

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS (Classe LM-6)

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 26.9.2012 Anno Accademico 2012/2013 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dal 12 novembre ed entro il 27 novembre 2012

ISCRITTI AL II ANNO NELL'A.A. 2012/13

I YEAR

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500802 Methods in Biochemistry (C.F.U. 9) BIO/10	500806 Structural Biology and Pharmacology
	(C.F.U. 6) BIO/11
500805 Advanced Molecular Biology (C.F.U 6)	500810 Microbial Genetics (C.F.U. 6) BIO/18
BIO/11	
500190 Bioinformatics (C.F.U 6) ING-INF/06	500811 Human Molecular Genetics (C.F.U. 6)
	BIO/18
	500812 Molecular Pharmacology (C.F.U. 6) BIO/14
	502714 Internship for experimental thesis
	(C.F.U. 14)

II YEAR

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500462 Cellular Biochemistry (C.F.U. 6) BIO/10	502301 Molecular Microbiology (C.F.U. 6)
	BIO/19
502300 Developmental Biology (C.F.U 6)	502331 Informatic skills (C.F.U. 1)
BIO/06	
Plant Molecular Biology and Biotechnology (C.F.U.	Free activity (C.F.U. 12) *
6) BIO/04	
	503357 Internship for experimental thesis b
	(C.F.U 24)

* Classes suggested as free activities.

Advanced Microscopy (C.F.U 6) BIO/06	
Biochemistry of Macromolecules (C.F.U 6) BIO/10	
Molecular Entomology (C.F.U 6) BIO/05	
Environmental Biochemistry of Plants (C.F.U 6) BIO/04	
Molecular Genetics (C.F.U 6) BIO/18	
Data consegna modulo	eviste, il piano di studi diventa individuale
occorre, quindi, applicare una marca da bollo da € 14 Consiglio Didattico competente.	1,62 e il piano dovrà essere approvato dal
(inserire l'esame nuovo nelle righe vuote predisposte de eliminare l'esame sostituito. In questo caso indicare ac l'ambito di appartenenza).	<u>-</u>
APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL	
SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA (STUDENTE (SCHEDA RAD).	
FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDAT	TTICO