



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

## PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA LM-41 Corso in lingua inglese

Anno Accademico 2013/2014

Da compilare on line dal 21 ottobre all'8 novembre 2013 ad iscrizione effettuata

### PER ISCRITTI AL 1° ANNO

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<b>SSD</b>	<b>CFU TOT</b>	<b>CFU C.I.</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>500442</b>	<b>Physics</b>		<b>5</b>			
	Physics	FIS/07		5	Base	Discipline generali per la formazione del medico
<b>500437</b>	<b>Chemistry and Propedeutic Biochemistry</b>	BIO/10	<b>7</b>			
	Chemistry Propedeutic Biochemistry			4 3	Base Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico
<b>500443</b>	<b>Scientific Methods in Medicine 1</b>		<b>4</b>			
	History of Medicine Statistics A Statistics B	MED/02 MED/01 MED/01		1 1 2	Carat Carat Affine	Inglese scientifico e abilità linguistiche, Attività formative affini o integrative
<b>500453</b>	<b>Biology and Genetics</b>		<b>9</b>			
	General Biology Molecular Genetics Human Genetics	BIO/13 BIO/13 MED/03		2 2 5	Base Base Base	Discipline generali per la formazione del medico
	<b>ENGLISH LANGUAGE 1 or ITALIAN LANGUAGE 1</b>	LIN/12 LIN/12	<b>2</b> <b>2</b>			
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<b>SSD</b>	<b>CFU TOT</b>	<b>CFU C.I.</b>		
<b>500458</b>	<b>Biochemistry (E)</b>		<b>11</b>			
	General Biochemistry Cellular Biochemistry Molecular Biology	BIO/10 BIO/10 BIO/11		7 2 2	Base Affini Base	Struttura, funzione e metabolismo Attività formative affini o integrative Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico
<b>500463</b>	<b>Histology and Embriology</b>		<b>9</b>			
	Embriology A  Histology Embriology B Citology	BIO/17  BIO/17 BIO/17 BIO/17		1  4 2 2	C  A A A	Attività formative affini o integrative  Morfologia umana
<b>500467</b>	<b>Anatomy</b>		<b>9</b>			
	Human Anatomy 1 Human Anatomy 2	BIO/16 BIO/16		6 3	A C	Morfologia umana Attività formative

504497	ENGLISH LANGUAGE 1 or ITALIAN LANGUAGE 1	LIN/12	2			
504498		LIN/12	2			
	<b>TOTALE CFU</b>		<b>58</b>			