

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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio/ Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Anatomia Comparata	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
BOTANICA Elementi di Botanica e Botanica Generale	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
Citologia ed Istologia	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
Chimica Generale ed Inorganica		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

Chimica organica		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
Elementi di Igiene	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
Fisica per Biologia		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
Istituzioni di Matematiche, Probabilità e Statistica		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
Inglese								

Lab. di Informatica		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
Zoologia I Elementi di Zoologia + Zoologia Simbiosi ed associazioni animali	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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio/ Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Anatomia Umana I	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
Biologia Cellulare	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biologia dello Sviluppo	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
Biologia Molecolare	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
Ecologia	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

Biochimica I Elementi Biochimica e Biochimica	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
Elementi di Botanica Sistemtica	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
Fisiologia I Fisiologia Generale + Elementi di Fisiologia (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
Elementi di Fisiologia (Prof. Marsigliante)	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Fisiologia Vegetale	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
Genetica	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

Immunologia	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Microbiologia Generale	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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio/ Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Biochimica e Fisiologia della Nutrizione 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
Chimica degli Alimenti				7 Ore 9.00	16 Ore 9.00		2 Ore 9.00	
Citobiotecnologie e Metodologie Agroalimentari 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
Fisiologia, biotecnologie e qualità dei prodotti vegetali (corso integrato) 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

Igiene degli Alimenti	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
Microbiologia degli Alimenti	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
Tecniche microscopiche per lo studio degli alimenti		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Tecnologie Ricombinanti nell'Agroalimentare	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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio/ Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Biologia Evolutiva dei Vertebrati		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Botanica Sistematica		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	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
Ecologia Applicata	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
Ecologia Vegetale		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Ecofisiologia Vegetale	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

Fisiologia Comparata	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
Igiene Ambientale	14 Ore 10.00	10 Ore 10.00		5 Ore 10.00		25 Ore 10.00	16 Ore 10.00	27 Ore 10.00
Zoologia Evoluzionistica Zoogeografia Zoologia II	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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Anatomia Umana II	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
Analisi Biochimiche Cliniche	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
Chimica Organica Applicata	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
Citochimica ed Istochimica 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
Fisiologia Cellulare Prof. Marsigliante		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

Fisiologia II Fisiologia Umana 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
Genetica Umana	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
Igiene	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
Microbiologia Applicata	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
Patologia Generale	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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio/ Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Biologia Cellulare dei Vegetali	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
Biologia Molecolare dei Vegetali	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
• Biotecnologie Cellulari e dello Sviluppo Biotecnologie cellulari e Biologia dello sviluppo II	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
Metodologie in Biologia Molecolare Biologia Molecolare II	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
Chimica Bio-inorganica	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

Genetica II	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
Metodologie Biochimiche Biochimica Applicata	15/12 Ore 17.00		22 17.00	21 Ore 17.00		20 Ore 17.00	26 Ore 17.00	13 Ore 17.00
Tecniche in Fisiologia Cellulare e Molecolare Lab. di Tecniche Fisiologiche		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Tecnologie Ricombinanti	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

Disciplina	Novembre/ Dicembre 2011	Gennaio/ Febbraio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Settembre 2012
Biologia sperimentale degli Invertebrati Marini	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biomonitoraggio	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Chimica delle Sostanze Organiche Naturali	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Donne e Scienza	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Endocrinologia	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Citotossicologia Animale	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Immunologia Comparata	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Lingua Francese	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Ecology of transitional waters	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Metodologie Biologico Vegetali Lab. di Metodologie Botaniche	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
Metodologie e Biotecnologie applicate alla Biologia	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		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	Contattare il docente	Contattare il docente
Patologia delle Ghiandole Endocrine a.a. 2005/20006 non attivato	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

Sistematica e filogenesi Animale	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------