

**Calendario esami a.a. 2014/2015 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2013/2014)  
Corso di Laurea in Biotecnologie**

Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Febbraio	Marzo	Appello straordinario del periodo 15/4/2015 - 31/5/2015	Giugno	Giugno	Luglio	Luglio	Settembre	Novembre (appello straordinario del periodo 02/11/2015-30/11/2015)
<b>I anno DM 270/04</b>											
Matematica, Statistica, Informatica	21 ore 14.00	4 ore 14.00	25 ore 14.00			6 ore 9.00	24 ore 9.15	9 ore 9.15		15 ore 9.15	
Analisi matematica, Probabilità e statistica (studenti immatricolati ai sensi DM 509/99)	P.S. 21 ore 14.00 P.O. 22	4 ore 14.00	25 ore 14.00			6 ore 9.00	29 ore 14.00	13 ore 14.00		30 ore 14.00	
Laboratorio di Informatica (studenti immatricolati ai sensi DM 509/99)	28 ore 9.15	18 ore 9.15		4 ore 9.15	14 ore 9.15	10 ore 9.15	24 ore 9.15	9 ore 9.15		15 ore 9.15	11 ore 9.15
Chimica Generale ed Inorganica	20 ore 14.30	06 ore 14.30	27 ore 14.30		08/05 ore 14.30	09 ore 14.30		01 ore 14.30	24 ore 14.30	15 ore 14.30	20 ore 14.30
Citologia, Istologia, Embriologia (Esami DM 509/99: "Citologia e Istologia", "Biotecnologie dello sviluppo")	26 ore 15.00	02 ore 15.00		02 ore 15.00	15/04 ore 15.00	08 ore 10.00	26 ore 10.00	06 ore 10.00		25 ore 10.00	03 ore 15.00
Biologia generale (esame DM 509/99: Biologia animale)	22 ore 09.30	05 ore 09.30	24 ore 09.30		15/04 ore 09.30	15 ore 9.30		01 ore 9.30	30 ore 09.30	30 ore 09.30	02 ore 09.30
Botanica e Biologia cellulare dei vegetali (esame DM 509/99: Botanica)	21 ore 09.00		17 ore 09.00	03 ore 09.00	05/05 ore 15.00		16 ore 09.00	08 ore 09.00	22 ore 09.00	16 ore 09.00	09 ore 15.00
Chimica Organica		02 ore 09.00	26 ore 09.00	05 ore 09.00	22/04 ore 15.00		25 ore 09.00	09 ore 09.00	23 ore 09.00	24 ore 09.00	23 ore 15.00
Fisica applicata alle biotecnologie	19 ore 9.00	09 ore 9.00		02 ore 9.00	23/04 ore 9.00	09 ore 9.00	23 ore 9.00	13 ore 9.00		07 ore 9.00	16 ore 9.00
<b>II anno DM 270/04</b>											
Biochimica ed Enzimologia		04 ore 9.30	18 ore 9.30	06 ore 9.30	27/05 ore 15.30	17 ore 15.00		15 ore 10.00	29 ore 10.00	24 ore 9.30	25 ore 15.30
Anatomia Umana	21 ore 09.00	11 ore 09.00	25 ore 09.00		15/04 ore 09.00	10 ore 9.00		01 ore 09.00	22 ore 09.00	09 ore 09.00	04 ore 09.00
Lingua Inglese	scritto: 19 ore 09.00 orale: 23 ore 09.00; scritto: 30 ore 09.00 orale: 05/2/15 ore 09.00	scritto: 20 ore 09.00 orale: 27 ore 09.00			scritto: 11/5 ore 09.00 orale: 15/5 ore 09.00		scritto: 15 ore 14.00 orale: 19 ore 09.00	scritto: 03 ore 09.00 orale: 08 ore 14.00	scritto: 20 ore 09.00 orale: 23 ore 14.00	scritto: 16 ore 09.00 orale: 23 ore 14.00	scritto: 05 ore 09.00 orale: 13 ore 09.00
Genetica	22 ore 10.30	12 ore 10.30	27 ore 10.30		28/04 ore 10.30		25 ore 10.30	11 ore 10.30	26 ore 10.30	22 ore 10.30	27 ore 10.30
Microbiologia	27 ore 9.00	10 ore 9.00		03 ore 9.00	28/04 ore 15.30		23 ore 9.00	07 ore 9.00	21 ore 9.00	15 ore 9.00	17 ore 15.30
Microbiologia e Tecnologia dei bioprocessi (immatricolati dall'a.a. 2010/2011)	27 ore 9.00	10 ore 9.00		03 ore 9.00	28/04 ore 15.30		23 ore 9.00	07 ore 9.00	21 ore 9.00	15 ore 9.00	17 ore 15.30
Biofisica e Fisiologia	29 ore 9.30	19 ore 12.30		5 ore 9.30	27/04 ore 9.30	15 ore 9.30		2 ore 9.30	29 ore 9.30	14 ore 9.30	16 ore 9.30
Biologia molecolare	19 ore 9.30	09 ore 9.30		02 ore 9.30	25/05 ore 9.30	15 ore 9.30	29 ore 9.30		20 ore 9.30	21 ore 9.30	23 ore 9.30
Bioetica	20 ore 9.30		17 ore 9.30	04 ore 9.30	12/05 ore 9.30	9 ore 9.30		02 ore 9.30	17 ore 9.30	23 ore 9.30	10 ore 9.30
Laboratorio di Bioinformatica											
<b>III anno DM 270/04</b>											
Biologia Applicata (BIOLOGIA CELLULARE)	27 ore 09.00	10 ore 9.00		03 ore 09.00	28/04 ore 15.30		23 ore 09.00	07 ore 09.00	21 ore 09.00	15 ore 09.00	17 ore 15.30
Fisiologia e Biotecnologie vegetali	20 ore 09.30		16 ore 09.30	05 ore 09.30	07/05 ore 09.30	09 ore 09.30		08 ore 09.30	22 ore 09.30	22 ore 09.30	19 ore 09.30
Chimica farmaceutica						11/06 ore 10.00		05/07 ore 10.00	31/07 ore 10.00	01/09 ore 10.00	02/11 ore 10.00
Patologia, Immunologia e Igiene (Esame DM 509/99: Immunologia e Igiene)	22 ore 15.00	12 ore 15.00		05 ore 15.00	07/05 ore 15.00		18 ore 15.00	02 ore 15.00	23 ore 15.00	17 ore 15.00	12 ore 15.00
Chimica fisica e analitica (DM 270/04, immatricolati aa.aa. 2008/2009 e 2009/2010), Chimica analitica strumentale (DM 509/99)	23 ore 09.30		20 ore 09.30	06 ore 09.30	24/04 ore 09.30	12 ore 09.30	26 ore 09.30	10 ore 09.30		18 ore 09.30	20 ore 09.30
Chimica Analitica (Immatricolati dall'a.a. 2010/2011)	23 ore 09.30		20 ore 09.30	06 ore 09.30	24/04 ore 09.30	12 ore 09.30	26 ore 09.30	10 ore 09.30		18 ore 09.30	20 ore 09.30
Esami DM 509/99											
Botanica sistemática	DATA E ORARIO DA CONCORDARE CON IL DOCENTE PREVIO APPUNTAMENTO PER E-MAIL O TELEFONICO										
Farmacologia	Contattare il docente										
Aspetti economici e normativi	Contattare il docente										
Ecologia	Contattare il docente										

Calendario esami a.a. 2014/2015 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2013/2014)  
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