

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 2015/2016

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

PER ISCRITTI AL III ANNO

1° Anno (58 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
500453 - BIOLOGY AND GENETICS	9				
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		
500437 - CHEMISTRY AND PROPEDEUTIC BIOCHEMISTRY	7				
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		
500442 - PHYSICS	5	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione del medico		
500467 - ANATOMY	9				
HUMAN ANATOMY 1	6	BIO/16	Base / Morfologia umana		
HUMAN ANATOMY 2	3	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		
500458 - BIOCHEMISTRY	11				
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		
500463 - HISTOLOGY AND EMBRIOLOGY	9				
HISTOLOGY	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		
500443 - SCIENTIFIC METHODS IN MEDICINE 1	4				

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 2015/2016

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
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		
Students citizen italian must choose code 504497. Students of other nationalities must choose code 504498*.					
* 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)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
501701 - ANATOMY 2	11			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
504494 - PHYSIOLOGY	20			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
501708 - IMMUNOLOGY	6	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 2015/2016

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
501710 - MICROBIOLOGY	6			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
503361 - CTA 2ND YEAR	2	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Secondo Semestre	Obbligatorio
Students citizen italian must choose code 501840. Students of other nationalities must choose code 504499*.					
* 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

3° Anno (58 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
501854 - BLOOD DISEASES	5			Secondo Semestre	
PATHOLOGICAL ANATOMY	1	MED/08	Caratterizzante / Clinica delle specialità medico-chirurgiche		
HAEMATOLOGY	3	MED/15	Caratterizzante / Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze		
HAEMATOLOGIC ONCOLOGY	1	MED/15	Caratterizzante / Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze		
501709 - GENERAL PATHOLOGY	8			Primo Semestre	
GENERAL PATHOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY	1	MED/04	Caratterizzante / Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze		
ELEMENTS OF PATHOLOGY	7	MED/04	Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e		
501721 - LABORATORY MEDICINE	7			Secondo Semestre	
CLINICAL BIOCHEMISTRY	5	BIO/12	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata		
CLINICAL MICROBIOLOGY	2	MED/07	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata		
504868 - MEDICAL AND SURGICAL SEMIOTICS	7			Secondo Semestre	
501849 - GENERAL SURGERY	3	MED/18	Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica		
501850 - INSTRUMENTAL SEMIOTICS	1	MED/36	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata		

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 2015/2016

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	Tipo insegnamento
502663 - MEDICAL SEMIOTICS A	2	MED/09	Caratterizzante / Clinica generale medica e chirurgica		
502664 - MEDICAL SEMIOTICS B	1	MED/09	Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica		
501875 - METABOLIC AND ENDOCRINE SYSTEM DISEASES	5			Secondo Semestre	
501876 - INTERNAL MEDICINE	1	MED/09	Caratterizzante / Clinica generale medica e chirurgica		
501877 - ENDOCRINOLOGY	3	MED/13	Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica		
501878 - ENDOCRINE SURGERY	1	MED/18	Caratterizzante / Clinica generale medica e chirurgica		
501711 - PHARMACOLOGY 1	5			Primo Semestre	
502660 - ELEMENTS OF PHARMACOLOGY	3	BIO/14	Caratterizzante / Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica		
502661 - PHARMACOKINETICS	1	BIO/14	Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica		
502662 - PHARMACODYNAMICS	1	BIO/14	Caratterizzante / Clinica delle specialità medico-chirurgiche		
504492 - PREVENTIVE MEDICINE	5			Primo Semestre	
501726 - BUSINESS ECONOMICS	1	SECS-P/07	Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario		
502669 - HYGIENE AND COMMUNITY MEDICINE A	2	MED/42	Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica		
502670 - HYGIENE AND COMMUNITY MEDICINE B	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario		
504493 - HYGIENE AND COMMUNITY MEDICINE C	1	MED/42	Caratterizzante / Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali		
501845 - SCIENTIFIC METHODS IN MEDICINE 2	4			Secondo Semestre	
501846 - STATISTICS IN MEDICINE	3	MED/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie		
501847 - EPIDEMIOLOGY	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario		
501912 - TRAINEESHIP 1	6	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre	
501913 - TRAINEESHIP 2	6	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre	