEGAL MEDICINE [url](#)
MAXILLO-FACIAL SURGERY (*modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
MEDICAL STATISTICS (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)
MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [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 AND DENTAL CLINICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [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. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*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 ONCOLOGIC PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
OTHER LANGUAGES [url](#)
OTORHINOLARYNGOLOGY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PATHOLOGIC ANATOMY [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](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
PHARMACOLOGY [url](#)
PHYSIOLOGY (*modulo di I.C. PHYSIOLOGY*) [url](#)
PLASTIC SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PRINCIPLES OF DENTISTRY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [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](#)

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](#)

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

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

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

APPLIED HYGIENE (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

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

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

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

C.I. CHEMISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)

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

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

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

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [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](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

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

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)

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

ENDODONTICS (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

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

GENERAL AND APPLIED HYGIENE 1 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)

GENERAL AND APPLIED HYGIENE 2 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

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

I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)

I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)

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

I. C. ORTHODONTICS [url](#)

I. C.GNATHOLOGY [url](#)

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

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

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

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

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

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

I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)

I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)

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

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

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

I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)

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

I.C. ORAL SURGERY [url](#)

I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)

I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)

I.C. PHYSIOLOGY [url](#)

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

I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (*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](#)

LEGAL MEDICINE [url](#)

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

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

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

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

MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [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 AND DENTAL CLINICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [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. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*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 ONCOLOGIC PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
OTHER LANGUAGES [url](#)
OTORHINOLARYNGOLOGY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PATHOLOGIC ANATOMY [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](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
PHARMACOLOGY [url](#)
PHYSIOLOGY (*modulo di I.C. PHYSIOLOGY*) [url](#)
PLASTIC SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PRINCIPLES OF DENTISTRY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [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](#)

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](#)

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

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

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

APPLIED HYGIENE (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

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

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

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

C.I. CHEMISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)

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

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

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

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [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](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

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

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)

DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS*) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)
EMBRYOLOGY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)
ENDODONTICS (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)
EPIDEMIOLOGY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
GENERAL AND APPLIED HYGIENE 1 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
GENERAL AND APPLIED HYGIENE 2 (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
GENERAL BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)
GENERAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
GENERAL PSYCHOLOGY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
GENERAL SURGERY (*modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II*) [url](#)
GENETIC ISOLATED DENTAL ANOMALIES (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
GENETIC SYNDROMES (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
GNATHOLOGY (*modulo di I. C.GNATHOLOGY*) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C.GNATHOLOGY*) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
HISTOLOGY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)
HUMAN ANATOMY (*modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY*) [url](#)
I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)
I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)
I. C. MEDICAL SCIENCES II [url](#)
I. C. ORTHODONTICS [url](#)
I. C.GNATHOLOGY [url](#)
I.C. APPLIED BIOLOGY [url](#)
I.C. BASICS OF DENTISTRY [url](#)
I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY [url](#)
I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES [url](#)
I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY [url](#)
I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)
I.C. MEDICAL SCIENCES I [url](#)
I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE [url](#)
I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY [url](#)
I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)
I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY [url](#)
I.C. ORAL SURGERY [url](#)
I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)
I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)
I.C. PHYSIOLOGY [url](#)
I.C. QUANTITATIVE METHODS [url](#)
I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)
I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING [url](#)
I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES [url](#)
I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY [url](#)
INFECTIVE DISEASES (*modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I*) [url](#)
INFORMATION PROCESSING (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)
INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (*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](#)
LEGAL MEDICINE [url](#)
MAXILLO-FACIAL SURGERY (*modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
MEDICAL STATISTICS (*modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS*) [url](#)
MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [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 AND DENTAL CLINICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [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. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*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 ONCOLOGIC PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
OTHER LANGUAGES [url](#)
OTORHINOLARYNGOLOGY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PATHOLOGIC ANATOMY [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](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
PHARMACOLOGY [url](#)
PHYSIOLOGY (*modulo di I.C. PHYSIOLOGY*) [url](#)
PLASTIC SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PRINCIPLES OF DENTISTRY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [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](#)

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](#)

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

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

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

APPLIED HYGIENE (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)

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

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

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

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

C.I. CHEMISTRY [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY*) [url](#)

CONSERVATIVE DENTISTRY/ENDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)

