



# 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 4° anno

### 1 ANNO 1 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500735	<b>Scienze comportamentali e metodologia scientifica</b>  <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	<b>Chimica 1</b>	4	BIO 10	Base	Struttura, funzione e metabolism o delle molecole d'interesse biologico
500162	<b>Istologia</b>	7	BIO 17	Base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
500395	<b>Anatomia umana 1</b>	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>			
	Propedeutica clinica	5	MED 28	Caratterizzante	Discipline odontoiatric he e radiologiche
	Odontoiatria preventiva e di comunità	3	MED 28	Caratterizzante	Discipline odontoiatric he e rad.
	Igiene dentale	3	MED 50	Caratterizzante	Formazione interdisciplin are
	Diagnostica per immagini e radioterapia	1	MED36	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative
<b>501966</b>	<b>Tirocinio Igiene Dentale</b>	<b>1</b>		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientament o
<b>501964</b>	<b>Tirocinio Odontoiatria Preventiva e di comunità</b>	<b>1</b>		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientament o
<b>501963</b>	<b>Tirocinio Propedeutica clinica</b>	<b>1</b>		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientament o
<b>501735</b>	<b>Fisiologia</b>	<b>10</b>	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>			
	Biochimica	3	BIO 10	Base	Strutt.funz metab*
	Biologia molecolare	3	BIO 11	Base	Strutt.funz metab*
	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	1	BIO 12	Caratterizzante	Diagnostica di Laboratorio
<b>501698</b>	<b>Patologia generale</b>	<b>7</b>	MED 04	Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odonto.
<b>501343</b>	<b>Microbiologia ed igiene</b>	<b>15</b>			

	Microbiologia Microbiologia clinica	4 2	MED 07 MED 07	Caratterizzante  Caratterizzante	Diagnostica di Lab. 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
	<b>Attività scelta dello studente (lo studente deve scegliere almeno un'attività tra quelle indicate)</b>			A scelta dello studente	A scelta dello studente
500482	Chimica di sostanze di interesse biologico	1	BIO 10		
500483	Composti inorganici dell'ambito biologico	1	BIO 10		
500495	Metodologia della ricerca	1	MED 10		
502431	I rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro	1	FIS 07		

### 3 ANNO 1 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<b>501727</b>	<b>Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche</b>	<b>15</b>			
	Materiali Dentari	6	MED 28	Caratterizzante	Discipline odon. e rad.
	Tecnologie Protetiche e di Laboratorio	5	MED 28	Caratterizzante	Discipline odon. e rad.
	Tirocinio	4			
<b>500198</b>	<b>Farmacologia</b>	<b>6</b>	BIO 14	Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
<b>501734</b>	<b>Diagnostica per Immagini e Radioterapia</b>	<b>6</b>	MED 36	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e radiologiche

### 3 ANNO 2 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501736	<b>Scienze Mediche 1</b> Medicina Interna	14 7	MED 09	Caratterizzante	Discipline med. di rilievo odontologico*
	Malattie dell'Apparato cardiovascolare	2	MED 11	Affine/integrative	Attività formative affini o integrative
	Malattie del Sangue	1	MED 15	Affine/integrative	Attività formative affini o integrative
	Malattie Cutanee e Veneree	1	MED 35	Affine/integrative	Attività formative affini o integrative
	Malattie Infettive Tirocinio	1 2	MED 17	Affine/integrative Tirocini/stage	Tirocini formativi
501739	<b>Patologia Speciale Odontostomatologica</b>	6	MED 28	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e radiologiche
501695	<b>Anatomia Patologica</b>	11	MED 08	Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
	<b>Attività scelta dello studente (lo studente deve scegliere almeno un'attività tra quelle indicate)</b>				
500482	Chimica di sostanze di interesse biologico	1	BIO 10		
500483	Composti inorganici dell'ambito biologico	1	BIO 10		
500495	Metodologia della ricerca I rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro	1	MED 10		
502431	Diagnosi e prevenzione della carie	1	FIS 07		
502433		1	MED 28		

