



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI FARMACIA

CORSO DI STUDI: LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

PIANO DI STUDI

Anno Accademico 2011/2012 (D.M. 509/99)

- Relativo a prova finale con attività sperimentale 36 CFU totali -

DA COMPILARE AD ISCRIZIONE EFFETTUATA ENTRO IL 15 NOVEMBRE
2011 CON PROCEDURA ON-LINE

I ANNO

I° SEMESTRE		II° SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 070759	SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE (CFU 12)	<input checked="" type="checkbox"/> 070762	ANATOMIA FISIOLOGIA E PATOLOGIA (CFU 13)
<input checked="" type="checkbox"/> 070795	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (CFU 9)	<input checked="" type="checkbox"/> 070763	CHIMICA ORGANICA 1 (CFU 8)
<input checked="" type="checkbox"/> 070760	BIOLOGIA (CFU 6)	<input checked="" type="checkbox"/> 070507	CHIMICA ANALITICA (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 070761	INFORMATICA 1 (CFU 3)	<input checked="" type="checkbox"/> 070461	LINGUA INGLESE 1 (CFU 3)

II ANNO

III° SEMESTRE		IV° SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 070764	CHIMICA ORGANICA 2 (CFU 11)	<input checked="" type="checkbox"/> 070513	CHIMICA FARMACEUTICA 1 (CFU 9)
<input checked="" type="checkbox"/> 070512	CHIMICA FISICA (CFU 8)	<input checked="" type="checkbox"/> 070764	INFORMATICA 2 (CFU 2)
<input checked="" type="checkbox"/> 070510	MICROBIOLOGIA (CFU 9)	<input checked="" type="checkbox"/> 070462	LINGUA INGLESE 2 (CFU 3)
		<input checked="" type="checkbox"/> 070509	BIOCHIMICA GENERALE E APPLICATA (CFU 12)
			Insegnamenti a scelta dello studente (CFU 3) ①

III ANNO

V° SEMESTRE		VI° SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 070766	ANALISI DEI MEDICINALI 1 (CFU 12)	<input checked="" type="checkbox"/> 070767	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE (CFU 11)
<input checked="" type="checkbox"/> 070515	FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA (CFU 12)	<input checked="" type="checkbox"/> 070768	CHIMICA FARMACEUTICA 2 (CFU 9)
	Insegnamenti a scelta dello studente (CFU 9) ②	<input checked="" type="checkbox"/> 070769	TECNICHE INFORMAT. ANALISI DATI (CFU 3)
		<input checked="" type="checkbox"/> 070463	LINGUA INGLESE 3 (CFU 3)

IV ANNO

VII° SEMESTRE		VIII° SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 070770	SAGGI FARMACOLOGICI (CFU 7)	<input checked="" type="checkbox"/> 070522	SINTESI E ANALISI FARMACEUTICHE (CFU 12)
<input checked="" type="checkbox"/> 070771	TECNOLOGIA DEI PRODOTTI FARMACEUTICI BIOTECNOLOGICI E COSMETICI (CFU 11)	<input checked="" type="checkbox"/> 070523	TOSSICOLOGIA (CFU 8)
<input checked="" type="checkbox"/> 070772	ANALISI DEI MEDICINALI 2 (CFU 9)	<input checked="" type="checkbox"/> 071001	INTERNATO PREPARAZIONE PROVA FINALE (CFU 10)

V ANNO

IX° SEMESTRE		X° SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 070773	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA (CFU 11)	<input checked="" type="checkbox"/> 070793	TIROCINIO (CFU 30)
<input checked="" type="checkbox"/> 071002	INTERNATO PREPARAZIONE PROVA FINALE (CFU 10)	<input checked="" type="checkbox"/> 070596	PROVA FINALE (CFU 16)

INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE

I crediti totali attribuiti agli insegnamenti a scelta dello studente devono essere almeno 12.

