



# 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 "L. SPALLANZANI" DEL 18 APRILE 2013  
Anno Accademico 2013/2014 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 al 29 novembre 2013

ISCRITTI AL I ANNO NELL'A.A. 2013/14

## I YEAR (59 C.F.U.)

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

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 € 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 CONFORMITA' 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 .....