**4 ANNO 1 SEMESTRE**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>501740</b>	<b>Chirurgia speciale odontostomatologica</b>	<b>4</b>	MED/29	Caratterizzante	Discipline odontoiatric he e radiologiche
<b>501989</b>	<b>Tirocinio chirurgia speciale odontostomatologica 1</b>	<b>1</b>		Tirocini/stage	Tirocini formativi e di orientament o
<b>501741</b>	<b>Gnatologia</b>	<b>3</b>	MED/28	Caratterizzante	Discipline odontoiatric he e radiologiche
<b>501742</b>	<b>Scienze mediche 2</b> Anestesiologia e trattamenti di emergenza Chirurgia generale Tirocinio	<b>15</b>  6 5 4	MED/41 MED/18	Caratterizzante Caratterizzante Tirocini/stage	Discipline odontoiatric he e radiologiche Formazione interdisciplin are Tirocinio
<b>501986</b>	<b>Tirocinio gnatologia</b>	<b>1</b>		Tirocini/stage	Tirocini formativi e di orientament o
<b>501745</b>	<b>Neurologia e Psichiatria</b>  Neurologia  Tirocinio  Pscichiatria  Neurochirurgia	<b>5</b>  2  1  1  1	MED/26   MED/25  MED/27	Caratterizzante  Tirocini/Stage  Affine/integrative  Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odontoiatric a Tirocini formativi Attività formative affini o integrative Formazione interdisciplin are

504781	<b>Attività a scelta dello studente</b> (lo studente deve scegliere almeno due attività tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre).**** <input type="checkbox"/> Strumenti e suture in chirurgia orale	1	MED/28	A scelta dello studente	A scelta dello studente
--------	--	---	--------	-------------------------	-------------------------

#### 4 ANNO 2 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501748	<b>Discipline odontostomatologiche 1</b>  Odontoiatria conservativa  Protesi  Parodontologia	<b>14</b>  <b>5</b>  <b>4</b>  <b>5</b>	  MED/28  MED/28  MED/28	  Caratterizzante  Caratterizzante  Caratterizzante	  Discipline odontoiatric he e radiologiche
502000	<b>Tirocinio Protesi</b>	<b>2</b>		Tirocini/stage	Tirocini formativi e di orientamento

501987	Tirocinio parodontologia 1	2		Tirocini/stage	Tirocini formativi e di orientament o
--------	----------------------------	---	--	----------------	---

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501752	<b>Patologia e Terapia Maxillo-Facciale</b>  Chirurgia spec.odontostomatologica  Chirurgia maxillofacciale  Otorinolaringoiatria  Chirurgia plastica	8  2  3  1  2	  MED/29  MED/29  MED/31  MED/19	  Caratterizzante  Caratterizzante  Caratterizzante  Affine/integrative	Discipline odontoiatric he e radiologiche  Discipline odontoiatric he e radiologiche Formazione interdisciplin are Attività formative affini o integrative
502703	<b>Tirocinio chirurgia speciale odontostomatologica 2</b>	2		Tirocini/stage	Tirocini formativi e di orientament o
501497	<b>Medicina Legale</b>	4	MED/43	Caratterizzante	Formazione interdisciplin are
502453 502436	<b>Attività a scelta dello studente</b> ( <u>lo studente deve scegliere almeno due attività tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre</u> ) ****  <input type="checkbox"/> Restauri estetici complessi nei settori posteriori <input type="checkbox"/> Fisiopatologia ossea e meccanismi di riparazione post chirurgici	1  1	  MED 28 MED 28	  A scelta dello studente	  A scelta dello studente
.....	<b>Attività in sovrannumero:</b>  <input type="checkbox"/> ..... .....			A scelta dello studente	A scelta dello studente



## 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

**Discipline odon. e rad:** Discipline odontoiatriche e radiologiche

**Discipline med. di rilev odonto:** Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

**\*\*\*** Lo studente che intende scegliere più di 2 cfu, può inserire le attività in sovrannumero.

Nei 6 anni di corso lo studente deve scegliere 8 cfu tra le attività a scelta dello studente.

Un piano di studi non conforme a tale proposta deve essere sottoposto all'approvazione del Consiglio Didattico. In questo caso lo studente deve compilare un piano di studi individuale e consegnarlo presso lo sportello della segreteria studenti, insieme ad una marca da bollo da euro 14,62.

Approvato dal Consiglio Didattico del .....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....