



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 3° 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

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	Attività scelta dello studente (lo studente deve scegliere almeno un'attività tra quelle indicate) Chimica di sostanze di interesse biologico	1	BIO 10	A scelta dello studente	A scelta dello studente
500483	Composti inorganici dell'ambito biologico	1	BIO 10		
500495	Metodologia della ricerca	1	MED 10		
502456	Uso di Strumenti Statistici Avanzati per l'analisi dei dati Biomedici	1	MED 01		

2 ANNO 1 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501730	Principi di odontoiatria	12			Discipline odontoiatric he e radiologiche Discipline odontoiatric he e rad. Formazione interdisciplin are Attività formative affini o integrative
	Propedeutica clinica	5	MED 28	Caratterizzante	
	Odontoiatria preventiva e di comunità	3	MED 28	Caratterizzante	
	Igiene dentale	3	MED 50	Caratterizzante	
	Diagnostica per immagini e radioterapia	1	MED36	Affine/Integrativa	
501966	Tirocinio Igiene Dentale	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientament o
501964	Tirocinio Odontoiatria Preventiva e di comunità	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientament o
501963	Tirocinio Propedeutica clinica	1		Tirocini/Stage	Tirocini formativi e di orientament o
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			Strutt.funz metab* Strutt.funz metab* Diagnostica di Laboratorio
	Biochimica	3	BIO 10	Base	
	Biologia molecolare	3	BIO 11	Base	
	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	1	BIO 12	Caratterizzante	
501698	Patologia generale	7	MED 04	Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odonto.

501343	Microbiologia ed igiene	15			
	Microbiologia	4	MED 07	Caratterizzante	Diagnostica di Lab. Diagnostica di Lab. Formazione interdisciplinare Attività formative affini o integrative
	Microbiologia clinica	2	MED 07	Caratterizzante	
	Igiene generale ed applicata	8	MED 42	Caratterizzante	
Organizzazione aziendale	1	SECS-P10	Affine/Integrativa		
	Attività scelta dello studente (lo studente deve scegliere almeno un'attività tra quelle indicate)				
500482	Chimica di sostanze di interesse biologico	1	BIO 10	A scelta dello studente	A scelta dello studente
500483	Composti inorganici dell'ambito biologico	1	BIO 10		
500495	Metodologia della ricerca	1	MED 10		
502431	I rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro	1	FIS 07		

3 ANNO 1 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501727	Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche	15			
	Materiali Dentari	6	MED 28	Caratterizzante	Discipline odon. e rad. Discipline odon. e rad.
	Tecnologie Protesiche e di Laboratorio	5	MED 28	Caratterizzante	
Tirocinio	4				
500198	Farmacologia	6	BIO 14	Caratterizzante	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
501734	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	6	MED 36	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e radiologiche

502433	La scelta di questa attività didattica è facoltativa **** <input type="checkbox"/> Diagnosi e prevenzione della carie	1	MED/28	A scelta dello studente	A scelta dello studente
---------------	---	----------	--------	-------------------------	-------------------------

3 ANNO 2 SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501736	Scienze Mediche 1 Medicina Interna	14 7	MED 09	Caratterizzante	Discipline med. di rilievo odontologico*
	Malattie dell'Apparato cardiovascolare	2	MED 11	Affine/integrative	Attività formative affini o integrative
	Malattie del Sangue	1	MED 15	Affine/integrative	Attività formative affini o integrative
	Malattie Cutanee e Veneree	1	MED 35	Affine/integrative	Attività formative affini o integrative
	Malattie Infettive Tirocinio	1 2	MED 17	Affine/integrative Tirocini/stage	Tirocini formativi e di orientamento
501739	Patologia Speciale Odontostomatologica Patologia Speciale Odontostomatologica	9 6	MED 28	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e radiologiche Tirocini formativi e di orientamento
	Tirocinio	3		Tirocini/stage	
501695	Anatomia Patologica Anatomia Patologica	11 9	MED 08	Caratterizzante	Discipline odontoiatriche e radiologiche
	Tirocinio	2		Tirocini/Stage	

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

Strutt.funz metab:Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico

Discipline odon. e rad: Discipline odontoiatriche e radiologiche

Discipline med. di rilev odonto:Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

******* 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