MODULI LIBERI a.a. 2011/2012				
<i>Insegnamento</i>	<i>Coode Insegnamento</i>	<i>CFU Insegna- mento</i>	<i>SSD</i>	<i>Sem</i>
Accreditamento e Convalida	501598	3	CHIM08	2
Anticorpi Monoclonali in Terapia	501575	3	BIO/14	2
Bioteologie Farmaceutiche Veterinarie	501611	3	CHIM09	1
Brevettistica Farmaceutica	501604	3	CHIM09	2
Caratterizzazione Fisica di Polveri Farmaceutiche	501600	3	CHIM09	2
Chimica Farmaceutica 3	501597	3	CHIM08	2
Chimica Fisica Biologica	501594	3	CHIM02	2
Composti Chirali in Chimica Farmaceutica	501599	3	CHIM08	2
Corso di Galenica Tradizionale e Ospedaliera	502759	3	CHIM09	2
Deontologia	502757	3	MFIL03	2
Dietofarmacologia dello Sport	501577	3	BIO/14	2
Disegni Sperimentali e Metodi di Ottimizzazione	501603	3	CHIM09	2
Farmaci e Lettura Esami Clinici	501578	3	BIO/14	1
Farmacogenetica	501581	3	BIO/14	2
Farmacologia nelle Diverse Età dell'Uomo	501583	3	BIO/14	2
Fisiologia e Analisi Sensoriale	501592	3	BIO09	1
Forme Farmaceutiche Innovative	501601	3	CHIM09	2
I Nuovi Farmaci in Chemioterapia Antitumorale	501585	3	BIO/14	2
Integratori Alimentari e Alimenti per Fini Medici Speciali	501614	3	CHIM10	2
Integratori Alimentari: Aspetti Regolatori e Tecnologici	501613	3	CHIM10	1
Introduzione all'Informatica in Farmacia	502758	3	CHIM09	1
Metodologie Avanzate in Biofarmaceutica	501602	3	CHIM09	1
Nuove Prospettive in Cosmetologia	501605	3	CHIM09	2
Primo Soccorso in Farmacia	501588	3	BIO/14	1
Procedure per l'Autorizzazione all'Immissione in Commercio di Medicinali	501612	3	CHIM09	1
Resistenza agli Antibiotici	501591	3	MED07	1
Screening di Nuovi Farmaci	501589	3	BIO/14	1
Sintesi Asimmetrica	501596	3	CHIM06	1
Speciali Tecniche di Indagine dello Stato Solido Farmaceutico	501610	3	CHIM09	1
Statistica Farmaceutica	501609	3	CHIM09	2
Veicolazione e Direzione dei Farmaci	501606	3	CHIM09	2
Analisi Statistica dei Dati: Modelli di Valutazione della Qualità	503016	3	SECS-S/01	1
Etica Applicata Biomedica	502765	3	MFIL03	2
Etica Fondamentale	500519	3	MFIL03	1
Istituzioni di Logica modulo A	500364	3	MFIL02	2
Istituzioni di Logica modulo B	500365	3	MFIL02	2
Laboratorio di Comunicazione Scientifica e Divulgativa	502603	3	FIS08	1
Neuroscienze	501593	3	BIO09	1
Progresso Umano e Sviluppo Sostenibile	500376	3	SECS-S/01	2

Teoria dei giochi	500517	3	MAT/05	2
-------------------	--------	---	--------	---

<input type="checkbox"/> 071003	<p>ATTIVITA' FORMATIVE (CFU 9)</p> <p>Attività riferita allo svolgimento del Servizio Civile nell'ambito di progetti dell'Università di Pavia o svolti al di fuori dell'Ateneo ma attinenti ad attività giudicate rilevanti dalla Facoltà</p> <p>Il riconoscimento di tale Attività in termini di crediti ed il loro inserimento nel Piano di Studi deve essere sottoposto all'approvazione del Consiglio Didattico.</p>
--	--

IL PRESENTE PIANO DI STUDI, SE CORRETTAMENTE COMPILATO IN OGNI SUA PARTE, SI RITIENE APPROVATO IN QUANTO CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL 20/07/2011 .

EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLA SUDETTA DELIBERA DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE PRESENTARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE CONSEGNANDO UNA MARCA DA BOLLO DA € 14,62 (ART. 17 COMMA 3 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO D'ATENEO APPROVATO CON D.R. 78/DA DEL 15/06/2001).