



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA – LM 46

Anno Accademico 2012/2013  
da compilare on-line entro il 27 novembre 2012 ad iscrizione effettuata  
**Per iscritti al 2° anno**

1 ANNO 1 SEMESTRE a.a. 2011/2012

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500735	Scienze comportamentali e metodologia scientifica  - <i>Psicologia generale</i> - <i>Didattica e pedagogia speciale</i> - <i>Statistica medica</i>  - <i>Informatica</i> - <i>Storia della medicina</i> - <i>Storia dell'odontoiatria</i>	13  2 1 4  4 1 1	  M PSI 01 M PED 03 MED 01  INF 01 MED 02 MED 02	  Base Caratterizzante Base  Caratterizzante Affine/integrativa Affine/integrativa	  Ing/Inf * Disc. gen per la form. Odonto* Ing/Inf * Affine/int Affine/int
500130	Chimica 1	4	BIO 10	Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico
500162	Istologia	7	BIO 17	Base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
500395	Anatomia umana 1	5	BIO 16	Base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

**1 ANNO 2 SEMESTRE**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
500396	Fisica applicata	6	FIS 07	Base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra
500194	Biologia applicata	9	BIO 13	Base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra
500361	Anatomia umana 2	5	BIO 16	Base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
500915	Chimica 2 (compresa la propedeutica biochimica)	2	BIO 10	Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico
500169	Lingua inglese IDONEITA'	7	L LIN 12	Caratterizzante	Ing/Inf *
500482	<b>Attività scelta dello studente</b> (lo studente deve scegliere almeno un'attività tra quelle indicate) Chimica di sostanze di interesse biologico	1	BIO 10	A scelta dello studente	A scelta dello studente
500483	Composti inorganici dell'ambito biologico	1	BIO 10		
500495	Metodologia della ricerca	1	MED 10		
502456	Uso di Strumenti Statistici Avanzati per l'analisi dei dati Biomedici	1	MED 01		

**2 ANNO 1 SEMESTRE**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>501730</b>	<b>Principi di odontoiatria</b>	<b>12</b>			Discipline odontoiatric he e radiologiche Discipline odontoiatric he e rad. Formazione interdisciplin are Attività formative affini o integrative
	Propedeutica clinica	5	MED 28	Caratterizzante	
	Odontoiatria preventiva e di comunità	3	MED 28	Caratterizzante	
	Igiene dentale	3	MED 50	Caratterizzante	
	Diagnostica per immagini e radioterapia	1	MED36	Affine/Integrativa	
<b>501966</b>	<b>Tirocinio Igiene Dentale</b>	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientamento
<b>501964</b>	<b>Tirocinio Odontoiatria Preventiva e di comunità</b>	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientamento
<b>501963</b>	<b>Tirocinio Propedeutica clinica</b>	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientamento
<b>501735</b>	<b>Fisiologia</b>	10	BIO 09	Base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

**2 ANNO 2 SEMESTRE**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>501696</b>	<b>Biochimica e biologia</b>	<b>7</b>			Strutt.funz metab* Strutt.funz metab* Diagnostica di Laboratorio
	Biochimica	3	BIO 10	Base	
	Biologia molecolare	3	BIO 11	Base	
	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	1	BIO 12	Caratterizzante	
<b>501698</b>	<b>Patologia generale</b>	7	MED 04	Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

501343	<b>Microbiologia ed igiene</b>	<b>15</b>			
	Microbiologia	4	MED 07	Caratterizzante	Diagnostica di Lab.
	Microbiologia clinica	2	MED 07	Caratterizzante	Diagnostica di Lab.
	Igiene generale ed applicata	8	MED 42	Caratterizzante	Formazione interdisciplinare
	Organizzazione aziendale	1	SECS-P10	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative

### Legenda

**Ing/Inf:** Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

**Disc. gen per la form. Odonto:** Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra

**Strutt.funz metab:** Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico