



## 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: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<br>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

#### Gruppo di gestione AQ

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

#### Tutor

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



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



## Attività caratterizzanti R<sup>a</sup>D

| ambito disciplinare                                | settore   | CFU |     | minimo da D.M. per l'ambito |
|--|---|-----|-----|-----------------------------|
|  |   | min | max |                             |
| C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche      | MED/28 Malattie odontostomatologiche<br>MED/29 Chirurgia maxillofacciale<br>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia<br>MED/41 Anestesiologia   | 100 | 104 | -                           |
| C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | BIO/14 Farmacologia<br>MED/04 Patologia generale<br>MED/05 Patologia clinica<br>MED/08 Anatomia patologica<br>MED/09 Medicina interna<br>MED/26 Neurologia<br>MED/38 Pediatria generale e specialistica | 32  | 35  | -                           |
| C_03 Diagnostica di laboratorio                    | BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica<br>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica<br>MED/08 Anatomia patologica   | 6   | 6   | -                           |
| C_04 Formazione interdisciplinare                  | MED/02 Storia della medicina<br>MED/18 Chirurgia generale<br>MED/25 Psichiatria<br>MED/31 Otorinolaringoiatria<br>MED/42 Igiene generale e applicata<br>MED/43 Medicina legale<br>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<br>ING-INF/06<br>Bioingegneria<br>elettronica e informatica<br>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese | 11        | 13 | - |
| <b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:</b>   |   | 180       |    |   |
| <b>Totale Attività Caratterizzanti</b>   |   | 180 - 185 |    |   |

## ► Attività affini R<sup>a</sup>D

| ambito disciplinare                     | CFU |         | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|-----|---------|-----------------------------|
|   | min | max     |                             |
| Attività formative affini o integrative | 12  | 12      | 12                          |
| <b>Totale Attività Affini</b>           |     | 12 - 12 |                             |

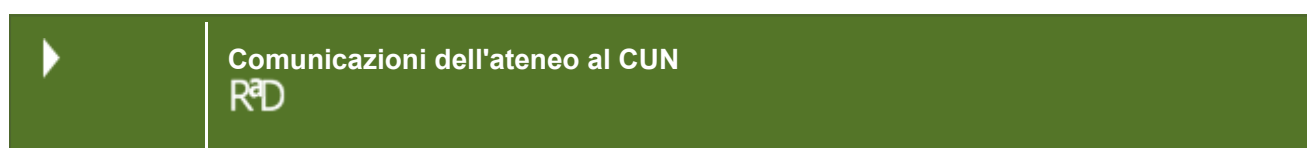
## ► Altre attività R<sup>a</sup>D

| 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 attività formative<br>(art. 10, comma 5, lettera d)                       | Ulteriori conoscenze linguistiche                             | -         | -   |
|   | Abilità informatiche e telematiche                            | -         | -   |
|   | 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        |     |
| <b>Totale Altre Attività</b>  |   | 108 - 108 |     |



|   |            |
|---|------------|
| <b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>   | <b>360</b> |
| Range CFU totali del corso  | 360 - 365  |
| <u>Segnalazione:</u> il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo |            |





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

**R<sup>a</sup>D**



**Note relative alle attività di base**

**R<sup>a</sup>D**



**Note relative alle attività caratterizzanti**

**R<sup>a</sup>D**



**Note relative alle altre attività**

**R<sup>a</sup>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