

III ANNO 6 A.A. 2016-17						
	Insegnamento		SSD	Tipol.	CFU Mod.	CFU Ins.
I SEMESTRE						
501320	Farmacoterapia e Tossicologia	Farmacoterapia	BIO/14	Caratt.	6	12
		Tossicologia	BIO/14	Caratt.	6	
501323	Chimica Farmaceutica 1	Chimica Farmaceutica 1	CHIM/08	Caratt.	9	9
501324	Analisi Farmaceutica 1	Analisi Farmaceutica 1	CHIM/08	Caratt.	7+2 Lab	9
II SEMESTRE						
501325	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche	CHIM/09	Caratt.	7+2 Lab	9
501326	Farmacologia Sperimentale	Farmacologia Sperimentale	BIO/14	Caratt.	8+4 Lab	12
<input type="checkbox"/>	Insegnamenti a Scelta dello Studente ***	Insegnamenti a Scelta dello Studente ***			9	9
TOT. 60 CFU						

IV ANNO 6 A.A. 2017-18						
	Insegnamento	Modulo	SSD	Tipol.	CFU Mod.	CFU Ins.
I SEMESTRE						
501327	Tecnologia Farmaceutica	Tecnologia Farmaceutica	CHIM/09	Caratt.	7+2 Lab	9
501328	Analisi Farmaceutica 2	Analisi Farmaceutica 2	CHIM/08	Caratt..	7+2 Lab	9
501329	Chimica Farmaceutica 2	Chimica Farmaceutica 2	CHIM/08	Caratt.	9	9
II SEMESTRE						
501330	Chimica e Analisi Farmaceutica 3	Sintesi Farmaceutica	CHIM/08	Caratt.	3,5+2,5 Lab	12
		Analisi Farmaceutica 3	CHIM/08	Caratt.	5+1 Lab	
501333	Chimica Farmaceutica Applicata	Chimica Farmaceutica Applicata	CHIM/09	Caratt.	7+2 Lab	9
504857	Fabbricazione Industriale dei Medicinali	Fabbricazione Industriale dei Medicinali	CHIM/09	Caratt.	8+1 Lab	9
TOT. 57 CFU						

V ANNO 6 A.A. 2018-19						
	Insegnamento		SSD	Tipol.	CFU Mod.	CFU Ins.
I SEMESTRE						
501411	Tirocinio				30	30
501335	Chimica degli Alimenti	Chimica degli Alimenti	CHIM/10	Caratt..	6	6

II SEMESTRE					
500000	Prova Finale		PROFIN_S	30	30
TOT. 66 CFU					

*** MODULI LIBERI				
Insegnamento	Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD	Sem
<input type="checkbox"/> Anticorpi Monoclonali in Terapia	501575	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> <i>Accreditamento e convalida (attivo per a.a. 2015/16 e 2016/17)</i>	501598	3	CHI/08	
<input type="checkbox"/> Biological Physical Chemistry	506418	3	CHIM/02	VI
<input type="checkbox"/> Biotecnologie Farmaceutiche Veterinarie	501611	3	CHIM/09	IX
<input type="checkbox"/> Brevettistica Farmaceutica	501604	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Caratterizzazione Fisica di Polveri Farmaceutiche	501600	3	CHIM/09	IV
<input type="checkbox"/> Chimica Farmaceutica 3	501597	3	CHIM/08	VIII
<input type="checkbox"/> <i>Composti chirali in chimica farmaceutica (attivo per a.a. 2015/16 e 2016/17)</i>	501599	3	CHI/08	
<input type="checkbox"/> Corso di Galenica Tradizionale e Ospedaliera	502759	3	CHIM/09	V
<input type="checkbox"/> Deontologia	502757	3	M/FIL/03	VI
<input type="checkbox"/> Dietofarmacologia dello Sport	501577	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> Design and analysis of experiments	504855	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Farmaci e Lettura Esami Clinici	501578	3	BIO/14	IX
<input type="checkbox"/> Farmacogenetica	501581	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> <i>Farmacologia nelle diverse età dell'uomo (attivo per a.a. 2015/16 e 2016/17)</i>	501583	3	BIO/14	
<input type="checkbox"/> Fisiologia e Analisi Sensoriale	501592	3	BIO/09	V
<input type="checkbox"/> Formulazione di farmaci biotecnologici	504852	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Forme Farmaceutiche Innovative	501601	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> I Nuovi Farmaci in Chemioterapia Antitumorale	501585	3	BIO/14	VI
<input type="checkbox"/> Integratori Alimentari e Alimenti per Fini Medici Speciali	501614	3	CHIM/10	VIII
<input type="checkbox"/> <i>Integratori alimentari: aspetti regolatori e tecnologici (attivo per a.a. 2015/16 e 2016/17)</i>	501613	3	CHI/10	
<input type="checkbox"/> Introduzione all'Informatica in Farmacia	502758	3	CHIM/09	IX
<input type="checkbox"/> Micologia Applicata	501615	3	BIO/03	VII
<input type="checkbox"/> Modelli sperimentali in Biofarmaceutica	506419	3	CHIM/09	VI
<input type="checkbox"/> Nuove Prospettive in Cosmetologia	501605	3	CHIM/09	VIII
<input type="checkbox"/> Primo Soccorso in Farmacia	501588	3	BIO/14	VII
<input type="checkbox"/> Procedure per l'Autorizzazione all'Immissione in Commercio di Medicinali	501612	3	CHIM/09	IX
<input type="checkbox"/> Resistenza agli Antibiotici	501591	3	MED/07	IX
<input type="checkbox"/> Scienza dell'alimentazione	504853	3	BIO/09	IX

<input type="checkbox"/> Screening di Nuovi Farmaci	501589	3	BIO/14	VII
<input type="checkbox"/> Sintesi Asimmetrica	501596	3	CHIM/06	V
<input type="checkbox"/> Statistica Farmaceutica	501609	3	CHIM/09	IV
<input type="checkbox"/> Storia della Farmacia	503130	3	MSTO/01	IV
<input type="checkbox"/> Tecniche di indagini dello Stato Solido Farmaceutico	504854	3	CHIM/09	V
<input type="checkbox"/> Veicolazione e Direzioneamento dei Farmaci	501606	3	CHIM/09	VI
<input type="checkbox"/> Etica Fondamentale	500519	3	M-FIL/03	I
<input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica modulo A	500364	3	M-FIL/02	I
<input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica modulo B	500365	3	M-FIL/02	I
<input type="checkbox"/> Neuroscienze	501593	3	BIO/09	I
<input type="checkbox"/> Progresso Umano e Sviluppo Sostenibile	500376	3	SECS-S/01	II
<input type="checkbox"/> Teoria dei giochi	500517	3	MAT/05	II

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MASSIMO 24 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU

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