

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

**A.A. 2011-2012**

**I ANNO Nuovo ordinamento con curricula (509/99)**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio/ Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Anatomia Comparata</b>	29/11 Ore 10.00	24/1 Ore 10.00		8 Ore 10.00		12 Ore 10.00	19 Ore 10.00	25 Ore 10.00
<b>BOTANICA Elementi di Botanica e Botanica Generale</b>	29/11 Ore 11.00	30/1 Ore 9.00		2 Ore 9.00		14 Ore 9.00	20 Ore 9.00	17 Ore 9.00
<b>Citologia ed Istologia</b>	18/11 Ore 15.00	8/2 Ore 10.00		9 Ore 15.00		11 Ore 10.00	2 Ore 10.00	28 Ore 10.00
<b>Chimica Generale ed Inorganica</b>		7/2 (S) Ore 15.00	15 (S) Ore 15.00	1 (S) Ore 15.00		14 (S) Ore 15.00	2 (S) Ore 15.00  17 (S) Ore 15.00	20 (S) Ore 15.00

<b>Chimica organica</b>		3/2 (s) aula I6 Ore 9.00	20 (s) aula I6 Ore 9.00	5 (s) aula I6 Ore 9.00		4 (s) aula I6 Ore 9.00	2 (s) aula I6 Ore 9.00 4 (o) aula D5 Ore 9.00	17 (s) aula I6 Ore 9.00
		6/2 (o) aula D5 Ore 9.00	22 (o) aula D5 Ore 9.00	7 (o) aula D5 Ore 9.00		6 (o) aula D5 Ore 9.00	23 (s) aula I6 Ore 9.00 25 (o) aula D5 Ore 9.00	19 (o) aula D5 Ore 9.00
<b>Elementi di Igiene</b>	14/11 Ore 10.00	10/1 Ore 10.00		5 Ore 10.00		25 Ore 10.00	16 Ore 10.00	27 Ore 10.00
<b>Fisica per Biologia</b>		7/2 Ore 9.30	21 Ore 9.30	6 Ore 9.30		19 Ore 9.30	5 Ore 9.30 24 Ore 9.30	18 Ore 9.30
<b>Istituzioni di Matematiche, Probabilità e Statistica</b>		8/2 Ore 9.00	24 Ore 9.00	9 Ore 9.00		15 Ore 9.00	17 Ore 9.00 28 Ore 9.00	14 Ore 9.00
<b>Inglese</b>								

<b>Lab. di Informatica</b>		7/2 Ore 9.00	22 Ore 9.00	7 Ore 9.30		12 Ore 9.30	3 Ore 9.30  24 Ore 9.30	11 Ore 9.30
<b>Zoologia I Elementi di Zoologia + Zoologia Simbiosi ed associazioni animali</b>	13/12 Ore 15.00	17/1 Ore 15.30		13 Ore 9.00		13 Ore 9.00	18 Ore 9.00	17 Ore 9.00

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

**A.A. 2011-2012**

**II ANNO Nuovo ordinamento con curricula (509/99)**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio/ Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Anatomia Umana I</b>	18/11 Ore 9.00	23/1 Ore 9.00		12 Ore 9.00		4 Ore 9.00	9 Ore 9.00	17 Ore 9.00
<b>Biologia Cellulare</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Biologia dello Sviluppo</b>	29/11 Ore 10.00	24/1 Ore 10.00		8 Ore 10.00		12 Ore 10.00	19 Ore 10.00	25 Ore 10.00
<b>Biologia Molecolare</b>	5/12 Ore 15.30		9 Ore 15.30	7 Ore 15.30		14 Ore 9.30	4 Ore 9.30	20 Ore 9.30
<b>Ecologia</b>	22/11 Ore 15.00	8/2 Ore 15.00		7 Ore 15.00		13 Ore 15.00	4 Ore 15.00	19 Ore 15.00

<b>Biochimica I Elementi Biochimica e Biochimica</b>	7/11 Ore 15.30	1/2 Ore 9.30	22 Ore 9.30	7 Ore 9.30		20 Ore 9.30	4 Ore 9.30  25 Ore 9.30	12 Ore 9.30
<b>Elementi di Botanica Sistemtica</b>	12/12 Ore 9.00	16/1 Ore 9.00	13 Ore 9.00	14 Ore 9.00		11 Ore 9.00	11 Ore 9.00	20 Ore 9.00
<b>Fisiologia I Fisiologia Generale + Elementi di Fisiologia</b> (prof. Schettino)		8/2 Ore 9.00	22 Ore 9.00	7 Ore 9.00		19 Ore 9.00	4 Ore 9.00  19 Ore 9.00	12 Ore 9.00
<b>Elementi di Fisiologia</b> (Prof. Marsigliante)	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Fisiologia Vegetale</b>	5/12 Ore 9.00	6/2 Ore 9.00		5 Ore 9.00		11 Ore 9.00	2 Ore 9.00	10 Ore 9.00
<b>Genetica</b>	13/12 Ore 15.00	1/2 Ore 15.00		7 Ore 15.00		19 Ore 15.00	10 Ore 10.00	18 Ore 10.00