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

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

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

DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [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](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS) [url](#)
DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)
DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) [url](#)
DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY [url](#)
EMBRYOLOGY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) [url](#)
ENDODONTICS (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)
ENDODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. RESTORATIVE DENTISTRY) [url](#)
EPIDEMIOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)
GENERAL AND APPLIED HYGIENE 1 (modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE) [url](#)
GENERAL AND APPLIED HYGIENE 2 (modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE) [url](#)
GENERAL BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) [url](#)
GENERAL PATHOLOGY (modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY) [url](#)
GENERAL PSYCHOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)
GENERAL SURGERY (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) [url](#)
GENETIC ISOLATED DENTAL ANOMALIES (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) [url](#)
GENETIC SYNDROMES (modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY) [url](#)
GNATHOLOGY (modulo di I. C.GNATHOLOGY) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I. C.GNATHOLOGY) [url](#)
GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I) [url](#)
HISTOLOGY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) [url](#)
HUMAN ANATOMY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) [url](#)
I. C. DENTAL PROSTHODONTICS [url](#)
I. C. IMPLANTOLOGY [url](#)
I. C. MEDICAL SCIENCES II [url](#)
I. C. ORTHODONTICS [url](#)
I. C.GNATHOLOGY [url](#)
I.C. APPLIED BIOLOGY [url](#)
I.C. BASICS OF DENTISTRY [url](#)
I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY [url](#)
I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES [url](#)
I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY [url](#)
I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I [url](#)
I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II [url](#)
I.C. MEDICAL SCIENCES I [url](#)
I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE [url](#)
I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY [url](#)
I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES [url](#)
I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY [url](#)
I.C. ORAL SURGERY [url](#)
I.C. PEDIATRIC DENTISTRY [url](#)
I.C. PERIODONTOLOGY [url](#)
I.C. PHYSIOLOGY [url](#)
I.C. QUANTITATIVE METHODS [url](#)
I.C. RESTORATIVE DENTISTRY [url](#)
I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING [url](#)
I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES [url](#)
I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY [url](#)
INFECTIVE DISEASES (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) [url](#)
INFORMATION PROCESSING (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) [url](#)
INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (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](#)
LEGAL MEDICINE [url](#)
MAXILLO-FACIAL SURGERY (modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) [url](#)
MEDICAL STATISTICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) [url](#)

MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (*modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY*) [url](#)
MOLECULAR BIOLOGY (*modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY*) [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 AND DENTAL CLINICS (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [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. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL AND DENTAL CLINICS (INTERNSHIP) (*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 ONCOLOGIC PATHOLOGY (*modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY*) [url](#)
ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL SURGERY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
ORAL SURGERY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. ORTHODONTICS*) [url](#)
ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
OTHER LANGUAGES [url](#)
OTORHINOLARYNGOLOGY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PATHOLOGIC ANATOMY [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](#)
PEDODONTICS (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. PERIODONTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I. C. IMPLANTOLOGY*) [url](#)
PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY I*) [url](#)
PHARMACOLOGY [url](#)
PHYSIOLOGY (*modulo di I.C. PHYSIOLOGY*) [url](#)
PLASTIC SURGERY (*modulo di I.C. MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (*modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY*) [url](#)
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II*) [url](#)
PRINCIPLES OF DENTISTRY (*modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [url](#)
PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (*modulo di I.C. DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC DIGITAL TECHNOLOGIES*) [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](#)



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 la posizione delle elaborazioni di tesi sperimentale, che il laureando presenta di fronte alla Commissione di laurea con l'ausilio di strumenti multimediali.

È 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.

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 sullevidenza (Evidence Based Dentistry) e scegliendo consapevolmente

Capacità di apprendimento

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 di Studio a.a. 2020/2021

Link: <https://dentistry.unisi.it/en>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://dentistry.unisi.it/en>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://dentistry.unisi.it/en>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale




<https://dentistry.unisi.it/en>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/13	Anno di corso 1	APPLIED BIOLOGY (<i>modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY</i>) link	COLLODEL GIULIA CV	PA	2	24	
		Anno						

2.	FIS/07	di corso 1	APPLIED PHYSICS (<i>modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS</i>) link	STOLZI FRANCESCO		3	36	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY (<i>modulo di C.I. CHEMISTRY</i>) link	FALCIANI CHIARA CV	PA	3	36	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY (<i>modulo di C.I. CHEMISTRY</i>) link	FALCIANI CHIARA CV	PA	4	48	
5.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRYOLOGY (<i>modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY</i>) link	BELLAN CRISTIANA CV	RU	2	24	
6.	MED/01	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGY (<i>modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING</i>) link	GORACCI CECILIA CV	PA	3	36	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	GENERAL BIOLOGY (<i>modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY</i>) link	MORETTI ELENA CV	PA	2	24	
8.	M-PSI/01	Anno di corso 1	GENERAL PSYCHOLOGY (<i>modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING</i>) link	POZZA ANDREA CV	RD	3	36	
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETIC ISOLATED DENTAL ANOMALIES (<i>modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING</i>) link	MARI FRANCESCA CV	PA	1	12	
10.	BIO/17	Anno di corso 1	HISTOLOGY (<i>modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY</i>) link	PIERANTOZZI ENRICO CV	RD	4	48	
11.	BIO/16	Anno di corso 1	HUMAN ANATOMY (<i>modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY</i>) link	VOLPI NILA CV	RU	6	72	
12.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATION PROCESSING (<i>modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS</i>) link	CEVENINI GABRIELE CV	PO	4	48	
13.	MED/01	Anno di corso 1	MEDICAL STATISTICS (<i>modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS</i>) link	FERRETTI FABIO CV	RU	4	48	
14.	BIO/13	Anno di corso 1	MOLECULAR BIOLOGY (<i>modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY</i>) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	3	36	

