



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 1° 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	M PSI 01	Base	
		1	M PED 03	Caratterizzante	
		4	MED 01	Base	
		4	INF 01	Caratterizzante	
		1	MED 02	Affine/integrativa	
1	MED 02	Affine/integrativa			
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

500483	Attività a scelta dello studente (lo studente deve scegliere almeno tre attività 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 <input type="checkbox"/> Analisi statistica di dati sperimentali	1	BIO/10	A scelta dello studente	A scelta dello studente
500495		1	MED/10		
502456		1	MED/01		
502439		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 IDONEITA'	7	L LIN 12	Caratterizzante	Ing/Inf *
500482 502431	Attività a scelta dello studente (lo studente deve scegliere almeno tre attività 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	BIO/10 FIS/07	A scelta dello studente	A scelta dello studente
		1			

	Attività in sovrannumero:			A scelta dello studente	A scelta dello studente
.....	<input type="checkbox"/>				
.....	<input type="checkbox"/>				
.....	<input type="checkbox"/>				

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 14,62.

Approvato dal Consiglio Didattico del

Il Presidente del Consiglio Didattico