



ODONTO  
IATRIA <sup>e</sup>  
PROTESI  
DENTARIA  
LAUREA  
MAGISTRALE  
A CICLO UNICO

## OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di laurea – Disciplina corsi di laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Perugia e del Regolamento didattico del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

Rilevanza notevole è data all'Attività Didattica Elettiva e ai Tirocini che vengono svolti sotto la guida di Docenti Tutor dal II al V anno e in autonomia al VI anno. Gli studenti vengono stimolati a raggiungere gli obiettivi formativi attraverso la partecipazione attiva a Progetti scientifici.

## MODALITÀ DI ACCESSO

Il corso di laurea è ad accesso programmato a livello nazionale.

Il numero dei posti assegnati, la data della prova di ammissione, il contenuto e le modalità di svolgimento della selezione, vengono determinati annualmente con Decreto del MIUR e sono riportati nel bando di ammissione.



## AMBITI OCCUPAZIONALI

I laureati nei corsi di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossamassellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di Odontoiatra libero professionista in ambulatori.

Possono svolgere attività dirigenziali di I e II livello presso il Sistema Sanitario Nazionale:

Attività libero professionale  
Attività in ambito ospedaliero o delle Aziende Sanitarie  
Attività in Policlinici universitari  
Attività di consulenza e ricerca presso industrie

## ALTRE INFORMAZIONI

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche, e deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Il Laureato deve pertanto essere in grado di:

- Correlare la struttura e la normale funzionalità dell'apparato stomatognatico come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- Interpretare le anomalie morfo-funzionali nelle diverse malattie.
- Indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e delle malattie dell'apparato stomatognatico.
- Descrivere gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento dell'appa



## ACCESSO AI PERCORSI FORMATIVI SUCCESSIVI

La Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, previo superamento dell'Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della Professione di iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi degli Odontoiatri, abilita all'esercizio della Professione. È inoltre requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di Area odontoiatrica. La laurea dà accesso ai Master di I e II livello e ai Dottorati di Ricerca.

rato stomatognatico.

- Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.

- Richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.

- Correlare i principi dell'azione dei farmaci e le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.

- Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria dello stato di salute generale del singolo paziente e della Comunità.

## ATTIVITÀ A CARATTERE INTERNAZIONALE

Il Corso di Laurea partecipa alle iniziative Erasmus dell'Ateneo.

Presso la Scuola di Medicina sono in essere numerosi rapporti di scambio studenti.

Sono attivi per il Corso di Laurea in Odontoiatria i seguenti accordi:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (University of Medicine Wrocław) - Wroclaw POLONIA -

Univerzita Karlova (Prague) - REPUBBLICA CECA -

Universitatea Titu Maiorescu (București) - ROMANIA -  
University of Tartu (Tartu ESTONIA)

tra i quali quelli con l'Università di Wroclaw (Polonia) e con l'Università "Titu Maiorescu" di Bucarest (Romania).

Università "Victor Babes University" Timisoara - ROMANIA -

Il Corso di Laurea sta attivando rapporti anche con altre importanti Università europee per progetti scientifici e innovativi.

INSEGNAMENTO	ANNO	CFU
Anatomia Umana	1	10
Biologia Applicata	1	9
Chimica	1	5
Fisica Applicata e Radioprotezione	1	6
Istologia	1	8
Lingua Inglese	1	6
Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica	1	12
ADE I anno	1	2
Biochimica e Biologia Molecolare	2	8
Fisiologia	2	9
Microbiologia ed Igiene	2	14
Patologia Generale	2	7
Principi di Odontoiatria	2	14
ADE II anno	2	2
Anatomia Patologica	3	8
Diagnostica per Immagini e Radioterapia	3	6
Farmacologia	3	6
Malattie Infettive	3	4
Materiali dentari e tecnologie protesiche	3	16
Patologia speciale odontostomatologica	3	9
Scienze mediche I	3	12
Chirurgia orale	4	6
Discipline odontostomatologiche I	4	28
Gnatologia	4	4
Medicina Legale	4	4
Neurologia e Psichiatria	4	5
Scienze mediche II	4	15
Implantologia	5	9
Malattie cutanee e veneree	5	4
Odontoiatria pediatrica	5	9
Odontoiatria restaurativa	5	11
Ortodonzia	5	9
Parodontologia	5	5
Patologia e terapia maxillo-facciale	5	9
Protesi Dentaria	5	5
Discipline odontostomatologiche II	6	16
Discipline odontostomatologiche III	6	18
Terapia odontostomatologica integrata	6	16
ADE - Attività didattiche elettive	6	4
Prova finale	6	10

## INFORMAZIONI DI CONTATTO

Dipartimento  
Scienze Chirurgiche

Corso di  
Laurea Magistrale in  
Odontoiatria e  
Protesi Dentaria

[cdl-magistrale.odontoiatria@unipg.it](mailto:cdl-magistrale.odontoiatria@unipg.it)  
[www.clmopd.unipg.it/index](http://www.clmopd.unipg.it/index)

Presidente del Corso

Prof. Stefano Cianetti  
[stefano.cianetti@unipg.it](mailto:stefano.cianetti@unipg.it)

Tel. +39 075 585 35 20

Vice Presidente

Prof. Giancarlo Barraco  
[giancarlo.barraco@unipg.it](mailto:giancarlo.barraco@unipg.it)

Responsabile Qualità

Prof. Stefano Eramo  
[stefano.erao@unipg.it](mailto:stefano.erao@unipg.it)

Tel. +39 075 585 35 13

Segreteria Didattica del  
Corso di Laurea

[cdl-magistrale.odontoiatria@unipg.it](mailto:cdl-magistrale.odontoiatria@unipg.it)

Tel. +39 075 585 35 11

Responsabile  
Ufficio Didattica

Dipartimento di  
Scienze Chirurgiche  
e Biomediche

Dott.ssa Monia Bravi  
[monia.bravi@unipg.it](mailto:monia.bravi@unipg.it)

Tel. +39 075 585 81 32