

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

<b>Insegnamento</b>	<b>Ottobre</b>	<b>Novembre</b>
<b>I anno</b>		
Analisi matematica, probabilità e statistica	28 ore 9.00	
Chimica generale ed inorganica	26 ore 10,00	
Laboratorio di informatica	20 ore 9,30	
Fisica applicata alle biotecnologie		10 ore 9.00
Biologia animale	29 ore 10,00	
Citologia e istologia	21 ore 10,00	
Lingua Inglese		
Chimica Organica	25 ore 15,00	
Botanica	27 ore 9,00	
Botanica sistematica	19 ore 9,00	
<b>II anno</b>		
Biochimica ed Enzimologia	18 ore 16,00	8 ore 16.00
Chimica analitica strumentale	29 ore 9,00	
Genetica		10 ore 15,00
Biologia molecolare		12 ore 15,30
Microbiologia	26 ore 9.00	
Anatomia Umana	27 ore 10,00	
Biofisica e Fisiologia		3 ore 9,00
Fisiologia e Biotecnologie vegetali		3 ore 15,00
<b>III anno</b>		
Immunologia e Igiene	20 ore 10,00	
Biotecnologie dello sviluppo	19 ore 10,00	
Chimica fisica applicata alle biotecnologie		5 ore 9.00
Farmacologia	27 ore 14.30	
Laboratorio di Bioinformatica		
Biologia applicata	26 ore 9.00	
Aspetti economici e normativi		9 ore 12,00
Bioetica		
Ecologia		
<b>Discipline a scelta</b>		
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	21 ottobre 10,00	
Microbiologia applicata	contattare il docente	
Bio NMR	contattare il docente	
Fisiopatologia delle ghiandole endocrine	contattare il docente	