<b>Immunologia</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Microbiologia Generale</b>	11/11 Ore 16.00	3/2 Ore 11.30		9 Ore 11.30		22 Ore 11.30	6 Ore 11.30	7 Ore 11.30

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

A.A. 2011-2012

**III anno Nuovo ordinamento (509/99) Curriculum Agro-Alimentare e Nutrizionistico**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio/ Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Biochimica e Fisiologia della Nutrizione</b>  Biochimica della Nutrizione + Fisiologia della Nutrizione	9/11 Ore 15.30	30/1 Ore 9.30	20/2 Ore 9.30	5 Ore 9.30		20 Ore 9.30	2 Ore 9.30  23 Ore 9.30	10 Ore 9.30
<b>Chimica degli Alimenti</b>				7 Ore 9.00	16 Ore 9.00		2 Ore 9.00	
<b>Citobiotecnologie e Metodologie Agroalimentari</b>  Biotecnologie Vegetali (I modulo) Citobiologia Vegetale Metodologie Agro Alimentari	29/11 Ore 11.00	30/1 Ore 9.00		2 Ore 9.00		14 Ore 9.00	20 Ore 9.00	17 Ore 9.00
<b>Fisiologia, biotecnologie e qualità dei prodotti vegetali (corso integrato)</b>  Biotecnologie Vegetali (II modulo) Fisiologia dei prodotti vegetali Qualità degli Alimenti	5/12 Ore 9.00	6/2 Ore 11.00		5 Ore 11.00		11 Ore 11.00	2 Ore 11.00	10 Ore 11.00

<b>Igiene degli Alimenti</b>	22/11 Ore 15.00	8 Ore 15.00		7 Ore 15.00		13 Ore 15.00	4 Ore 15.00	19 Ore 15.00
<b>Microbiologia degli Alimenti</b>	11/11 Ore 16.00	3/2 Ore 11.30		9 Ore 11.30		22 Ore 11.30	6 Ore 11.00	7 Ore 11.30
<b>Tecniche microscopiche per lo studio degli alimenti</b>		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Tecnologie Ricombinanti nell'Agroalimentare</b>	12/12 Ore 15.00	24/1 Ore 15.00  9/2 Ore 15.00	23 15.00	8 Ore 15.00		14 Ore 15.00	9 Ore 15.00  23 Ore 15.00	17 Ore 15.00



**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

**A.A. 2011-2012**

**III Anno Nuovo ordinamento (509/99) Curriculum Biologico Ecologico**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio/ Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Biologia Evolutiva dei Vertebrati</b>		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Botanica Sistematica</b>		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici</b>	3/11 Ore 15.00	13/2 Ore 15.00		12 Ore 15.00		14 Ore 15.00	11 Ore 15.00	26 Ore 15.00
<b>Ecologia Applicata</b>	22/11 Ore 15.00	8 Ore 15.00		7 Ore 15.00		13 Ore 15.00	4 Ore 15.00	19 Ore 15.00
<b>Ecologia Vegetale</b>		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Ecofisiologia Vegetale</b>	5/12 Ore 9.00	6/2 Ore 9.00		5 Ore 9.00		11 Ore 9.00	2 Ore 9.00	10 Ore 9.00

<b>Fisiologia Comparata</b>	30/11 Ore 15.30	30/1 Ore 9.30	21/2 Ore 9.30	6 Ore 9.30		21 Ore 9.30	3 Ore 9.30  24 Ore 9.30	11 Ore 9.30
<b>Igiene Ambientale</b>	14 Ore 10.00	10 Ore 10.00		5 Ore 10.00		25 Ore 10.00	16 Ore 10.00	27 Ore 10.00
<b>Zoologia Evoluzionistica Zoogeografia Zoologia II</b>	18/11 Ore 15.30	22/1 Ore 15.30		9 Ore 15.30		15 Ore 15.30	13 Ore 15.30	28 Ore 15.30

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

**A.A. 2011-2012**

**III Anno Nuovo ordinamento (509/99) Curriculum Biosanitario**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Anatomia Umana II</b>	18/11 Ore 9.00	23/1 Ore 9.00	6 Ore 9.00	12 Ore 9.00		4 Ore 9.00	9 Ore 9.00	17 Ore 9.00
<b>Analisi Biochimiche Cliniche</b>	15/12 Ore 10.00		22 Ore 15.00	21 Ore 15.00		20 Ore 15.00	26 Ore 15.00	13 Ore 15.00
<b>Chimica Organica Applicata</b>	1/12 Ore 10.00	19/1 Ore 10.00		1 Ore 10.00		12 Ore 10.00	12 Ore 10.00	13 Ore 11.00
<b>Citochimica ed Istochimica</b> Prof.ssa Dini	18/11 Ore 15.00	8/2 Ore 10.00		9 Ore 15.00		11 Ore 10.00	2 Ore 10.00	28 Ore 10.00
<b>Fisiologia Cellulare</b> Prof. Marsigliante		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

