



UNIVERSITÀ DI PAVIA

0

DIPARTIMENTO DI MOLECOLARE

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINE AND SURGERY - 04424 (Classe LM-41)**

**PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO- DM 270/'04 ANNO
ACCADEMICO 2024/2025**

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata - dal al

Il sottoscritto	
Matricola n.....	CognomeNome.....
Nato a	Prov. il
Residente a	Prov.
CAP	Via/PiazzaN.....
Tel.	

Gli studenti che intendono effettuare scelte diverse che si discostano dal modello di piano di studi che segue presenteranno un piano di studi individuale (per il quale è prevista una marca da bollo da euro 16,00 che verrà generata dagli uffici). Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata [ps://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio](https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio) nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

APPROVATO NELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA

NOTA BENE: per gli studenti che chiedono il riconoscimento delle attività sportive certificate dalle autorità competenti (max 12 cfu) è previsto l'inserimento della attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. L'attività didattica sarà inserita a carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti dopo l'avvenuta convalida da parte del competente organo deliberante.

PRIMO ANNO 2024/2025 – da 58 CFU a 66 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	Tipo attività formativa/Ambito	Tipo insegnamento
506492 - BASIC SCIENCE	10			Obbligatorio
500438 - CHEMISTRY	5	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	
506493 - MEDICAL PHYSICS	5	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione del medico	
500458 - BIOCHEMISTRY	13			Obbligatorio
500461 - MOLECULAR BIOLOGY	2	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	
500462 - CELLULAR BIOCHEMISTRY	2	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	
506498 - GENERAL BIOCHEMISTRY A	7	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	
506499 - GENERAL BIOCHEMISTRY B	2	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	
506497 - LIVING MOLECULES	6			Obbligatorio
500454 - GENERAL BIOLOGY	2	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione del medico	
500455 - HUMAN GENETICS	2	MED/03	Base / Discipline generali per la formazione del medico	
501561 - MOLECULAR GENETICS	1	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione del medico	
508086 - LABORATORY OF HUMAN GENETICS	1	MED/03	Base / Discipline generali per la formazione del medico	
506504 - STRUCTURE OF THE BODY	20			Obbligatorio
500466 - CYTOLOGY	2	BIO/17	Base / Morfologia umana	
500469 - TOPOGRAPHIC ANATOMY	2	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	
504899 - HUMAN ANATOMY A	6	BIO/16	Base / Morfologia umana	
504900 - HUMAN ANATOMY B	5	BIO/16	Base / Morfologia umana	
506505 - HISTOLOGY	2	BIO/17	Base / Morfologia umana	

506506 - EMBRYOLOGY	1	BIO/17	Base / Morfologia umana	Obbligatorio
508090 - LABORATORY OF TOPOGRAPHIC ANATOMY	2	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	
510124 - DETERMINANTS OF HEALTH	3	MED/42	Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	Obbligatorio
506496 - SCIENTIFIC FOUNDATIONS OF MEDICINE	6			Obbligatorio
500445 - 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	
501847 - EPIDEMIOLOGY	1	MED/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	
502609 - 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	
502610 - STATISTICS B	2	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	
508088 - LABORATORY OF STATISTICS B	1	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	
OPTIONAL TEACHING ACTIVITIES (OTA)	0 – 8	DURING THE 6 YEARS THE STUDENT MUST CHOOSE 8 CREDITS AMONG THE ELECTIVES REPORTED BELOW AND/OR INCLUDED IN THE UNIVERSITY'S EDUCATIONAL OFFER, IN COHERENCE WITH THE CHOSEN STUDY PATH, WITH THE EXCEPTION OF THE NATIONAL PSYCHOLOGICAL AREA RESTRICTED COURSES		
511340 - APPROCCIO AL PAZIENTE ITALIANO 1 (HOW TO APPROACH AN ITALIAN PATIENT 1)	1	MED/09	A scelta dello studente	
511380 - BASIC LIFE SUPPORT *	1	MED/09	A scelta dello studente	
506495 - ESSAY WRITING TECHNIQUE	1	NN	A scelta dello studente	
508089 - LABORATORY OF HISTOLOGY	1	BIO/17	A scelta dello studente	
506494 - MATHEMATICS	1	NN	A scelta dello studente	

510749 - STEM CELL MEDICINE	3	MED/04	<i>A scelta dello studente</i>	
508271 - THE DISABLED PERSON	2	MED/02	<i>A scelta dello studente</i>	
508270 - ULTRASOUND LABORATORY	1	BIO/16	<i>A scelta dello studente</i>	
511381 - WOUND MANAGEMENT *	1	MED/18	<i>A scelta dello studente</i>	

***ACTIVITIES 511380 AND 511381, BEING CONDUCTED AT THE CLINICAL SIMULATION LABORATORY, CAN ONLY BE CHOSEN BY STUDENTS ENROLLED IN THE 1ST YEAR COHORT 2024/2025**

THE STUDENT CAN CHOOSE, AMONG THE AFOREMENTIONED COURSES, THOSE SUGGESTED IN THE FOLLOWING LIST OF THE 1 YEAR ACCEDEMIC YEAR 2024/2025 OF GOLGI MEDICINE AND SURGERY COURSE - 04400

CODICE	Attività formativa a scelta	CFU	Settore	Ambito	Anno Corso
509346	IL PAZIENTE CON DISABILITA'	1	MED/02	A scelta dello studente	1
508607	TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE: ECG, IMAGING TOMOGRAFICO, ADROTERAPIA	1	FIS/07	A scelta dello studente	1

[Catalogo insegnamenti](#)

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	TAF/AMBITO	ANNO

Data.....

Firma dello studente.....