15.	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	
16.	BIO/16	Anno di corso 1	SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) link	NUTI NICCOLO'	ID	4	48	
17.	MED/28	Anno di corso 5	DENTAL PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I. C. DENTAL PROSTHODONTICS) link	ERCOLI CARLO	PO	2	50	
18.	MED/28	Anno di corso 5	ORAL AND DENTAL CLINICS (modulo di I. C. IMPLANTOLOGY) link	MARTIN CARRERAS-PRESAS CARMEN	PO	2	24	
19.	MED/28	Anno di corso 5	ORAL SURGERY (modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) link	PARRINI STEFANO CV	PA	1	12	
20.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONTICS (modulo di I.C. PEDIATRIC DENTISTRY) link	SALAMEH ZIAD	PO	4	48	
21.	MED/19	Anno di corso 5	PLASTIC SURGERY (modulo di I.C.MAXILLO-FACIAL PATHOLOGY AND THERAPY) link	GRIMALDI LUCA CV	PA	2	24	
22.	MED/28	Anno di corso 6	ORAL AND DENTAL CLINICS (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II) link	KUGEL GERARD		2	24	
23.	MED/28	Anno di corso 6	PEDODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. INTEGRATED ORAL AND DENTAL THERAPY II) link	FERNANDEZ SANCHEZ JESUS	PO	3	75	

▶ QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)



Pdf inserito: [visualizza](#)



Link inserito: <http://www.sba.unisi.it/bamf>

Pdf inserito: [visualizza](#)

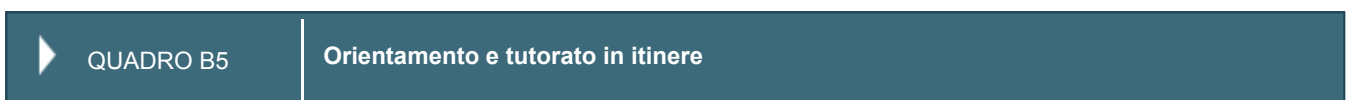


Sulla nuova piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it> è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ingresso, in itinere ed in uscita ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>. Sono inoltre disponibili tutte le informazioni per l'accoglienza agli studenti disabili e per i servizi dsa <https://www.unisi.it/disabili-dsa>. Gli studenti internazionali hanno la possibilità di procedere alla valutazione dei loro titoli di studio già prima dell'apertura ufficiale delle iscrizioni (autunno anno precedente) attraverso una piattaforma dedicata dove deve essere allegata la documentazione nel rispetto delle indicazioni contenute nella normativa ministeriale. Al link <https://apply.unisi.it> è possibile reperire la piattaforma e le notizie inerenti il Foundation course. Sulle scadenze, sulle modalità e su ogni informazione necessaria sulla cittadinanza per uno studente internazionale è possibile trovare maggiori informazioni contattando la struttura competente a internationalplace@unisi.it o consultando le pagine web dell'Ateneo ai seguenti link: <https://www.unisi.it/internazionale/international-degree-seeking-students>
<https://en.unisi.it/international/international-degree-seeking-students>

11/05/2020

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

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



Sulla nuova piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it> è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ingresso, in itinere ed in uscita ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>. Sono inoltre disponibili tutte le informazioni per l'accoglienza agli studenti disabili e per i servizi dsa <https://www.unisi.it/disabili-dsa>. Gli studenti internazionali hanno la possibilità di procedere alla valutazione dei loro titoli di studio già prima dell'apertura ufficiale delle iscrizioni (autunno anno precedente) attraverso una piattaforma dedicata dove deve essere allegata la documentazione nel rispetto delle indicazioni contenute nella normativa ministeriale. Al link <https://apply.unisi.it> è possibile reperire la piattaforma e le notizie inerenti il Foundation course. Sulle scadenze, sulle modalità e su ogni informazione necessaria sulla cittadinanza per uno studente internazionale è possibile trovare maggiori informazioni contattando la struttura competente a internationalplace@unisi.it o consultando le pagine web dell'Ateneo ai seguenti link: <https://www.unisi.it/internazionale/international-degree-seeking-students>

11/05/2020

<https://en.unisi.it/international/international-degree-seeking-students>"

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

▶ QUADRO B5	Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)
-------------	---

Sulla nuova piattaforma orientarsiSi <https://orientarsi.unisi.it> è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ingresso, in itinere ed in uscita ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>. 11/05/2020

Link inserito: <https://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service>

▶ QUADRO B5	Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti
-------------	--

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accordi internazionali

Dalla Sezione INTERNAZIONALE del sito unisi <https://www.unisi.it/internazionale> è possibile consultare le varie sezioni tra le quali quella "Dimensione internazionale dove sono pubblicati gli accordi con le altre Università. L'Università di Siena promuove e gestisce numerosi Accordi di collaborazione in tutto il mondo per incentivare le relazioni internazionali tra le Università. Per promuovere la mobilità internazionale di docenti e studenti e favorire l'internazionalizzazione dei curricula studiorum (double degree, titoli doppi o congiunti, dottorato, master, summer school, ecc.) è possibile stipulare accordi internazionali con università straniere. Tipologie e procedure di approvazione variano in base alla finalità dell'accordo e alla nazione sede dell'ateneo.

