



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università di PISA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Odontoiatria e protesi dentaria ( <i>IdSua:1575466</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Dentistry and Dental Prosthodontics
<b>Classe</b>	LM-46 - 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="http://www.med.unipi.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=23&amp;Itemid=258&amp;lang=it">http://www.med.unipi.it/index.php? option=com_content&amp;view=article&amp;id=23&amp;Itemid=258&amp;lang=it</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
<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		PA	1	
2.	BELLINI	Massimo		PA	1	
3.	BIANCHI	Francesco		PA	1	
4.	BINDA	Paola		PA	1	
5.	CAMPANI	Daniela		PA	1	
6.	CIGNA	Emanuele		PA	1	
7.	CRISTIANI	Giovanni Andrea		RU	1	
8.	DI PAOLO	Antonello		PA	1	
9.	DI PAOLO	Marco		PA	1	
10.	FORFORI	Francesco		PA	1	
11.	GIUFFRA	Valentina		PA	1	
12.	GRAZIANI	Filippo		PO	1	
13.	MASI	Stefano		PA	1	
14.	NISI	Marco		RD	1	
15.	RONCA	Francesca		RU	1	
16.	SPORTELLI	Giancarlo		PA	1	
17.	TARTAGLIA	Dario		RD	1	
18.	TRICO'	Domenico		RD	1	

**Rappresentanti Studenti** Rappresentanti degli studenti non indicati

TERESA GALOPPI  
MARIA RITA GIUCA  
FABIANO MARTINELLI  
LUCIA MICHELETTI  
MARIA CHIARA PIOLI  
ALFONSO POMPELLA

**Gruppo di gestione AQ**

Giovanna BATONI  
Antonello DI PAOLO  
Francesco FORFORI  
Maria FRANZINI  
Filippo GRAZIANI  
Ester MARRAPESE  
Antonio BARONE  
Francesco BIANCHI  
Paola BINDA  
Daniela CAMPANI  
Emanuele CIGNA  
Valentina GIUFFRA

Francesca RONCA  
Giancarlo SPORTELLI  
Dario TARTAGLIA  
Giovanni Andrea CRISTIANI  
Marco DI PAOLO  
Stefano MASI  
Domenico TRICO'

---

### Il Corso di Studio in breve

11/06/2020

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 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 cranio-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 malocclusioni 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	
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	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	14	14	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed 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>		-		
<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	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	103	103	-
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	33	33	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	6	6	-
Formazione interdisciplinare	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica 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	27	27	-

MED/50 Scienze  
tecniche mediche  
applicate

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

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

11 11 -

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

**Totale Attività Caratterizzanti**

180 - 180



Attività affini  
R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/04 - Patologia generale MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 - Gastroenterologia MED/13 - Endocrinologia 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&D

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90
	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	-	-
Tirocino pratico-valutativo TPV <sup>1</sup>	-	-

### Errori Altre Attività

<sup>1</sup> E' necessario assegnare crediti Tirocino pratico-valutativo TPV



## Riepilogo CFU

R&D

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>360</b>
Range CFU totali del corso	360 - 360



**Comunicazioni dell'ateneo al CUN**

**R&D**



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

**R&D**



**Note relative alle attività di base**

**R&D**



**Note relative alle altre attività**

**R&D**

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



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

**R&D**

(**Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : MED/11 , MED/13 , MED/17 , MED/19 , MED/27 , MED/35 , SECS-P/07 )**

(**Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : MED/04 , MED/43 )**

(MED/04 MED/11 MED/13 MED/17 MED/19 MED/27 MED/35 MED/43 SECS-P/07

)La scelta meditata e condivisa di inserire nel piano di studi le discipline appartenenti ai sopra elencati SSD, già presenti nel Decreto della classe, è motivata dall'esigenza di fornire agli studenti una visione integrata dell'Odontoiatria con altri settori di grande rilevanza per qualunque branca bio-medica. In particolare, le discipline professionalizzanti sono finalizzate a fornire un ampliamento delle conoscenze mediche in ambiti prossimi alla pratica odontoiatrica; l'Economia aziendale consente di fornire un insieme di nozioni necessarie per una corretta gestione della pratica odontoiatrica.



Note relative alle attività caratterizzanti

R&D