

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

<i>Insegnamento</i>	Dicembre	Gennaio	Gennaio	Febbraio	Febbraio	Febbraio (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi)	Marzo	Aprile	Giugno	Luglio	Settembre	Settembre
I anno DM 270/04												
Matematica, Statistica, Informatica	18 ore 15.00	11 ore 9.00		1 ore 9.00					10 ore 9.00	2 ore 9.00 ore 9.00 16	20 ore 9.00	
Chimica Generale ed Inorganica		8 ore 15.00	22 ore 15.00	2 ore 15.00					30 ore 9.00 (appello straordinario: 1 ore 14.00)	7 ore 9.00 21 ore 9.00	7 ore 9.00	
Citologia, Istologia, Embriologia		11 ore 15.00	27 ore 10.00	19 ore 10.00					11 ore 9.00	5 ore 9.00 19 ore 9.00	24 ore 9.00	
Biologia generale		12 ore 15.00	26 ore 15.00	4 ore 15.00					25 ore 9.00	6 ore 9.00 30 ore 9.00	8 ore 15.00	
Botanica e Biologia cellulare dei vegetali		13 ore 15.00	27 ore 15.00	5 ore 15.00					29 ore 9.00	8 ore 9.00 23 ore 9.00	10 ore 9.00	
Chimica Organica		14 ore 15.00	28 ore 15.00	15 ore 15.00					16 ore 9.00	12 ore 9.00 26 ore 9.00	13 ore 9.00	
Fisica applicata alle biotecnologie		15 ore 15.00	29 ore 15.00	16 ore 5.00					18 ore 9.00	1 ore 9.00 ore 9.00 15	22 ore 9.00	
II anno DM 270/04												
Biochimica ed Enzimologia		18 ore 15.00		1 ore 15.00	15 ore 15.00				21 ore 9.00	6 ore 9.00 20 ore 9.00	24 ore 9.00	
Anatomia ed Embriologia Umana		14 ore 15.00		3 ore 14.00	17 ore 14.00				23 ore 4.00	7 ore 14.00 23 ore 14.00	22 ore 9.00	
Lingua Inglese												
Genetica		20 ore 15.00		3 ore 15.00	17 ore 15.00				17 ore 9.00	9 ore 9.00 26 ore 15.00	14 ore 9.00	
Microbiologia									22 ore 10.30	1 ore 9.00 16 ore 9.00	30 ore 9.00	
Biofisica e Fisiologia									14 ore 9.00	2 ore 9.00 18 ore 9.00	21 ore 9.00	
Biologia molecolare									15 ore 9.00	5 ore 9.00 22 ore 9.00	28 ore 9.00	
Laboratorio di Bioinformatica									30 ore 9.00	6 ore 9.00 21 ore 9.00	7 ore 9.00	
I anno DM 509/99 (studenti III anno e fuori corso)												
Analisi matematica, probabilità e statistica	18 ore 15.00					22 ore 15.00		8 ore 15.00		2 ore 9.00	6 ore 9.00	20 ore 9.00
Chimica generale ed inorganica		8 ore 15.00				23 ore 15.00	31 ore 15.00		30 ore 9.00		7 ore 9.00	21 ore 9.00
Laboratorio di informatica		7 ore 15.00				22 ore 15.00	22 ore 15.00			2 ore 9.00	6 ore 9.00	20 ore 9.00
Fisica applicata alle biotecnologie		15 ore 15.00				16 ore 15.00		7 ore 15.00		1 ore 9.00	8 ore 9.00	22 ore 9.00
Biologia animale		12 ore 15.00				17 ore 15.00	30 ore 15.00			6 ore 9.00	8 ore 15.00	23 ore 9.00
Citologia e istologia		11 ore 15.00				18 ore 15.00	26 ore 15.00			5 ore 9.00	10 ore 9.00	24 ore 9.00
Lingua Inglese												
Chimica Organica	11 ore 15.00					15 ore 15.00		9 ore 15.00		12 ore 9.00	13 ore 9.00	27 ore 9.00