Link inserito: <https://www.unisi.it/internazionale/dimensione-internazionale/accordi-e-network/accordi-internazionali>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	INSA Lyon		18/10/2017	solo italiano
2	Francia	INSA Lyon		18/10/2017	solo italiano
3	Giappone	Asahi University		01/03/2016	solo italiano
4	Giappone	Meikai University		13/02/2014	solo italiano
5	Libano	The Lebanese University		19/09/2016	solo italiano
6	Spagna	Universidad Europea De Valencia, S.L.	269111-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/11/2013	solo italiano
7	Spagna	Universidad Europea de Madrid S.L.U		14/05/2018	solo italiano
8	Stati Uniti	The University of Rochester		07/05/2018	solo italiano
9	Stati Uniti	Tufts University-Tufts University School of Dental medicine		31/05/2013	solo italiano
10	Svizzera	The University of Bern		15/12/2015	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

I progetti dell'Università di Siena per favorire l'inserimento e l'accompagnamento al lavoro dei propri studenti e neolaureati sono consultabili alla pagina <https://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service/progetti>. Sulla nuova piattaforma orientarsiSi <https://orientarsi.unisi.it> è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ingresso, in itinere ed in uscita ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>.

11/05/2020

Link inserito: <https://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

L'Università di Siena accompagna gli studenti durante tutta la vita accademica con servizi di consulenza psicologica e coaching (a cura dello psicologo degli studenti dell'Ateneo), counseling, orientamento, consulenza legale e promozione delle pari opportunità. Tutti i servizi sono personalizzati, riservati e gratuiti. <https://orientarsi.unisi.it/studio/supporto-e-sostegno/consulenza-agli-studenti>. L'Ateneo svolge attività di assistenza, ascolto ed informazione per il pubblico e pubblicizza le opportunità offerte attraverso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico e International Place <http://www.unisi.it/urp> e realizza le attività per l'attribuzione di borse e premi di studio attraverso l'Ufficio borse e

11/05/2020

incentivi allo studio <https://www.unisi.it/amministrazione-centrale/ufficio-borse-e-incentivi-allo-studio>.

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

"La sintesi della valutazione degli studenti per l'anno accademico 2018/19 è consultabile nel sito d'Ateneo, che ne rende pubblici i risultati, al seguente indirizzo: 17/09/2019
http://portal-est.unisi.it/tabelle_sintesi_dip.aspx?aa=2018/2019.

I risultati aggregati sono presenti, per il Corso di Studio, nel file allegato in formato pdf.

Il Comitato per la Didattica del Corso di Studio e la Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento analizzano periodicamente i risultati della valutazione della didattica"

Per visionare i risultati della valutazione dei singoli insegnamenti dell'a.a. 2018/19 resi pubblici dal Corso di Studio si rinvia alle seguenti pagine:

[I° Semestre](#)

[II° Semestre](#)

Descrizione link: tabelle di sintesi

Link inserito: http://portal-est.unisi.it/tabelle_sintesi_dip.aspx?aa=2018/2019

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione degli studenti

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

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.

20/09/2019



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

La necessaria premessa a qualsiasi ulteriore considerazione è che i dati sono relativi ai soli primi due anni di attività del Corso di Studio, perché il Corso è di recente istituzione. 20/09/2019

Riguardo ai dati del Gruppo B Indicatori di Internazionalizzazione, essendo il Corso di Studio in lingua Inglese, la percentuale di studenti iscritti al primo anno che hanno conseguito il precedente titolo all'estero è prevedibilmente assai più alta della media degli Atenei.

Gli Indicatori per la valutazione della didattica (Gruppo E) rivelano che una percentuale molto elevata di studenti iscritti al I anno prosegue al II anno avendo conseguito la gran parte dei CFU previsti al I anno. Questa percentuale è superiore a quella media degli Atenei. Ciò denota una efficiente organizzazione della Didattica ed una calendarizzazione degli esami che agevola la carriera degli studenti.

Gli Indicatori di Approfondimento per la sperimentazione Consistenza e qualificazione del corpo docente iC27, iC28 riportano un rapporto studenti iscritti/docenti pesato per le ore di docenza inferiore alla media degli Atenei e tale da favorire una più diretta relazione del docente con i singoli studenti.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Indicatori CLM Dentistry and Dental Prosthodontics al 30.06.2019

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

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.

20/09/2019

▶ QUADRO C3

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

Dati non disponibili

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

18/09/2019



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

11/05/2020

Al fine di assicurare la qualità della didattica e della ricerca, l'Università degli Studi di Siena si è dotata di un proprio Sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) avente la struttura organizzativa e le responsabilità per la Gestione della Qualità illustrate al link sottostante dove è pubblicato anche il documento descrittivo Sistema e procedure per l'Assicurazione della Qualità contenente le attribuzioni di responsabilità di ogni attore del sistema.

Descrizione link: Il sistema AQ dell'Università di Siena

Link inserito: <https://www.unisi.it/ateneo/il-sistema-aq>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

11/05/2020

Il Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo di Siena è stato strutturato in un sistema centrale ed in un sistema periferico tra loro comunicanti.

<https://www.dbm.unisi.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita>.

La pagina è strutturata in 3 sezioni.

AQ Didattica

AQ Ricerca

AQ Terza missione

Alla pagina AQ Didattica è descritta l'organizzazione della Qualità a livello del Corso di Studio

Descrizione link: Il sistema AQ del Corso di Studio

Link inserito: <https://dentistry.unisi.it/en/course/teaching-quality-assurance>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

11/05/2020

Il Presidio della Qualità di Ateneo ha approvato gli scadenziari dell'offerta formativa 2020/21 e lo Scadenziario AVA consultabili al link sottostante.

Descrizione link: Scadenziario Offerta Formativa e Scadenziario AVA

Link inserito:



QUADRO D4

Riesame annuale

11/05/2020

Alla pagina AQ Didattica del Dipartimento sono reperibili i rapporti di riesame del corso di studio

Descrizione link: Rapporti di riesame del corso di studio

Link inserito: <https://www.dbm.unisi.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/aq-didattica>



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



Corsi interateneo

RD



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 - DM935/2017

Lebanese University Beirut Libano

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
---------------------------------------	--------

University of Rochester Rochester Ny Stati Uniti

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

University of Leeds Leeds United Kingdom

KEELING ANDREW JAMES (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	Biotecnologie Mediche
------------------------------------	-----------------------

Docenti di Riferimento

12.	NUTI	Niccolo'	BIO/16	ID	1	Base	ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM
13.	PARRINI	Stefano	MED/28	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
14.	PIERANTOZZI	Enrico	BIO/17	RD	1	Base	1. HISTOLOGY
15.	VIVIANO	Massimo	MED/28	ID	1	Caratterizzante	1. ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP)
16.	ERCOLI	CARLO (University of Rochester)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
17.	FERNANDEZ SANCHEZ	JESUS (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
18.	KEELING	ANDREW JAMES (University of Leeds)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES
19.	MARTIN CARRERAS-PRESAS	CARMEN (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
20.	MUNOZ	MARIA JOSE' (Universidad Europea de Madrid)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY
21.	SALAMEH	ZIAD (Lebanese University)	MED/28	PO	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!

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

 Manca incarico didattico per GRMLCU64B10H703I GRIMALDI Luca

 Manca incarico didattico per PRRSFN64T08I726K PARRINI Stefano

 Manca incarico didattico per RCLCRL68B16M082W ERCOLI CARLO (University of Rochester)

 Manca incarico didattico per FRNJSS59P08Z131F FERNANDEZ SANCHEZ JESUS (Universidad Europea de Madrid)

 Manca incarico didattico per MRTCMN79L44Z131X MARTIN CARRERAS-PRESAS CARMEN (Universidad Europea de Madrid)

 Manca incarico didattico per SLMZDI66P05Z229P SALAMEH ZIAD (Lebanese University)



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Tavakkoli	Ashkan	ashkan.tavakkoli@student.unisi.it	
Zucca	Arianna	arianna.zucca@student.unisi.it	
De Rubertis	Isabella	isabel.derubertis@student.unisi.it	
Nasuti	Alice Dina	alicedina.nasuti@student.unisi.it/alicenasuti7@gmail.com	



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bisconti	Ilaria
Doldo	Tiziana
Goracci	Cecilia
Zucca	Arianna



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
VASTA	GABRIELE	gabriele.vasta@student.unisi.it	
SGARAMELLA	GIUSEPPE	giuseppe.sgaramel@student.unisi.it	
MOLINARI	CARLO	carlo.molinari@student.unisi.it	
MICHELETTO	ILARIA	ilaria.micheletto@student.unisi.it	
CONIGLIARO	GASPARE	gaspare.conigliar@student.unisi.it	
AUDDINO	STEFANO	stefano.auddino@student.unisi.it	
DI NARO	ANGELO	dinaro@student.unisi.it	
PARRINI	Stefano		
DOLDO	Tiziana		
GORACCI	Cecilia		



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 43
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No



Sedi del Corso



DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

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

Data di inizio dell'attività didattica	19/10/2020
Studenti previsti	43



Altre Informazioni

RAD



Codice interno all'ateneo del corso

D128^PDS0-2013^052032

Massimo numero di crediti riconoscibili

12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento

RAD



Data di approvazione della struttura didattica

22/01/2019

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

01/03/2019

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 la.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

i 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 21 febbraio 2020 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

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

Secondo quanto stabilito da ANVUR per la.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:

Docenti utilizzabili

GIURISATO EMANUELE Incarico didattico presente
PALADINI PIERO Incarico didattico presente
BATTISTELLI SANDRA Incarico didattico presente
MUZZI 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 allargare 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.



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	302000118	ANESTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) <i>semestrale</i>	MED/41	Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	60
2	2017	302000120	ANESTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (INTERNSHIP) (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) <i>semestrale</i>	MED/41	Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	50
3	2020	302002539	APPLIED BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/13	Giulia COLLODEL <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	24
4	2020	302002541	APPLIED PHYSICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) <i>annuale</i>	FIS/07	Francesco STOLZI		36
5	2019	302001571	BIOCHEMISTRY (modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Chiara FALCIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	72
6	2018	302000532	BIOMECHANICS (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente di riferimento Cecilia GORACCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24
7	2019	302001573	BUSINESS AND ADMINISTRATION (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) <i>semestrale</i>	SECS-P/07	Docente di riferimento Kubel Orkide ILTAN OZKUT <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	SECS-P/07	24
8	2017	302000121	CARDIOVASCULAR DISEASES (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) <i>semestrale</i>	MED/11	Matteo CAMELI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	12

9	2020	302002545	CHEMISTRY (modulo di C.I. CHEMISTRY) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Chiara FALCIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	36
10	2020	302002543	CHEMISTRY (modulo di C.I. CHEMISTRY) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Chiara FALCIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	48
11	2019	302001575	CLINICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY (modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/12	Luisa BRACCI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	12
12	2018	302000534	CLINICAL PATHOLOGY (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Maurizio ACAMPA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/05	36
13	2018	302000536	CLINICAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Maurizio ACAMPA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/05	50
14	2019	302001576	CLINICAL PROPAEDEUTICS (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giovanni Maria FADDA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	48
15	2019	302001577	CLINICAL PROPAEDEUTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giovanni Maria FADDA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	25
			CONSERVATIVE DENTISTRY (modulo di I.C. ORAL AND		Simone GRANDINI		

16	2017	302000122	DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	60
17	2017	302000124	CONSERVATIVE DENTISTRY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Simone GRANDINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	50
18	2019	302001578	DENTAL HYGIENE (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) <i>semestrale</i>	MED/50	Laura COMMISSO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/50	84
19	2017	302000125	DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente di riferimento Francesco NERI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/50	50
20	2018	302000537	DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE) <i>semestrale</i>	MED/50	Laura COMMISSO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/50	50
21	2019	302001579	DENTAL HYGIENE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) <i>semestrale</i>	MED/50	Laura COMMISSO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/50	25
22	2018	302000539	DENTAL MATERIALS (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Cecilia GORACCI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	60
23	2018	302000540	DENTAL MATERIALS (INTERNSHIP) (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Cecilia GORACCI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	50
24	2018	302000541	DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/35	Elisa CINOTTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/35	24

Docente di

25	2019	302001580	DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY <i>semestrale</i>	MED/36	riferimento Maria Antonietta MAZZEI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	72
26	2020	302002546	EMBRYOLOGY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/17	Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	24
27	2020	302002548	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
28	2018	302000543	GENERAL AND APPLIED HYGIENE (modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Teresa POZZI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/42	72
29	2020	302002550	GENERAL BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/13	Elena MORETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	24
30	2019	302001581	GENERAL PATHOLOGY (modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/04	Giorgio BIANCIARDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/46	96
31	2020	302002551	GENERAL PSYCHOLOGY (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Andrea POZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	36
32	2017	302000126	GENERAL SURGERY (modulo di I. C. MEDICAL SCIENCES II) <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi MARANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	48
33	2020	302002552	GENETIC ISOLATED DENTAL ANOMALIES (modulo di I.C. SCIENTIFIC METHODS, BEHAVIORAL SCIENCES AND CRITICAL THINKING) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	12
34	2019	302001583	GENETIC SYNDROMES (modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	12

35	2017	302000127	GNATHOLOGY (modulo di I. C.GNATHOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/28	BORRACCHINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	36
36	2017	302000129	GNATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I. C.GNATHOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea BORRACCHINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	25
37	2020	302002553	HISTOLOGY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Enrico PIERANTOZZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/17	48
38	2020	302002554	HUMAN ANATOMY (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/16	Nila VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	72
39	2018	302000544	INFECTIVE DISEASES (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) <i>semestrale</i>	MED/17	Francesca MONTAGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	12
40	2020	302002555	INFORMATION PROCESSING (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) <i>annuale</i>	INF/01	Gabriele CEVENINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	48
41	2018	302000547	INTERNAL MEDICINE (INTERNSHIP) (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	50
42	2018	302000545	INTERNAL MEDICINE I (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	72
43	2018	302000546	INTERNAL MEDICINE II (modulo di I.C. MEDICAL SCIENCES I) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	24
44	2017	302000132	LEGAL MEDICINE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente non specificato		48
45	2020	302002556	MEDICAL STATISTICS (modulo di I.C. QUANTITATIVE METHODS) <i>annuale</i>	MED/01	Fabio FERRETTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	48

