

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
 PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E
 FARMACEUTICHE
 Anno Accademico 2015/2016

Da compilare on line dal 2 al 15 dicembre 2015 ad iscrizione effettuata

PER ISCRITTI AL I ANNO

CURRICULUM FARMACEUTICO:BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE PER LA RICERCA E SVILUPPO

CURRICULUM MEDICO: BIOTECNOLOGIE MEDICHE E RICERCA BIOMEDICA

1° Anno (63 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
503958 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE	9			Primo Semestre
BIOCHIMICA	6	BIO/10	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche comuni	Primo Semestre
ISTOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA	3	BIO/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre
503967 - BIOFARMACEUTICA E FORMULAZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI	6	CHIM/09	Caratterizzante / Discipline farmaceutiche	Secondo Semestre
503964 - CELLULE STAMINALI E RIPRODUZIONE UMANA	9			Secondo Semestre
CELLULE STAMINALI	6	BIO/13	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche comuni	Secondo Semestre
TECNICHE DI RIPRODUZIONE UMANA	3	MED/40	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Secondo Semestre
500200 - FARMACI BIOTECNOLOGICI	6	CHIM/08	Caratterizzante / Discipline farmaceutiche	Primo Semestre
500198 - FARMACOLOGIA	8	BIO/14	Caratterizzante / Discipline farmaceutiche	Secondo Semestre
503959 - GENOMA: ANALISI E APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE	10			Primo Semestre
GENETICA MEDICA	5	MED/03	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica	Primo Semestre
METODOLOGIA DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	5	BIO/12	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica	Primo Semestre
504010 - IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche comuni	Secondo Semestre
500160 - MORFOLOGIA AVANZATA	9			Primo Semestre
ANATOMIA UMANA	3	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre
FISIOLOGIA E BIOFISICA	6	BIO/09	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche comuni	Primo Semestre