



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 23/09/2009

Anno Accademico 2009/2010 (D.M. 270/2004)

(da compilare on-line ad iscrizione effettuata dal primo anno)

IANNO

Percorso BIOLOGIA UMANA E SCIENZE BIOMEDICHE

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500717 <input type="checkbox"/> Biochimica Medica (C.F.U 9)	500727 <input type="checkbox"/> Biologia Molecolare della Cellula (C.F.U. 6)
500136 <input type="checkbox"/> Genetica Umana (C.F.U 9)	500728 <input type="checkbox"/> Biologia Cellulare e laboratorio di Biol. Cell. (C.F.U. 6)
500718 <input type="checkbox"/> Fisiologia Cellulare e Molecolare (C.F.U. 9)	500729 <input type="checkbox"/> Farmacologia Cellulare (C.F.U. 6)
500721 <input type="checkbox"/> Laboratorio di tecniche molecolari (C.F.U. 6) (solo frequenza)	500730 <input type="checkbox"/> Patologia Molecolare e Immunogenetica (C.F.U. 6)

IANNO

Percorso BIOANALISI

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500733 <input type="checkbox"/> Tecniche microscopiche e citochimiche (C.F.U 6)	500749 <input type="checkbox"/> Metodologie genetico-molecolari (C.F.U 6)
500741 <input type="checkbox"/> Laboratorio di statistica (C.F.U 6)	500750 <input type="checkbox"/> Analisi microbiologiche (C.F.U 9)
500742 <input type="checkbox"/> Metodologie e Analisi biochimico-cliniche (C.F.U 9)	
500743 <input type="checkbox"/> Identificazione di patogeni (C.F.U 9)	
due insegnamenti a scelta fra:	
500760 <input type="checkbox"/> Pat. Clin. Tecn. immunologiche (C.F.U 6)	500753 <input type="checkbox"/> Analisi Tossicologiche (C.F.U 6)
	500757 <input type="checkbox"/> Igiene ambientale (C.F.U 6)

IANNO

Percorso BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITA'

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500765 <input type="checkbox"/> Tecn molec. Cons. Biodiv. (C.F.U 9)	500776 <input type="checkbox"/> Ecologia marina e delle acque interne (C.F.U 12)
500771 <input type="checkbox"/> Ecologia del comportamento (C.F.U 6)	500779 <input type="checkbox"/> Microbiologia ambientale (C.F.U 6)
	A libera scelta (C.F.U 9)*
un insegnamento a scelta fra:	
500772 <input type="checkbox"/> Simbiosi fungine (C.F.U 6)	500774 <input type="checkbox"/> Biodiversità vegetale (C.F.U 6)
500773 <input type="checkbox"/> Micologia Ambientale (C.F.U 6)	
500775 <input type="checkbox"/> Biologia delle popolazioni e comunità (C.F.U 6)	

*Lo studente può scegliere:

- 1) qualsiasi laboratorio della tabella A o
- 2) altri insegnamenti attivati presso l'Università di Pavia. In questo caso è richiesta l'approvazione del Consiglio Didattico.

Nel piano di studi lo studente sceglie se effettuare attività di laboratorio o frequentare degli insegnamenti. In questo caso è necessario indicare i codici degli insegnamenti.

TABELLA A

CODICE	ATTIVITA' FORMATIVE (C.F.U. 9)
502252 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Patologia Vegetale
502253 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Botanica
502254 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Fisiologia Vegetale
502255 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Zoologia
502256 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia
502257 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Ecologia
502258 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Fisiologia
502259 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Biochimica
502260 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Biologia Molecolare
502261 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Farmacologia
502262 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Genetica
502263 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Microbiologia
502264 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Patologia Generale
502265 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Immunologia
502266 <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Parassitologia

CODICE	INSEGNAMENTO	C.F.U.