

**Calendario esami a.a. 2011/2012 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2010/2011)
Corso di Laurea in Biotecnologie**

Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Febbraio	Marzo	Giugno	Giugno	Luglio	Luglio	Settembre	Novembre (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi)
I anno DM 270/04										
Matematica, Statistica, Informatica (Esami DM 509/99: "Analisi Matematica, Probabilità e Statistica" "Laboratorio di Informatica")						19 ore 9,15	3 ore 9,15	17 ore 9,15	13 ore 9,15	8 ore 9,15
Chimica Generale ed Inorganica	24 ore 14,30	14 ore 14,30		6 ore 14,30	12 ore 14,30		3 ore 14,30	26 ore 14,30	25 ore 14,30	6 ore 14,30
Chimica generale ed inorganica (immatricolati a.a. 2010/2011, Prof.ssa Ciccarese)	26 ore 15,00 aula I6	15 ore 15,00 aula I6		1 ore 15,00 aula I6						
Citologia, Istologia, Embriologia (Esami DM 509/99: "Citologia e Istologia", "Biotecnologie dello sviluppo")	30 ore 10,00	8 ore 10,00		9 ore 10,00	11 ore 10,00		2 ore 10,00	13 ore 10,00	28 ore 10,00	2 ore 10,00
Biologia generale (esame DM 509/99: Biologia animale)	27 ore 9,30	7 ore 9,30		7 ore 9,30	14 ore 9,30	14 ore 9,30 27 ore 9,30	17 ore 9,30	27 ore 9,30	3 ore 9,30	8 ore 9,30
Botanica e Biologia cellulare dei vegetali (esame DM 509/99: Botanica)	24 ore 9,00	13 ore 9,00		6 ore 9,00	26 ore 9,00		10 ore 9,00	24 ore 9,00	18 ore 9,00	6 ore 15,00
Chimica Organica		1 ore 9,00	29 ore 9,00	8 ore 9,00	21 ore 9,00		5 ore 9,00	23 ore 9,00	26 ore 9,00	5 ore 15,00
Fisica applicata alle biotecnologie	24 ore 9,00	17 ore 9,00		8 ore 9,00	13 ore 9,00		3 ore 9,00	20 ore 9,00	14 ore 9,00	7 ore 9,00
II anno DM 270/04										
Biochimica ed Enzimologia	23 ore 16,00	13 ore 16,00		5 ore 16,00	18 ore 16,00		9 ore 10,00	23 ore 10,00	10 ore 10,00	5 ore 16,00
Anatomia Umana	23 ore 10,00	8 ore 10,00	29 ore 10,00		11 ore 10,00		4 ore 10,00	18 ore 10,00	12 ore 10,00	5 ore 10,00
Lingua Inglese										
Genetica		2 ore 10,00	17 ore 10,00	8 ore 10,00	13 ore 10,00		4 ore 10,00	16 ore 10,00	24 ore 10,00	7 ore 15,00
Microbiologia		3 ore 9,00	24 ore 9,00	9 ore 9,00	22 ore 9,00		6 ore 9,00	27 ore 9,00	7 ore 9,00	9 ore 15,00
Microbiologia e Tecnologia dei bioprocessi (immatricolati a.a. 2010/2011)										
Biofisica e Fisiologia	27 ore 9,00	23 ore 9,00		8 ore 9,00	18 ore 9,00		9 ore 9,00	23 ore 9,00	18 ore 9,00	8 ore 9,00
Biologia molecolare	30 ore 15,30	13 ore 15,30		1 ore 15,30	25 ore 9,30		9 ore 9,30	23 ore 9,30	24 ore 9,30	6 ore 15,30
Bioetica	26 ore 9,30	16 ore 9,30		6 ore 9,30	12 ore 9,30		6 ore 9,30	19 ore 9,30	25 ore 9,30	7 ore 9,30
Laboratorio di Bioinformatica										
III anno DM 270/04										
Biologia Applicata		3 ore 9,00	24 ore 9,00	9 ore 9,00	22 ore 9,00		6 ore 9,00	27 ore 9,00	7 ore 9,00	9 ore 15,00
Fisiologia e Biotecnologie vegetali	23 ore 9,30	1 ore 9,30		9 ore 9,30	18 ore 9,30		9 ore 9,30	20 ore 9,30	15 ore 9,30	7 ore 9,30
Patologia, Immunologia e Igiene (Esame DM 509/99: Immunologia e Igiene)	26 ore 15,00	16 ore 15,00		8 ore 15,00	14 ore 15,00	28 ore 15,00	12 ore 15,00		20 ore 15,00	8 ore 15,00
Chimica fisica e analitica	31 ore 9,00	16 ore 9,00		6 ore 9,00	22 ore 9,00		5 ore 9,00	20 ore 9,00	14 ore 9,00	9 ore 15,00
Bioetica e Brevetti	26 ore 9,30	16 ore 9,30		6 ore 9,30	12 ore 9,30		6 ore 9,30	19 ore 9,30	25 ore 9,30	7 ore 9,30
Esami DM 509/99										
Botanica sistematica	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Chimica analitica strumentale (Dott.ssa Guascito)	23 ore 9,30	20 ore 9,30		5 ore 9,30	18 ore 9,30	18 ore 9,30	16 ore 9,30	27 ore 9,30	24 ore 9,30	19 ore 9,30
Farmacologia						14 ore 15,30	5 ore 12,00		8 ore 12,00	
Aspetti economici e normativi										
Ecologia		1 ore 10,00	15 ore 10,00		13 ore 10,00		4 ore 10,00	12 ore 10,00	26 ore 10,00	7 ore 10,00

Calendario esami a.a. 2011/2012 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2010/2011)
Corso di Laurea in Biotecnologie

Discipline a scelta (DM 509/99)										
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