



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1575466</i>)
Nome del corso in inglese	Dentistry and Dental Prosthodontics
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.unipi.it/index.php?option=com_content&view=article&id=23&Itemid=258&lang=it
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

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

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

Gruppo di gestione AQ

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

Tutor

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 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^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	19	19	-
	MED/01 Statistica medica			
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	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		60 - 60		



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 immagini e radioterapia	103	103	-
	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	33	33	-
	MED/26 Neurologia			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	6	6	-
	MED/08 Anatomia patologica			
Formazione interdisciplinare	ING-INF/06	27	27	
	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			

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^aD

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	12	12	12
	MED/19 - Chirurgia plastica			
	MED/27 - Neurochirurgia			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/43 - Medicina legale			
	SECS-P/07 - Economia aziendale			

Totale Attività Affini	12 - 12
-------------------------------	---------





ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-	-

Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV



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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD



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

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^aD

(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