<b>Fisiologia II</b> <b>Fisiologia Umana</b> Prof. Storelli	7/12 Ore 9.30	8/2 Ore 9.30		7 Ore 9.30		13 Ore 9.30	11 Ore 9.30	26 Ore 9.30
<b>Genetica Umana</b>	30/11 Ore 9.00		21 Ore 15.00	6 Ore 15.00		12 Ore 15.00	3 Ore 15.00	25 Ore 15.00
<b>Igiene</b>	14/11 Ore 10.00	10/1 Ore 10.00		5 Ore 10.00		25 Ore 10.00	16 Ore 10.00	27 Ore 10.00
<b>Microbiologia Applicata</b>	11/11 Ore 16.00	3/2 Ore 11.30		9 Ore 11.30		22 Ore 11.30	6 Ore 11.30	7 Ore 11.30
<b>Patologia Generale</b>	10/11 Ore 15.00		16 Ore 15.00	8 Ore 15.00		14 Ore 15.00	12 Ore 15.00	20 Ore 15.00

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

**A.A. 2011-2012**

**III Anno Nuovo ordinamento (509/99) Curriculum Cellulare Molecolare**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio/ Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Biologia Cellulare dei Vegetali</b>	5/12 Ore 9.00	30/1 Ore 9.00		2 Ore 9.00		19 Ore 9.00	12 Ore 9.00	17 Ore 9.00
<b>Biologia Molecolare dei Vegetali</b>	10/11 Ore 9.30	23/1 Ore 9.30		9 Ore 9.30		18 Ore 9.30	20 Ore 9.30	15 Ore 9.30
<b>• Biotecnologie Cellulari e dello Sviluppo Biotecnologie cellulari e Biologia dello sviluppo II</b>	29/11 Ore 10.00	24/1 Ore 10.00		8 Ore 10.00		12 Ore 10.00	19 Ore 10.00	25 Ore 10.00
<b>Metodologie in Biologia Molecolare Biologia Molecolare II</b>	5/12 Ore 15.30		9 Ore 15.30	7 Ore 15.30		14 Ore 9.30	4 Ore 9.30	20 Ore 9.30
<b>Chimica Bio-inorganica</b>	3/11 Ore 15.00	13/2 Ore 15.00		12 Ore 15.00		14 Ore 15.00	11 Ore 15.00	26 Ore 15.00

<b>Genetica II</b>	30/11/11 ore 15.00		21 Ore 15.00	6 Ore 15.00		12 Ore 15.00	3 Ore 15.00	25 Ore 15.00
<b>Metodologie Biochimiche Biochimica Applicata</b>	15/12 Ore 17.00		22 17.00	21 Ore 17.00		20 Ore 17.00	26 Ore 17.00	13 Ore 17.00
<b>Tecniche in Fisiologia Cellulare e Molecolare Lab. di Tecniche Fisiologiche</b>		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Tecnologie Ricombinanti</b>	12/12 Ore 10.00	24/1 Ore 10.00  9/2 Ore 10.00	23 Ore 10.00	8 Ore 10.00		14 Ore 10.00	9 Ore 10.00  23 Ore 10.00	17 Ore 10.00

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

**A.A. 2011-2012**

**Discipline a scelta Nuovo ordinamento (509/99)**

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 23/01/2012

<b>Disciplina</b>	<b>Novembre/ Dicembre 2011</b>	<b>Gennaio/ Febbraio 2012</b>	<b>Febbraio 2012</b>	<b>Marzo 2012</b>	<b>Aprile 2012</b>	<b>Giugno 2012</b>	<b>Luglio 2012</b>	<b>Settembre 2012</b>
<b>Biologia sperimentale degli Invertebrati Marini</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Biomonitoraggio</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Chimica delle Sostanze Organiche Naturali</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Donne e Scienza</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Endocrinologia</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Citotossicologia Animale</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Immunologia Comparata</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Lingua Francese</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Ecology of transitional waters</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Metodologie Biologico Vegetali Lab. di Metodologie Botaniche</b>	29/11 Ore 11.00	30/1 Ore 9.00		2 Ore 9.00		14 Ore 9.00	20 Ore 9.00	17 Ore 9.00
<b>Metodologie e Biotecnologie applicate alla Biologia</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Microscopia Elettronica: principi fisici</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
<b>Patologia delle Ghiandole Endocrine a.a. 2005/20006 non attivato</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

<b>Sistematica e filogenesi Animale</b>	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------