



## Informazioni generali sul Corso di Studio

<b>Università</b>	Università di PISA
<b>Nome del corso in italiano</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA ( <i>IdSua:1616661</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Dentistry and Dental Prosthodontics
<b>Classe</b>	LM-46 R - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/odontoiatria-e-protesi-dentaria/">https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/odontoiatria-e-protesi-dentaria/</a>
<b>Tasse</b>	Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	POMPELLA Alfonso
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA (Dipartimento Legge 240)
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA
<b>Docenti di Riferimento</b>	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARONE	Antonio		PO	1	
2.	BORGHETTI	Alberto		PA	1	
3.	CIGNA	Emanuele		PO	1	
4.	CROCETTI	Laura		PA	1	
5.	DI PAOLO	Antonello		PA	1	
6.	DI PAOLO	Marco		PA	1	
7.	FORFORI	Francesco		PO	1	
8.	FRANZINI	Maria		PA	1	
9.	GRAZIANI	Filippo		PO	1	
10.	IZZETTI	Rossana		RD	1	
11.	MANCA	Gianpiero		PA	1	
12.	MARRAPESE	Ester		RU	1	
13.	MATTII	Letizia		PA	1	
14.	NISI	Marco		RD	1	
15.	RONCA	Francesca		RU	1	
16.	SPORTELLI	Giancarlo		PA	1	
17.	TORREGROSSA	Liborio		PA	1	
18.	TRICO'	Domenico		PA	1	
19.	VIVALDI	Caterina		RD	1	

**Rappresentanti Studenti** SANTONI Lavinia Alessandra l.santoni5@studenti.unipi.it

GIOVANNA BATONI  
TERESA GALOPPI  
MARIA RITA GIUCA  
FABIANO MARTINELLI  
LUCIA MICHELETTI  
GIANFRANCO NATALE  
ALFONSO POMPELLA  
LAVINIA ALESSANDRA SANTONI

**Gruppo di gestione AQ**

**Tutor**

ANTONIO BARONE  
CATERINA VIVALDI  
ALESSANDRA FALLENI  
MARCO NISI  
FILIPPO GRAZIANI  
FRANCESCA RONCA  
FEDERICA MARMORINO

► **Il Corso di Studio in breve**

01/06/2023

I laureati del corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono in grado di praticare una gamma completa di interventi odontoiatrici e individuare le priorità di trattamento con l'obiettivo dichiarato di ridurre le malattie orali. Conoscono la scienza dei biomateriali impiegati nella pratica odontoiatrica. Conoscono gli aspetti epidemiologici del proprio territorio al fine di prevenire e trattare le malattie orali e dentali. Possono organizzare e lavorare in équipe con altri operatori del settore odontoiatrico. Integrano lo studio fisiopatologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche per un esame obiettivo del cavo orale. Conoscono le relazioni che intercorrono tra la patologia sistemica e quella del cavo orale e a diagnosticare le patologie dentali e orali. Acquisiscono le metodiche di diagnostica e gestione del dolore dentale, oro-facciale e crano-mandibolare. Imparano a eseguire esami radiografici dentali, e ad effettuare interventi appropriati come la rimozione di depositi duri e molli e a incidere, scollare e riposizionare lembi mucosi del cavo orale, i trattamenti conservativi restaurativi ed endodontici e gli interventi di chirurgia periapicale. Apprendono come praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti, sostituire denti mancanti con protesi fisse, rimovibili o complete e come effettuare la terapia implantare. Sanno effettuare diagnosi e terapie ortodontiche per la correzione delle maloocclusioni dentali scheletriche minori.

Il corso di laurea magistrale prevede 360 CFU, articolati su sei anni di corso, di cui 90 da acquisire in attività formative dirette alla maturazione di specifiche capacità professionali (tirocini professionalizzanti), svolte sotto la supervisione di personale specializzato.



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

## Attività di base

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
B_01. 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	19	19	-
B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	14	14	-
B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	27	27	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:</b>		60		
<b>Totale Attività di Base</b>		60 - 60		

## Attività caratterizzanti

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	100	104	-
C_02 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/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	32	35	-
C_03 Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	6	6	-
C_04 Formazione interdisciplinare	MED/02 Storia della medicina MED/18 Chirurgia generale MED/25 Psichiatria MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze	25	27	-

tecniche mediche  
applicate

---

C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico-scientifiche di supporto all'odontoiatria	INF/01 Informatica ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	11	13	-
--	---	----	----	---

---

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

---

**Totale Attività Caratterizzanti** 180 - 185

---



ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12

---

**Totale Attività Affini** 12 - 12

---



ambito disciplinare	CFU	CFU
---------------------	-----	-----

		min	max
A scelta dello studente		10	10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	8	8
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		8	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	52	52
	Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	8	8
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		60	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30	

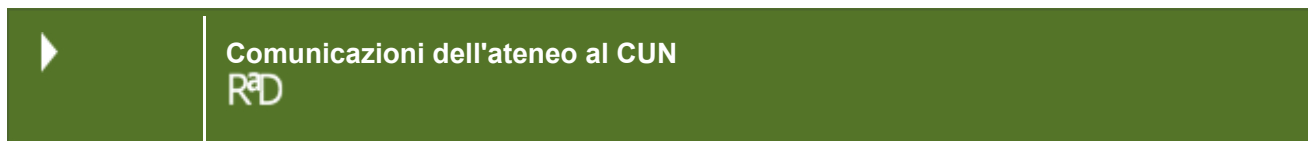
**Totale Altre Attività** 108 - 108



**CFU totali per il conseguimento del titolo** 360

Range CFU totali del corso 360 - 365

Segnalazione: il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo





**Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe**

**RD**



**Note relative alle attività di base**

**RD**



**Note relative alle attività caratterizzanti**

**RD**



**Note relative alle altre attività**

**RD**

Lo studio dell'inglese scientifico è stato incluso fra le attività caratterizzanti del corso di laurea per 7 cfu e con un livello di conoscenza pari a B2. Per ulteriori dettagli si rimanda al regolamento didattico del CDS