



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN: "BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA"
(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 I ANNO A.A. 2012/13

Curriculum 'BIOANALISI'
I ANNO (60 CFU)

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500733 <input type="checkbox"/> Tecniche microscopiche e citochimiche (C.F.U. 6) BIO/06	500749 <input type="checkbox"/> Metodologie genetico-molecolari (C.F.U. 6) BIO/18
500741 <input type="checkbox"/> Laboratorio di statistica (C.F.U. 6) SECS-S/02	500750 <input type="checkbox"/> Analisi microbiologiche (C.F.U. 9) BIO/19
504456 <input type="checkbox"/> Micologia e Parassitologia con tecniche di laboratorio (C.F.U. 9), 6 CFU. BIO/02, 3 CFU VET/06	500742 <input type="checkbox"/> Metodologie e Analisi biochimico-cliniche (C.F.U. 9) BIO/10
504297 <input type="checkbox"/> Internato per la tesi sperimentale (C.F.U. 3)	
Due insegnamenti a scelta tra:	
500760 <input type="checkbox"/> Patolog. Clinica e tecniche immunologiche (C.F.U. 6) MED/04	500753 <input type="checkbox"/> Analisi tossicologiche (C.F.U. 6) BIO/14
	500757 <input type="checkbox"/> Igiene ambientale (C.F.U. 6) MED/42

Curriculum 'BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITA''

I ANNO (57 CFU)

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500765 <input type="checkbox"/> Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità (CFU 9) 6 CFU BIO/04, 3 CFU BIO/05	500776 <input type="checkbox"/> Ecologia marina e delle acque interne (CFU 12) BIO/07
500771 <input type="checkbox"/> Ecologia del comportamento (C.F.U. 6) BIO/05	500779 <input type="checkbox"/> Microbiologia ambientale (CFU 6) BIO/18
504233 <input type="checkbox"/> Fisiologia Ambientale (6 CFU) BIO/09	A scelta (CFU 9) *
504297 <input type="checkbox"/> Internato per la tesi sperimentale (C.F.U. 3)	
Un insegnamento a scelta tra:	
504452 <input type="checkbox"/> Metodi di studio della biodiversità vegetale (CFU 6) BIO/03	
500773 <input type="checkbox"/> Micologia Ambientale (CFU 6) BIO/03	
500775 <input type="checkbox"/> Biologia delle popolazioni e comunità (C.F.U. 6) BIO/05	

Curriculum 'BIOLOGIA UMANA E SCIENZE BIOMEDICHE'

I ANNO (60 CFU)

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500717 <input type="checkbox"/> Biochimica Medica (C.F.U. 9) BIO/10	500727 <input type="checkbox"/> Biologia Molecolare della Cellula (C.F.U. 6) BIO/11
500136 <input type="checkbox"/> Genetica Umana (C.F.U. 9) BIO/18	500728 <input type="checkbox"/> Biologia Cellulare e Laboratorio di Biol. Cell. (C.F.U. 6) BIO/06
500718 <input type="checkbox"/> Fisiologia Cellulare e Molecolare (C.F.U. 9) BIO/09	500729 <input type="checkbox"/> Farmacologia Cellulare (C.F.U. 6) BIO/14
500721 <input type="checkbox"/> Laboratorio di tecniche molecolari (C.F.U. 6) 2 CFU BIO/09, 2 CFU BIO/10 e 2 CFU BIO/18 (raggruppata con Biochimica medica)	500730 <input type="checkbox"/> Patologia molecol. e Immunogenetica (C.F.U. 6) MED/04
<input type="checkbox"/> Internato per la tesi sperimentale (C.F.U. 3)	

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 € 14,62 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 (SCHEDE RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO