



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 1° anno

1 ANNO 1 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500735	Scienze comportamentali e metodologia scientifica	13			
	- <i>Psicologia generale</i>	2	M PSI 01	Base	Ing/Inf * Disc. gen per la form. Odonto* Ing/Inf * Affine/int Affine/int
	- <i>Didattica e pedagogia speciale</i>	1	M PED 03	Caratterizzante	
	- <i>Statistica medica</i>	4	MED 01	Base	
	- <i>Informatica</i>	4	INF 01	Caratterizzante	
	- <i>Storia della medicina</i>	1	MED 02	Affine/integrativa	
- <i>Storia dell'odontoiatria</i>	1	MED 02	Affine/integrativa		
500130	Chimica	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
500483	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 per l'analisi dei dati biomedici	1	BIO/10	A scelta dello studente	A scelta dello studente
500495		1	MED/10		
502456		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'odontoiatria
500194	Biologia applicata	9	BIO 13	Base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria
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	7	L LIN 12	Caratterizzante	Ing/Inf *
500482 502431	<p>Attività a scelta dello studente (lo studente può scegliere le attività che desidera tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre):****</p> <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
.....	<p>Attività in sovrannumero:</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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

******** 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