



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 2013/2014

Da compilare on-line dall'11 al 29 novembre 2013 ad iscrizione effettuata

Per iscritti al 2° anno

1 ANNO 1 SEMESTRE

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 metabolism o 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
500483 500495	Attività a scelta dello studente (lo studente può scegliere le attività che desidera tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre): **** <input type="checkbox"/> Composti inorganici dell'ambito biologico <input type="checkbox"/> Metodologia della ricerca <input type="checkbox"/> Uso di strumenti statistici avanzati	 1 1	 BIO/10 MED/10	 A scelta dello studente	 A scelta dello studente

502456	per l'analisi dei dati biomedici	1	MED/01		
502439	<input type="checkbox"/> Analisi statistica di dati sperimentali	1	MED/01		
		1	MED/01		

1 ANNO 2 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
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 502431	Attività a scelta dello studente (lo studente può scegliere le attività che desidera tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre): **** <input type="checkbox"/> Chimica di sostanze di interesse biologico <input type="checkbox"/> I rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro	1 1	BIO/10 FIS/07	A scelta dello studente	A scelta dello studente

2 ANNO 1 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501730	Principi di odontoiatria	12			Discipline odontoiatriche

	Propedeutica clinica	5	MED 28	Caratterizzante	e radiologiche
	Odontoiatria preventiva e di comunità	3	MED 28	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e rad.
	Igiene dentale	3	MED 50	Caratterizzante	Formazione interdisciplinare
	Diagnostica per immagini e radioterapia	1	MED36	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative
501966	Tirocinio Igiene Dentale	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientamento
501964	Tirocinio Odontoiatria Preventiva e di comunità	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientamento
501963	Tirocinio Propedeutica clinica	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientamento
501735	Fisiologia	10	BIO 09	Base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

2 ANNO 2 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501696	Biochimica e biologia	7			
	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
501734	Diagnostica per immagini e radioterapia	6	MED 36	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e radiologiche
501343	Microbiologia ed igiene	15			
	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	are 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

******** Lo studente che intende scegliere più di 3 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 16.

Approvato dal Consiglio Didattico del

Il Presidente del Consiglio Didattico