



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

CORSO DI STUDI: LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - 07301

PIANO DI STUDI Anno Accademico 2013/2014 (D.M. 509/99)
(DA COMPILARE AD ISCRIZIONE EFFETTUATA DAL 21 OTTOBRE AL 8 NOVEMBRE 2013)

MATRICOLAN.

COGNOME ó NOME

Iscritto al **5° anno** Ripetente per ~~l'a.~~ **2013/2014**

CHIEDE

DI MODIFICARE IL PIANO DI STUDI PER ~~L'a.~~ **2013/14** COME INDICATO

Insegnamento da sostituire già presente nel piano di studi (indicare codice e denominazione)	Nuovo insegnamento da inserire nel piano di studi (indicare codice e denominazione)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)
<input type="text"/> (CFU)	<input type="text"/> (CFU 3)

INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE (DM 270/04)

MODULI LIBERI a.a. 2013/2014				
Insegnamento	Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD	Sem
<input type="checkbox"/> Anticorpi Monoclonali in Terapia	501575	3	BIO/14	VIII
<input type="checkbox"/> Biotecnologie Farmaceutiche Veterinarie	501611	3	CHIM/09	IX
<input type="checkbox"/> Brevetistica Farmaceutica	501604	3	CHIM/09	VII
<input type="checkbox"/> Caratterizzazione Fisica di Polveri Farmaceutiche	501600	3	CHIM/09	IV

<input type="checkbox"/> Chimica Fisica Biologica	501594	3	CHIM/02	VI
<input type="checkbox"/> Composti Chirali in Chimica Farmaceutica	501599	3	CHIM/08	VI
<input type="checkbox"/> Corso di Galenica Tradizionale e Ospedaliera	502759	3	CHIM/09	IX
<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	VII
<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	VIII
<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"/> Advances in Biopharmaceutics - Metodologie Avanzate in Biofarmaceutica	504856	3	CHIM/09	VI
<input type="checkbox"/> Micologia Applicata	501615	3	BIO/03	VII
<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 Applicata Biomedica	502765	3	M-FIL/03	II
<input type="checkbox"/> Etica Fondamentale	500519	3	M-FIL/03	I
<input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica modulo A	500364	3	M-FIL/02	II
<input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica modulo B	500365	3	M-FIL/02	II
<input type="checkbox"/> Laboratorio di Comunicazione Scientifica e Divulgativa	502603	3	FIS/08	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

NB. Accedendo all'Area Riservata è possibile stampare lo statino che riporta i codici degli insegnamenti presenti nel proprio piano di studi

Data consegna modulo

Firma