46	2018	302000548	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (modulo di I.C. MICROBIOLOGY AND HYGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Donata MEDAGLINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	60
47	2019	302001585	MOLECULAR BIOLOGY (modulo di I.C. BIOCHEMISTRY AND BIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/11	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	24
48	2020	302002557	MOLECULAR BIOLOGY (modulo di I.C. APPLIED BIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/13	Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13	36
49	2017	302000133	NEUROLOGY (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) <i>semestrale</i>	MED/26	Nicola DE STEFANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	24
50	2017	302000134	NEUROLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) <i>semestrale</i>	MED/26	Nicola DE STEFANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	25
51	2017	302000135	NEUROSURGERY (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) <i>semestrale</i>	MED/27	Vitaliano Francesco MUZII <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27	12
52	2019	302001586	ORAL ONCOLOGIC PATHOLOGY (modulo di I.C. GENERAL PATHOLOGY AND ONCOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/04	Giorgio BIANCIARDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/46	12
53	2018	302000549	ORAL PATHOLOGY (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/28	Jonathan Asher GARLICK		72
54	2018	302000550	ORAL PATHOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL PATHOLOGY AND DERMATOLOGY) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo VIVIANO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	75
55	2017	302000136	ORAL SURGERY (modulo di I.C. ORAL SURGERY) <i>semestrale</i>	MED/28	Piero BALLERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	48
			ORAL SURGERY (INTERNSHIP)		Docente di riferimento		

56	2017	302000137	(modulo di I.C. ORAL SURGERY) <i>semestrale</i>	MED/28	Marco FERRARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	25
57	2017	302000138	ORTHODONTICS (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Tiziana DOLDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	60
58	2017	302000139	ORTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Tiziana DOLDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	25
59	2019	302001587	PATHOLOGIC ANATOMY <i>semestrale</i>	MED/08	Clelia MIRACCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	72
60	2017	302000140	PERIODONTOLOGY (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Nicola DISCEPOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	60
61	2017	302000141	PERIODONTOLOGY (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Nicola DISCEPOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	50
62	2018	302000551	PHARMACOLOGY <i>semestrale</i>	BIO/14	Maria FROSINI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	72
63	2019	302001588	PHYSIOLOGY (modulo di I.C. PHYSIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/09	Fabio CARRARO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	60
64	2019	302001589	PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (modulo di I.C. BASICS OF DENTISTRY) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Maria Jose' MUNOZ <i>Prof. la fascia Universidad Europea de Madrid</i>	MED/28	36
65	2020	302002559	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
66	2018	302000552	PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND	MED/28	Docente di riferimento Andrew James KEELING	MED/28	36

			PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i>		<i>Prof. la fascia University of Leeds</i>			
67	2018	302000553	PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES (INTERNSHIP) (modulo di I.C.DENTAL MATERIALS AND PROSTHETIC AND LABORATORY TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i>	MED/28	Alessandro VICHI		50	
68	2017	302000142	PROSTHODONTICS (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea BORRACCHINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	72	
69	2017	302000143	PROSTHODONTICS (INTERNSHIP) (modulo di I.C. ORAL AND DENTAL SCIENCES) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea BORRACCHINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	50	
70	2017	302000144	PSYCHIATRY (modulo di I.C. NEUROLOGY AND PSYCHIATRY) <i>semestrale</i>	MED/25	Andrea FAGIOLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	12	
71	2020	302002560	SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (modulo di I.C. HISTOLOGY AND ANATOMY) <i>annuale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Niccolo' NUTI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/16	48	
72	2019	302001590	STOMATOGNATHIC PHYSIOLOGY (modulo di I.C. PHYSIOLOGY) <i>semestrale</i>	BIO/09	Daniele MANFREDINI		48	
							ore totali	3113



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica			
	↳ <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>GENERAL PSYCHOLOGY (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	20	20	15 - 30
	↳ <i>APPLIED PHYSICS (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ <i>APPLIED BIOLOGY (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GENERAL BIOLOGY (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>MOLECULAR BIOLOGY (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare			
	↳ <i>MOLECULAR BIOLOGY (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica	15	15	10 - 20
	↳ <i>CHEMISTRY (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHEMISTRY (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>BIOCHEMISTRY (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>				
	BIO/17 Istologia			
	↳ <i>EMBRYOLOGY (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>HISTOLOGY (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i>			

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/16 Anatomia umana	25	25	20 - 30
	↳ <i>HUMAN ANATOMY (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>SPECIAL ANATOMY OF THE STOMATOGNATHIC SYSTEM (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i>			
	BIO/09 Fisiologia			
↳ <i>PHYSIOLOGY (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>				
↳ <i>STOMATOGNATHIC PHYSIOLOGY (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>				
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			
	↳ <i>ANASTESIOLOGY AND EMERGENCY CARE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ <i>DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	↳ <i>MAXILLO-FACIAL SURGERY (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ <i>PRINCIPLES OF DENTISTRY (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICAL PROPAEDEUTICS (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>DENTAL MATERIALS (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>ORAL PATHOLOGY (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Discipline	↳ <i>PROSTHETIC AND DIGITAL TECHNOLOGIES (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			100

