



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI  
SCIENZE MM.FF.NN., FARMACIA E MEDICINA E CHIRURGIA  
CORSO DI LAUREA IN: BIOTECNOLOGIE  
(Classe L-2)

PIANO DI STUDI  
CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL 21/09/2010  
Anno Accademico 2010/2011 (D.M. 270/2004)  
(da compilare on-line ad iscrizione effettuata al secondo anno)

## I ANNO

I SEMESTRE	II SEMESTRE
500794 Analisi Matematica e Informatica (C.F.U 9)	500177 Chimica Organica e Laboratorio (C.F.U. 9)
500323 Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio (C.F.U 9)	500185 Fisica Sperimentale (C.F.U. 6)
500795 Biologia della cellula animale e vegetale (C.F.U. 6)	500799 Genetica (C.F.U. 9)
500796 Diritto Commerciale e Diritto dell'Unione Europea (C.F.U. 6)	500169 Lingua Inglese (C.F.U. 3)

## II ANNO

### □ CURRICULUM BIOMOLECOLARE

I SEMESTRE	II SEMESTRE
501935 Biochimica (C.F.U 9)	502952 Istologia e Fisiologia Generale (C.F.U 9)
501944 Microbiologia Generale e Medica (C.F.U 9)	501957 Chimica bioorganica e Bioanalitica (C.F.U 9)
501950 Biologia Molecolare (C.F.U 9)	501960 Genetica molecolare, Immunogenetica ed Immunologia (C.F.U 9)
501953 Biostatistica e Bioinformatica (C.F.U 6)	

## II ANNO

### □ CURRICULUM MEDICO FARMACEUTICO

I SEMESTRE	II SEMESTRE
501935 Biochimica (C.F.U 9)	502952 Istologia e Fisiologia Generale (C.F.U 9)
501944 Microbiologia Generale e Medica (C.F.U 9)	502008 Fisiologia Umana e Anatomia (C.F.U 6)
501950 Biologia Molecolare (C.F.U 9)	502044 Genetica medica e Immunologia (C.F.U 9)
501953 Biostatistica e Bioinformatica (C.F.U 6)	

Data consegna modulo.....Firma.....

Eventuali piani di studio non conformi alla suddetta delibera devono essere sottoposti all'approvazione del Consiglio Didattico. In questo caso lo studente deve compilare il piano di studi individuale e consegnare una marca da bollo da euro 14,62 allo sportello della segreteria studenti.

Piano di studi non conforme alla delibera del Consiglio di Facoltà del 04/11/2010

Approvato dal Consiglio Didattico del.....

Il Presidente del Consiglio Didattico.....