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

Botanica		13 ore 15.00				19 ore 15.00		15 ore 15.00		8 ore 9.00	14 ore 9.00	28 ore 9.00
Botanica sistematica	15 ore 9.00					23 ore 9.00		15 ore 9.00		1 ore 9.00	13 ore 9.00	29 ore 9.00
II anno DM 509/99 (studenti III anno e fuori corso)												
Biochimica ed Enzimologia	18 ore 16.00					15 ore 15.00	26 ore 15.00			6 ore 9.00	13 ore 9.00	24 ore 9.00
Chimica analitica strumentale	9 ore 15.00					16 ore 15.00	25 ore 15.00			13 ore 15.00	10 ore 9.00	23 ore 9.00
Genetica	3 ore 15.00	20 ore 15.00				17 ore 15.00		15 ore 15.00		9 ore 15.00	14 ore 9.00	29 ore 9.00
Biologia molecolare	10 ore 15.00					23 ore 15.00		13 ore 15.00		5 ore 9.00	13 ore 9.00	28 ore 9.00
Microbiologia	11 ore 15.00					22 ore 15.00		8 ore 15.00	22 ore 10.30	16 ore 9.00	15 ore 9.00	30 ore 9.00
Anatomia Umana	14 ore 10.00					17 ore 14.00	29 ore 14.00		23 ore 14.00		8 ore 14.00	22 ore 9.00
Biofisica e Fisiologia	16 ore 15.00					19 ore 15.00	23 ore 15.00			2 ore 9.00	8 ore 9.00	21 ore 9.00
Fisiologia e Biotecnologie vegetali	15 ore 9.00					25 ore 15.00		12 ore 15.00		14 ore 9.00	7 ore 9.00	20 ore 9.00
III anno DM 509/99 (studenti III anno e fuori corso)												
Immunologia e Igiene	17 ore 15.00	8 ore 15.00 (immunologia il 13/01/10 ore 15.00)				22 ore 15.00	24 ore 15.00		24 ore 9.00	8 ore 10.00	6 ore 9.00	20 ore 9.00
Biotecnologie dello sviluppo	14 ore 15.00	14 ore 15.00				18 ore 15.00	26 ore 15.00		25 ore 9.00	5 ore 9.00	10 ore 9.00	24 ore 9.00
Chimica fisica applicata alle biotecnologie	18 ore 15.00	8 ore 9.00				19 ore 15.00	19 ore 15.00	9 ore 15.00	25 ore 9.00	16 ore 9.00	8 ore 9.00	24 ore 9.00
Farmacologia	9 ore 15.30	13 ore 15.30				16 ore 15.00	25 ore 15.00	14 ore 15.00	17 ore 8.30	15 ore 8.30	16 ore 8.30	28 ore 9.00
Laboratorio di Bioinformatica	2 ore 15.00					23 ore 15.00		16 ore 15.00	30 ore 9.00	20 ore 9.00	7 ore 9.00	21 ore 9.00
Biologia applicata	11 ore 15.00					25 ore 15.00	15 ore 9.00	8 ore 15.00	15 ore 9.30 (aula sem. Il piano)	7 ore 15.00	15 ore 9.00	30 ore 9.00
Aspetti economici e normativi		15 ore 9.00				15 ore 15.00		12 ore 10.00	22 ore 10.00	21 ore 10.00	14 ore 10.00	29 ore 10.00
Bioetica		7 ore 15.00				17 ore 15.00		7 ore 15.00	28 ore 9.30	9 ore 9.30	13 ore 9.30	27 ore 9.30
Ecologia	13 ore 15.00					26 ore 15.00		14 ore 15.00	23 ore 9.00	16 ore 15.00	9 ore 9.00	23 ore 9.00
Discipline a scelta												
Chimica organica applicata		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Diagnostica molecolare in fisiopatologia		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Fisiologia dei modelli animali		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Ecologia applicata e quantitativa								contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Microscopia elettronica: principi fisici		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Citotossicologia		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Microbiologia applicata		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Bio NMR		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente
Fisiopatologia delle ghiandole endocrine		contattare il docente				contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente		contattare il docente