

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN**  
**MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in inglese)**  
**Anno Accademico 2014/2015**

Da compilare on line dal 2 al 15 dicembre 2014 ad iscrizione effettuata

**PER ISCRITTI AL II ANNO**

**1° Anno (58 CFU)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
<b>500453 - BIOLOGY AND GENETICS</b>	<b>9</b>				
GENERAL BIOLOGY	2	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione del medico		
HUMAN GENETICS	5	MED/03	Base / Discipline generali per la formazione del medico		
MOLECULAR GENETICS	2	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione del medico		
<b>500437 - CHEMISTRY AND PROPEDEUTIC BIOCHEMISTRY</b>	<b>7</b>				
CHEMISTRY	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		
PROPEDEUTIC BIOCHEMISTRY	3	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		
<b>500442 - PHYSICS</b>	<b>5</b>	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione del medico		
<b>500467 - ANATOMY</b>	<b>9</b>				
HUMAN ANATOMY 1	6	BIO/16	Base / Morfologia umana		
HUMAN ANATOMY 2	3	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		
<b>500458 - BIOCHEMISTRY</b>	<b>11</b>				
MOLECULAR BIOLOGY	2	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		
CELLULAR BIOCHEMISTRY	2	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		
GENERAL BIOCHEMISTRY	7	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		
<b>500463 - HISTOLOGY AND EMBRIOLOGY</b>	<b>9</b>				
HYSTOLOGY	4	BIO/17	Base / Morfologia umana		
CYTOLOGY	2	BIO/17	Base / Morfologia umana		
EMBRYOLOGY A	1	BIO/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		
EMBRYOLOGY B	2	BIO/17	Base / Morfologia umana		
<b>500443 - SCIENTIFIC METHODS IN MEDICINE 1</b>	<b>4</b>				

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**

**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN  
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in inglese)  
Anno Accademico 2014/2015**

<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Periodo</b>	<b>Tipo insegnamento</b>
HISTORY OF MEDICINE	1	MED/02	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		
STATISTICS A	1	MED/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		
STATISTICS B	2	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		
<b>Students citizen italian must choose code 504497. Students of other nationalities must choose code 504498*.</b>					
* 504497 - ENGLISH LANGUAGE 1	4	L-LIN/12	Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche		
* 504498 - ITALIAN LANGUAGE 1	4	L-LIN/02	Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche		

**2° Anno (49 CFU)**

<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Periodo</b>	<b>Tipo insegnamento</b>
<b>501701 - ANATOMY 2</b>	<b>11</b>			Primo Semestre	Obbligatorio
HUMAN ANATOMY A	7	BIO/16	Base / Morfologia umana	Primo Semestre	Obbligatorio
HUMAN ANATOMY B	4	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre	Obbligatorio
<b>504494 - PHYSIOLOGY</b>	<b>20</b>			Secondo Semestre	Obbligatorio
RESPIRATORY PHYSIOLOGY	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
NERVOUS SYSTEM PHYSIOLOGY	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
KIDNEY PHYSIOLOGY	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
GASTROENTEROLOGIC PHYSIOLOGY	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
MUSCLE PHYSIOLOGY	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
CELL PHYSIOLOGY	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
ENDOCRINE PHYSIOLOGY	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
<b>501708 - IMMUNOLOGY</b>	<b>6</b>	MED/04	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	Secondo Semestre	Obbligatorio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN  
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in inglese)  
Anno Accademico 2014/2015

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
<b>501710 - MICROBIOLOGY</b>	<b>6</b>			Secondo Semestre	Obbligatorio
MICROBIOLOGY A	4	MED/07	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	Secondo Semestre	Obbligatorio
VIROLOGY A	1	MED/07	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	Secondo Semestre	Obbligatorio
VIROLOGY B	1	MED/07	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	Secondo Semestre	Obbligatorio
<b>503361 - CTA 2ND YEAR</b>	<b>2</b>	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Secondo Semestre	Obbligatorio
<b>Students citizen italian must choose code 501840. Students of other nationalities must choose code 504499*.</b>					
* 501840 - ENGLISH LANGUAGE 2	4	L-LIN/12	Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche	Secondo Semestre	Obbligatorio
* 504499 - ITALIAN LANGUAGE 2	4	L-LIN/02	Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche	Secondo Semestre	Obbligatorio