



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

## PRINCIPI DI ODONTOIATRIA

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
Crediti	11
Lingua insegnamento	Italiano

### L'insegnamento è suddiviso

501733 - **IGIENE DENTALE**

501732 - **ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'**

501731 - **PROPEDEUTICA CLINICA**

505390 - **TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

## IGIENE DENTALE

<b>Anno immatricolazione</b>	2021/2022
<b>Anno offerta</b>	2022/2023
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/50 (SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
<b>Corso di studio</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	24 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	BELTRAMI RICCARDO - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	=
<b>Obiettivi formativi</b>	Conoscere le patologie indotte dalla placca dentale e dal tartaro  Conoscere l'istologia e la fisiologia dei tessuti di supporto del dente  Conoscere come trattare gengiviti e parodontiti placca-indotte
<b>Programma e contenuti</b>	Anatomia del parodonto e nomenclatura  Placca dentale e tartaro Malattia gengivale indotta dalla placca Esame parodontale e indici epidemiologici Esame del paziente parodontale Classificazione curette

	<p>Igiene chimica e meccanica  Igiene meccanica  Video di tecnica meccanica  Cenni di erosione e usura dentale"  Remineralizzazione dei tessuti duri  Probiotici  "Anatomia della forcazione  Cenni di classificazione delle parodontiti  Air-polishing  Video di tecnica manuale"  Ipersensibilità  "Mantenimento e controllo dei fattori di rischio  Pazienti ortodontici, implantari, con pace-maker  Igiene orale domiciliare"</p>
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	Jan Lindhe et al. Parodontologia clinica ed Odontoiatria Implantare 2008
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esame orale
<b>Altre informazioni</b>	Esame orale
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$1b1 legenda sviluppo sostenibile</a>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

## ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	VITALE MARINA CONSUELO - 3 CFU
Prerequisiti	avere delle nozioni di epidemiologia e statistica
Obiettivi formativi	<p>Conoscere le affezioni più comuni con alterazioni patologiche a carico dei tessuti duri e molli della regione oro-maxillo-facciale nonché i quadri patologici sistemici correlabili con patologie di pertinenza odontostomatologica.</p> <p>Lo studente, al termine del corso, dovrà conoscere ed applicare la metodologia epidemiologica al fine di analizzare, comprendere, valutare i problemi di salute e di assistenza di specifico interesse odontoiatrico a livello sia del singolo che della comunità. Identificare ed analizzare i fattori che influenzano la salute. Comprendere ed illustrare metodologie e interventi di promozione e tutela della salute orale. Conoscere i principi ed applicare le misure per la prevenzione del rischio in odontoiatria. Comprendere i principi e le problematiche organizzative e</p>

	<p>gestionali dell'assistenza sanitaria in Italia. Descrivere le problematiche ed applicare le normative per la tutela dell'ambiente e la sicurezza dei lavoratori in ambito odontoiatrico. La parte di diagnostica per immagini e radioterapia è mirata a fornire le basi della radioprotezione e consente di conoscere la basi fisiche e tecniche, le indicazioni e le controindicazioni delle indagini diagnostiche per immagini di uso corrente, in particolar modo delle metodiche impiegate in campo odontostomatologico avendo i corretti strumenti di valutazione in campo di radioprotezione in generale nelle sue diverse applicazioni.</p>
<b>Programma e contenuti</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. concetti di Odontoiatria Preventiva e di Comunità</li> <li>2. indici epidemiologici</li> <li>3. prevenzione primaria, secondaria e terziaria</li> <li>4. l'alimentazione</li> <li>5. la sindrome di Sjogren</li> <li>6. il paziente geriatrico</li> <li>7. il paziente disabile</li> <li>8. il paziente pediatrico</li> </ol>
<b>Metodi didattici</b>	lezioni orali con videoproiezione degli argomenti con presentazioni power point
<b>Testi di riferimento</b>	lezioni e articoli su pubmed
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	esame orale
<b>Altre informazioni</b>	esame orale
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$1b1 legenda sviluppo sostenibile</a>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

## PROPEDEUTICA CLINICA

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
Crediti	4
Ore	32 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	LUPI SATURNINO MARCO - 4 CFU
Prerequisiti	Conoscere le nozioni di base di anatomia del distretto maxillo facciale, di patologia generale, di microbiologia. Possedere le competenze basilari di psicologia
Obiettivi formativi	Apprendere nozioni di anatomia delle strutture del cavo orale. Imparare le tecniche radiografiche che saranno utilizzate nella pratica odontoiatrica giornaliera. Conoscere le sistematiche diagnostiche (semeiotica e utilizzo di strumenti dedicati). Imparare le tecniche di fotografia di base per la creazione di un archivio fotografico utile anche a fini medico legali. Imparare a riconoscere le patologie cariose, le complicanze, le patologie parodontali. Imparare a valutare i pazienti con problemi sistemici (pazienti a rischio). Imparare ad utilizzare software di gestione degli studi odontoiatrici. Prendere confidenza con la routine odontoiatrica in uno studio professionale: conoscere lo strumentario dedicato sia negli aspetti

dell'organizzazione della sala operativa sia negli aspetti specifici delle diverse branche dell'odontoiatria operativa. Conoscere i protocolli necessari alla manutenzione, disinfezione, sterilizzazione di macchinari e strumentario minuto. Impostare una cartella clinica, apprendere i rudimenti degli elementi costitutivi del consenso informato. Apprendere gli elementi costitutivi di una ricetta e di una richiesta esami/consulenze. Apprendere le basi comportamentali nei confronti del paziente e le tecniche di comunicazione verbale e non verbale.

**Programma e contenuti**

Cenni di anatomia delle ossa mascellari  
 Anatomia dentale  
 Tecniche radiografiche  
 Prima visita  
 Semeiotica del cavo orale  
 Il parodonto  
 Esami strumentali  
 Cenni di informatica: hardware  
 Cenni di informatica: software di gestione  
 La carie dentale  
 La fotografia in odontoiatria  
 Il paziente con problemi sistemici  
 Approccio psicologico al paziente odontoiatrico  
 Tecniche di comunicazione verbale e non verbale  
 Simulazione di approccio con il paziente  
 La sala operativa  
 Apparecchiature odontoiatriche  
 Turbine, micromotori, contrangoli e ablatori del tartaro  
 Strumentario  
 Asepsi in odontoiatria  
 Tecniche di sterilizzazione  
 Cartella  
 Ricette  
 Informazione e consenso

**Metodi didattici**

Lezioni frontali

**Testi di riferimento**

Nessuno

**Modalità verifica apprendimento**

Esame orale

**Altre informazioni**

Esame orale

**Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile**

[\\$lbl\\_legenda\\_sviluppo\\_sostenibile](#)



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

## TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	SECS-P/10 (ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
Crediti	1
Ore	8 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	LA TORRE GIUSEPPE - 1 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	