odontoiatriche e radiologiche	<ul style="list-style-type: none"> ↳ CONSERVATIVE DENTISTRY (4 anno) - 5 CFU - obbl ↳ GNATHOLOGY (4 anno) - 3 CFU - obbl ↳ ORAL SURGERY (4 anno) - 4 CFU - obbl ↳ ORTHODONTICS (4 anno) - 5 CFU - obbl ↳ PERIODONTOLOGY (4 anno) - 5 CFU - obbl ↳ PROSTHODONTICS (4 anno) - 6 CFU - obbl ↳ CONSERVATIVE DENTISTRY (5 anno) - 3 CFU - obbl ↳ DENTAL PROSTHODONTICS (5 anno) - 2 CFU - obbl ↳ DENTAL PROSTHODONTICS (5 anno) - 4 CFU - obbl ↳ ENDODONTICS (5 anno) - 5 CFU - obbl ↳ ORAL AND DENTAL CLINICS (5 anno) - 2 CFU - obbl ↳ ORAL SURGERY (5 anno) - 2 CFU - obbl ↳ ORAL SURGERY (5 anno) - 1 CFU - obbl ↳ ORTHODONTICS (5 anno) - 7 CFU - obbl ↳ PEDODONTICS (5 anno) - 4 CFU - obbl ↳ PERIODONTOLOGY (5 anno) - 4 CFU - obbl ↳ PERIODONTOLOGY (5 anno) - 2 CFU - obbl ↳ ORAL AND DENTAL CLINICS (6 anno) - 2 CFU - obbl ↳ ORAL AND DENTAL CLINICS (6 anno) - 2 CFU - obbl 	105	105	- 110
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ PEDIATRICS (5 anno) - 1 CFU - obbl <p>MED/26 Neurologia</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ NEUROLOGY (4 anno) - 2 CFU - obbl <p>MED/09 Medicina interna</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ INTERNAL MEDICINE I (3 anno) - 6 CFU - obbl ↳ INTERNAL MEDICINE II (3 anno) - 2 CFU - obbl <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ PATHOLOGIC ANATOMY (2 anno) - 6 CFU - obbl <p>MED/05 Patologia clinica</p>	34	34	30 - 40

	<p>↳ <i>CLINICAL PATHOLOGY (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <p>↳ <i>GENERAL PATHOLOGY (2 anno) - 8 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ <i>PHARMACOLOGY (3 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>↳ <i>MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (3 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <p>↳ <i>CLINICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/>	6	6	6 - 10
Formazione interdisciplinare	<p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ <i>DENTAL HYGIENE (2 anno) - 7 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>LEGAL MEDICINE (4 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>GENERAL AND APPLIED HYGIENE 1 (3 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>GENERAL AND APPLIED HYGIENE 2 (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>APPLIED HYGIENE (6 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORHINOLARYNGOLOGY (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ <i>PSYCHIATRY (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/>	27	27	20 - 30

	<p>↳ GENERAL SURGERY (4 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <hr/> <p>↳ BIOMECHANICS (3 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/>			
Inglese scientifico e abilit linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <hr/> <p>↳ OTHER LANGUAGES (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</p> <hr/> <p>INF/01 Informatica</p> <hr/> <p>↳ INFORMATION PROCESSING (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</p> <hr/>	8	8	6 - 10
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
	<p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ GENETIC ISOLATED DENTAL ANOMALIES (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ GENETIC SYNDROMES (2 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>			
	<p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ ORAL ONCOLOGIC PATHOLOGY (2 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>			
	<p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ CARDIOVASCULAR DISEASES (4 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>			
Attività formative affini o integrative	<p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>↳ INFECTIVE DISEASES (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>	12	12	12 - 12 min 12
	<p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <hr/>			

↳ <i>PLASTIC SURGERY (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
MED/27 Neurochirurgia			
↳ <i>NEUROSURGERY (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
MED/35 Malattie cutanee e veneree			
↳ <i>DERMATOLOGIC ASPECTS OF ORAL DISEASES (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
SECS-P/07 Economia aziendale			
↳ <i>BUSINESS AND ADMINISTRATION (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilit informatiche e telematiche	-	-
	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



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	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 R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per	100	110	-

	immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/38 Pediatria generale e specialistica	30	40	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	6	10	-
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 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	20	30	-

		Organizzazione aziendale		
Inglese scientifico e abilit linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese 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 R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attivit formative affini o integrative	MED/03 - Genetica medica MED/04 - Patologia generale MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/17 - Malattie infettive MED/19 - Chirurgia plastica MED/27 - Neurochirurgia MED/35 - Malattie cutanee e veneree MED/43 - Medicina legale SECS-P/07 - Economia aziendale	12	12	12
Totale Attività Affini				12 - 12

▶ Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	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 conoscenze linguistiche	-	-

Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilit 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 R^aD

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

► Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD

La richiesta di modifica dell'Ordinamento Didattico riguarda l'inserimento tra le attività affini e integrative del SSD MED/03 - Genetica Medica.

Il SSD MED/03 - Genetica Medica è utile per la preparazione degli studenti sulle malattie rare genetiche con coinvolgimento dentale, che includono oligodontia, alterazioni dello smalto e della forma del dente. Inoltre costituisce un settore multidisciplinare che non può mancare in un corso esennale di Dentistry anche per i risvolti di ricerca.

► Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe R^aD

► Note relative alle attività di base R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD



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

R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : MED/04 , MED/11 , MED/17 , MED/19 , MED/27 , MED/35 , MED/43 , SECS-P/07)

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 lesame clinico, eventualmente corredato dalle appropriate indagini strumentali. L'Odontoiatra deve saper individuare localizzazioni orali di neoformazioni originate in altri 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 delleziologia 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

È 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
R&D