

Calendario esami a.a. 2009/2010
Corso di Laurea in Biotecnologie

Insegnamento	Maggio
I anno	
Analisi matematica, probabilità e statistica	20 ore 15.00
Chimica generale ed inorganica	27 ore 14.30
Laboratorio di informatica	18 ore 15.00
Fisica applicata alle biotecnologie	24 ore 11.00
Biologia animale	31 ore 9.00
Citologia e istologia	21 ore 15.00
Lingua Inglese	
Chimica Organica	31 ore 15.00
Botanica	25 ore 9.00
Botanica sistematica	27 ore 11.00
II anno	
Biochimica ed Enzimologia	24 ore 16.00
Chimica analitica strumentale	18 ore 9.00
Genetica	17 ore 15.00
Biologia molecolare	25 ore 16.00
Microbiologia	19 ORE 11
Anatomia Umana	21 ore 10.00
Biofisica e Fisiologia	26 ore 15.00
Fisiologia e Biotecnologie vegetali	25 ORE 15.00
III anno	
Immunologia e Igiene	Igiene 18 ore 9.00 Immunologia 19 ore 15.00
Biotecnologie dello sviluppo	21 ore 15.00
Chimica fisica applicata alle biotecnologie	28 ore 15.00 studio del docente
Farmacologia	27 ore 8.30
Laboratorio di Bioinformatica	24 ore 15.30
Biologia applicata	19 ore 11.00 aula seminari III piano
Aspetti economici e normativi	16 ore 15.30
Bioetica	27 ore 9.00
Ecologia	
Discipline a scelta	
Chimica organica applicata	contattare il docente
Diagnostica molecolare in fisiopatologia	contattare il docente
Fisiologia dei modelli animali	contattare il docente
Ecologia applicata e quantitativa	contattare il docente
Microscopia elettronica: principi fisici	contattare il docente
Citotossicologia	contattare il docente
Microbiologia applicata	contattare il docente
Bio NMR	contattare il docente
Fisiopatologia delle ghiandole endocrine	contattare il docente