

III ANNO 6 A.A. 2014/15						
	Insegnamento		SSD	Tipol.	CFU Mod.	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
	Insegnamenti a Scelta dello Studente ***	Insegnamenti a Scelta dello Studente			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+4	10
TOT. 61 CFU						

*** MODULI LIBERI a.a. 2014/2015				
Insegnamento	Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD	Sem
<input type="checkbox"/> Anticorpi Monoclonali in Terapia	501575	3	BIO/14	VIII
<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"/> 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"/> 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"/> 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 indagine dello Stato Solido Farmaceutico	504854	3	CHIM/09	V
<input type="checkbox"/> Veicolazione e Direzione 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 _____