



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

CORSO DI STUDI: 07400- FARMACIA(D.M. 270/04)

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

Ordinamento anno 2011/2012 – Regolamento anno 2019/2020

DA COMPILARE AD ISCRIZIONE EFFETTUATA DAL 3 NOVEMBRE AL 30 NOVEMBRE 2021

MATRICOLA N. COGNOME – NOME

I ANNO – A.A. 2019-20						
	Insegnamento		SSD	TAF	CFU parte Ins.	CFU Ins.
I SEMESTRE						
500319	Scienze Matematiche e Fisiche	Matematica con Elem. di Statistica	MAT/05	Base	6	12
		Fisica	FIS/01	Base	6	
500172	Chimica Generale e Inorganica	Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	Base	7	7
500169	Lingua Inglese	Lingua Inglese	L-LIN/12	Altre	3	3
500008	Informatica	Informatica	INF/01	Aff/Int.	6	6
II SEMESTRE						
500307	Chimica Analitica	Chimica Analitica	CHIM/01	Base	5+1 Lab	6
500178	Chimica Organica	Chimica Organica	CHIM/06	Base	9	9
500322	Biologia, Anatomia, Fisiologia 1	Fisiologia Cellulare	BIO/09	Base	6	12
		Anatomia Umana	BIO/16	Base	6	
TOT 55 CFU						

II ANNO – A.A. 2020/21						
	Insegnamento		SSD	TAF	CFU parte Ins.	CFU Ins.
I SEMESTRE						
501311	Chimica Fisica	Chimica Fisica	CHIM/02	Base	6	6
502755	Botanica Farmaceutica	Biologia e Sistematica delle Piante Officinali	BIO/15	Caratt.	6	9
		Geobotanica delle Piante Officinali	BIO/03	Affine/Int.	3	
501339	Fisiologia 2	Fisiologia Umana	BIO/09	Base	9	9
501314	Biochimica Generale	Biochimica Generale	BIO/10	Caratt.	6	6
II SEMESTRE						
501316	Biochimica Applicata	Biochimica Applicata	BIO/10	Caratt.	5+1 Lab.	6
501340	Farmacognosia e Fitoterapia	Farmacognosia e Fitoterapia	BIO/14	Caratt.	9	9
501343	Microbiologia e Igiene	Microbiologia	MED/07	Base	6	12
		Igiene	MED/42	Base	6	
<input type="checkbox"/>	Insegnamenti a Scelta dello Studente ***	Insegnamenti a Scelta dello Studente			3	3
TOT. 60 CFU						

III ANNO – A.A. 2021/22						
	Insegnamento		SSD	TAF	CFU parte Ins.	CFU Ins.
I SEMESTRE						
501323	Chimica Farmaceutica 1	Chimica Farmaceutica 1	CHIM/08	Caratt.	9	9
501345	Farmacologia e Farmacoterapia 1	Farmacologia e Farmacoterapia 1	BIO/14	Caratt.	9	9
501348	Analisi Farmaceutica 1	Analisi Farmaceutica 1 (Riconoscimento dei farmaci)	CHIM/08	Caratt.	6	6
II SEMESTRE						
501349	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1	CHIM/09	Caratt.	9	9
501350	Patologia e Terapia Medica	Clinica e Terapia Medica	MED/09	Affine/Int.	6	12
		Patologia e Terminologia Medica	MED/04	Base	6	
501328	Analisi Farmaceutica 2	Analisi Farmaceutica 2	CHIM/08	Caratt.	6+3 lab+1 ese	10
	Insegnamenti a libera scelta dello studente	Insegnamenti a libera scelta dello studente			6	6
TOT. 61 CFU						

*** MODULI LIBERI a. a. 2021/2022				
Insegnamento	Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD	Sem
<input type="checkbox"/> Aging: tempi e metrica dell'invecchiamento e ricadute politiche, economiche e sociosanitarie	508984	3	CHIM/09	II
<input type="checkbox"/> Anticorpi Monoclonali in Terapia	501575	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> Aspetti etici della professione del Farmacista	509288	3	CHIM/08	VI
<input type="checkbox"/> Biotecnologie Farmaceutiche Veterinarie	501611	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Brevettistica Farmaceutica	501604	3	CHIM/09	V
<input type="checkbox"/> Caratterizzazione Fisica di Polveri Farmaceutiche	501600	3	CHIM/09	VI
<input type="checkbox"/> Chimica Farmaceutica 3	501597	3	CHIM/08	VIII
<input type="checkbox"/> Farmaci e Chiralità	509659	3	CHIM/08	VI
<input type="checkbox"/> Corso di Galenica Tradizionale e Ospedaliera	502759	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Disegni sperimentali e metodi di ottimizzazione	501603	3	CHIM/09	VII
Dispositivi medici	509661	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Farmacogenetica	501581	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> Farmacoterapia dell'età avanzata e del paziente demente	508983	3	BIO/14	VI
<input type="checkbox"/> Formulazione di farmaci biotecnologici	504852	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Forme Farmaceutiche Innovative	501601	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Global Health	508985	3	CHIM/09	I
<input type="checkbox"/> I Nuovi Farmaci in Chemioterapia Antitumorale	501585	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> Introduzione all'Informatica in Farmacia	502758	3	CHIM/09	VII
Le prestazioni e i servizi erogabili in farmaci	509660	3	BIO/14	VII

<input type="checkbox"/> Metodi analitici in Tossicologia forense	509232	3	MED/43	VIII
<input type="checkbox"/> Modelli sperimentali in Biofarmaceutica	506419	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Nuove Prospettive in Cosmetologia	501605	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Primo Soccorso in Farmacia	501588	3	BIO/14	V
<input type="checkbox"/> Procedure per l'Autorizzazione all'Immissione in Commercio di Medicinali	501612	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Prodotti medicinali per le Terapie avanzate	507232	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Resistenza agli Antibiotici	501591	3	MED/07	VII
<input type="checkbox"/> Scienza dell'alimentazione	504853	3	BIO/09	VIII
<input type="checkbox"/> Stereochimica	509658	3	CHIM/06	V
<input type="checkbox"/> Statistica Farmaceutica	501609	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Tecniche di indagine dello Stato Solido Farmaceutico	504854	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Veicolazione e Direzione dei Farmaci	501606	3	CHIM/09	VI
<input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica	501395	3	M-FIL/02	I
<input type="checkbox"/> Progresso Umano e Sviluppo Sostenibile	500376	3	SECS-P02	II
<input type="checkbox"/> Teoria dei giochi	500517	3	MAT/05	II
Valutazione di patologie minori e rimedi	509662	3	MED/09	VII

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MASSIMO 24 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU

Data..... Firma dello studente.....