

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Anno Accademico 2015/2016

Da compilare on line dal 2 al 15 dicembre 2015 ad iscrizione effettuata

PER ISCRITTI AL I ANNO

1° Anno (da 55 a 58 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
500395 - ANATOMIA UMANA 1	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Primo Semestre
500130 - CHIMICA	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Primo Semestre
500162 - ISTOLOGIA	6	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Primo Semestre
500735 - SCIENZE COMPORIMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	13			Primo Semestre
INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	Primo Semestre
PSICOLOGIA GENERALE	2	M- PSI/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Primo Semestre
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	1	M- PED/03	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	Primo Semestre
STATISTICA MEDICA	4	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Primo Semestre
STORIA DELLA MEDICINA	1	MED/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre
STORIA DELL'ODONTOIATRIA	1	MED/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre
500361 - ANATOMIA UMANA 2	6	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Secondo Semestre
500194 - BIOLOGIA APPLICATA	7	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Secondo Semestre
500127 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	2	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Secondo Semestre
500396 - FISICA APPLICATA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Secondo Semestre
500169 - LINGUA INGLESE	6	L- LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	Secondo Semestre
ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE - nei 6 anni di corso lo studente deve scegliere 8 cfu tra le attività a scelta dello studente. Lo studente può scegliere una attività tra quelle indicate di seguito. *				
* 500483 - COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Primo Semestre

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Anno Accademico 2015/2016

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
* 500482 - CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Secondo Semestre
* 502431 - I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Secondo Semestre

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 0 0 0 00 0 0 0

Il Presidente del Consiglio Didattico 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0