



# Università degli studi di Pavia

Corso di Studio: 04402 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Ordinamento: 2009/2010 - Regolamento: 2017/2018

## PIANO DI STUDI PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL I ANNO DI CORSO

da presentarsi esclusivamente on-line dal 4 dicembre 2017 al 18 dicembre 2017 ad iscrizione effettuata

Matricola n. .... Cognome - Nome: .....

### 1° ANNO - A.A. 2017/2018

Attività Formativa	CFU	Settore	Tipo attività formativa/Ambito	Ore Att. Front.	Periodo
500395 - ANATOMIA UMANA 1	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati	LEZ:40	Primo Semestre
500130 - CHIMICA	3	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	LEZ:24	Primo Semestre
500162 - ISTOLOGIA	6	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati	LEZ:48	Primo Semestre
500735 - SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	13				Primo Semestre
	<b>Unità Didattiche</b>				
500008 - INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	LEZ:32	
500071 - PSICOLOGIA GENERALE	2	M-PSI/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	LEZ:16	
500835 - 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	LEZ:8	
500836 - STATISTICA MEDICA	4	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	LEZ:32	
500884 - STORIA DELLA MEDICINA	1	MED/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:8	
500885 - STORIA DELL'ODONTOIATRIA	1	MED/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:8	
500361 - ANATOMIA UMANA 2	6	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati	LEZ:48	Secondo Semestre
500194 - BIOLOGIA APPLICATA	7	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	LEZ:56	Secondo Semestre
500127 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	LEZ:24	Secondo Semestre
500396 - FISICA APPLICATA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	LEZ:48	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	LEZ:48	Secondo Semestre
<b>DIDATTICA OPZIONALE</b>	<b>8</b>		<b>NEI 6 ANNI DI CORSO LO STUDENTE DEVE SCEGLIERE 8 CFU TRA LE ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE</b>		
500483 - COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente	LEZ:8	Primo Semestre
500495 - METODOLOGIA DELLA RICERCA	1	MED/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente	LEZ:8	Primo Semestre
502456 - USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI	1	MED/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente	LEZ:8	Primo Semestre
502431 - I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente	LEZ:8	Secondo Semestre
	<b>TOTALE da 55 a 59</b>				