



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS
(Classe LM-6)

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE d. SPALLANZANI n. 25 GIUGNO 2014
Anno Accademico 2014/2015 (D.M. 270/2004)
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 novembre ed entro il 1° dicembre 2014

ISCRITTI AL I ANNO NELL'ANNO A.A. 2014/15

I YEAR (59 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
500802	Methods in Biochemistry	9	I	BIO/10	Caratterizzante
500805	Advanced Molecular Biology	6	I	BIO/11	Caratterizzante
500190	Bioinformatics	6	I	ING-INF/06	Affini/Integrative
500806	Structural Biology and Pharmacology	6	II	BIO/11	Caratterizzante
500810	Microbial Genetics	6	II	BIO/18	Caratterizzante
500811	Human Molecular Genetics	6	II	BIO/18	Caratterizzante
500812	Molecular Pharmacology	6	II	BIO/14	Caratterizzante
502714	Internship for experimental thesis	14	II		Lingua/Prova finale

Nome e Cognome _____ matr. _____

Data consegna modulo _____ Firma _____

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale; occorre, quindi, applicare una marca da bollo da p 16 e il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente.

(inserire l'esame nuovo nelle righe vuote predisposte dove si effettua il cambiamento e barrare per eliminare l'esame sostituito. In questo caso indicare accanto al nome dell'insegnamento la TAF e l'ambito di appartenenza).

APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL _____

SI DICHIARA LA CONFORMITÀ DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO _____