

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN**  
**MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in italiano)**  
**Anno Accademico 2015/2016**

Da compilare on line dal 2 al 15 dicembre 2015 ad iscrizione effettuata

**PER ISCRITTI AL II ANNO**

**1° Anno (58 CFU)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
<b>500191 - BIOCHIMICA</b>	<b>18</b>				Obbligatorio
CHIMICA	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		Obbligatorio
PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		Obbligatorio
ELEMENTI DI BIOCHIMICA	7	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		Obbligatorio
BIOLOGIA MOLECOLARE	2	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		Obbligatorio
BIOCHIMICA CELLULARE	2	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		Obbligatorio
<b>506416 - FISICA MEDICA</b>	<b>5</b>	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione del medico		Obbligatorio
<b>500435 - ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</b>	<b>9</b>				Obbligatorio
ISTOLOGIA	4	BIO/17	Base / Morfologia umana		Obbligatorio
CITOLOGIA	2	BIO/17	Base / Morfologia umana		Obbligatorio
EMBRIOLOGIA A	1	BIO/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		Obbligatorio
EMBRIOLOGIA B	2	BIO/17	Base / Morfologia umana		Obbligatorio
<b>500132 - BIOLOGIA E GENETICA</b>	<b>9</b>				Obbligatorio
BIOLOGIA GENERALE	2	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione del medico		Obbligatorio
GENETICA UMANA	5	MED/03	Base / Discipline generali per la formazione del medico		Obbligatorio
GENETICA MOLECOLARE	2	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione del medico		Obbligatorio
<b>500436 - ANATOMIA 1</b>	<b>9</b>				Obbligatorio
ANATOMIA UMANA 2	3	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		Obbligatorio
ANATOMIA UMANA 1	6	BIO/16	Base / Morfologia umana		Obbligatorio
<b>500402 - METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</b>	<b>4</b>				Obbligatorio
STORIA MEDICINA	1	MED/02	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologia avanzata e diagnostica di		Obbligatorio

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**

**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN  
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in italiano)  
Anno Accademico 2015/2016**

STATISTICA A	1	MED/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	Obbligatorio
STATISTICA B	2	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
<b>506422 - INGLESE 1</b>	<b>4</b>	L-LIN/12	Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche	Obbligatorio

**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>501680 - ANATOMIA 2</b>	<b>11</b>			Primo Semestre	Obbligatorio
ANATOMIA UMANA A	7	BIO/16	Base / Morfologia umana	Primo Semestre	Obbligatorio
ANATOMIA UMANA B	4	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre	Obbligatorio
<b>500312 - FISIOLOGIA UMANA</b>	<b>20</b>			Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA RESPIRATORIA	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
NEUROFISIOLOGIA	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA RENE	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA DEL MUSCOLO	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA	2	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
FISIOLOGIA CELLULARE	3	BIO/09	Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Secondo Semestre	Obbligatorio
<b>501687 - IMMUNOLOGIA</b>	<b>5</b>	MED/04	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	Secondo Semestre	Obbligatorio
<b>501317 - MICROBIOLOGIA</b>	<b>7</b>			Secondo Semestre	Obbligatorio
MICROBIOLOGIA A	5	MED/07	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	Secondo Semestre	Obbligatorio
VIROLOGIA A	1	MED/07	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	Secondo Semestre	Obbligatorio
VIROLOGIA B	1	MED/07	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	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 italiano)  
Anno Accademico 2015/2016**

<b>503358 - ADE II ANNO</b>	<b>2</b>	<b>NN</b>	<b>A scelta dello studente / A scelta dello studente</b>	<b>Secondo Semestre</b>	<b>Obbligatorio</b>
<b>501817 - INGLESE 2</b>	<b>4</b>	<b>L-LIN/12</b>	<b>Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche</b>	<b>Secondo Semestre</b>	<b>Obbligatorio</b>