



# 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 2° 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>	FIS/07	<b>5</b>			
	Physics			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>			
	Statistics A Statistics B History of Medicine	MED/01 MED/01 MED/02		1 2 1	Carat Affine Carat	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 Cytogenetics	BIO/13 BIO/13 MED/03 MED/03		2 2 2 3	Base Base Base Base	Discipline generali per la formazione del medico
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<b>SSD</b>	<b>CFU TOT</b>	<b>CFU C.I.</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>500458</b>	<b>Biochemistry</b>		<b>11</b>			
	General Biochemistry Cellular Biochemistry Molecular Biology	BIO/10 BIO/10 BIO/11		7 2 2	Base Affine 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>			
	Histology Embriology A Embriology B Citology	BIO/17 BIO/17 BIO/17 BIO/17		4 1 2 2	Base Affine Base Base	Morfologia umana Attività formative affini o integrative Morfologia umana
<b>500467</b>	<b>Anatomy</b>		<b>9</b>			
	Human Anatomy Topographic Anatomy	BIO/16 BIO/16		6 3	Base Affine	Morfologia umana Attività formative

	<p><b><u>Gli studenti di nazionalità italiana dovranno scegliere il codice 504497. Gli studenti di altre nazionalità dovranno scegliere il codice 504498</u></b>  <b><u>Students citizen italian must choose this code 504497. Students of other nationalities must choose this code 504498</u></b></p> <input type="checkbox"/> 504497 English Language <input type="checkbox"/> 504498 Italian language 1	L-LIN/12	4			Ulteriori conoscenze linguistiche
		L-LIN/12	4	4	4	
<b>TOTALE CFU</b>		<b>58</b>				

<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<b>SSD</b>	<b>CFU TOT</b>	<b>CFU C.I.</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>501701</b>	<b>Anatomy 2</b>		<b>11</b>			
	Human Anatomy A Topografic Anatomy Microscopic Anatomy	BIO/16 BIO/16 BIO/16		5 4 2	Base Affine Base	Morfologia umana Attività formative affini o integrative Morfologia umana
<b>504494</b>	<b>Physiology</b>		<b>10</b>			
	Muscle Physiology Cell Physiology Cardiovascular Physiology Endocrine Physiology	BIO/09 BIO/09 BIO/09 BIO/09		2 3 3 2	Base Base Base Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani
<b>504499</b> <b>501840</b>	<b>ITALIAN LANGUAGE 2</b> or <b>ENGLISH LANGUAGE 2</b>	LIN/12 LIN/12	<b>2</b> <b>2</b>		F	Ulteriori conoscenze linguistiche
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<b>SSD</b>	<b>CFU TOT</b>	<b>CFU C.I.</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
<b>504494</b>	<b>Physiology</b>		<b>10</b>			
	Respiratory Physiology Neurophysiology Kidney Physiology Gastroenterologic Physiology	BIO/09 BIO/09 BIO/09 BIO/09		2 3 3 2	Base Base Base Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani
<b>501708</b>	<b>Immunology</b>	MED/04	<b>6</b>		B	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia
<b>501710</b>	<b>Microbiology</b>		<b>6</b>			
	Microbiology A Virology A  Virology B	MED/07  MED/07		4 1  1	B B  B	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia Medicina di laboratorio e diagnostica integrata
<b>504499</b> <b>501840</b>	<b>ITALIAN LANGUAGE 2</b> or <b>ENGLISH LANGUAGE 2</b>	LIN/12 LIN/12	<b>2</b> <b>2</b>		F F	Ulteriori conoscenze linguistiche
<b>503361</b>	<b>CTA 2ND YEAR</b>		<b>2</b>			

	<b>Totale</b>		<b>49</b>			
--	---------------	--	-----------	--	--	--