

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

I ANNO Nuovo ordinamento (509/99)

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Anatomia Comparata	2 Ore 9.30	8 Ore 10.30	28 Ore 10.30	7 Ore 10.30		14 Ore 9.30	5 Ore 10.00 19 Ore 10.00	26 Ore 10.00
BOTANICA Elementi di Botanica e Botanica Generale	30 novembre Ore 11.00 15 dicembre Ore 9.00	7 Ore 9.00	25 Ore 9.00	14 Ore 9.00		15 Ore 9.00	6 Ore 9.00 21 Ore 9.00	19 Ore 9.00
Citologia ed Istologia	2 Ore 9.30	4 Ore 10.00	18 Ore 10.00	4 Ore 10.00		13 Ore 10.00	6 Ore 10.00 16 Ore 10.00	29 Ore 15.00

Chimica Generale ed Inorganica	16 Ore 15.00	7 (S) Ore 15.00 11 (O) Ore 15.00	14 (S) Ore 15.00 22 (O) Ore 15.00	1 (S) Ore 15.00 8 (O) Ore		14 (S) Ore 15.00	1 (S) Ore 15.00 14 (S) Ore 15.00	9 (S) Ore 15.00
Chimica organica	14 (s) Ore 14.30 16 (o) Ore 14.30	8 (s) aula I6 Ore 9.00 10 (o) aula D5 Ore 9.00	22 (s) aula I6 Ore 9.00 24 (o) aula D5 Ore 9.00	8 (s) aula I6 Ore 9.00 10 (o) aula D5 Ore 9.00		15 (s) aula I6 Ore 9.00 17 (o) aula D5 Ore 9.00	6 (s) aula I6 Ore 9.00 8 (o) aula D5 Ore 9.00 19 (s) aula I6 Ore 9.00 21 (o) aula D5 Ore 9.00	20 (s) aula I6 Ore 9.00 22 (o) aula D5 Ore 9.00
Elementi di Igiene	15 Ore 10.00	9 Ore 10.00	23 Ore 10.00	9 Ore 10.00		22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 10.00
Fisica per Biologia	15 Ore 9.30	8 Ore 9.30	24 Ore 9.30	8 Ore 9.30		22 Ore 9.30	7 Ore 9.30 21 Ore 9.30	21 Ore 9.30
Istituzioni di Matematiche, Probabilità e Statistica	6 Ore 9.00 Aula D4	1 Ore 9.00	15 Ore 9.00	1 Ore 9.00				

Inglese								
Lab. di Informatica		1 Ore 9.30	16 Ore 9.30	2 Ore 9.30		13 Ore 9.30	6 Ore 9.30 20 Ore 9.30	7 Ore 9.30
Sicurezza di Laboratorio								
Zoologia I Elementi di Zoologia + Zoologia Simbiosi ed associazioni animali		9 Ore 9.00	22 Ore 9.00	8 Ore 15.00		14 Ore 15.00	12 Ore 9.00 26 Ore 9.00	13 Ore 9.00

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

II ANNO Nuovo ordinamento (509/99)

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Anatomia Umana I	6 Ore 15.00	2 Ore 15.00	23 Ore 15.00	9 Ore 15.00		15 Ore 15.00	6 Ore 15.00 20 Ore 15.00	11 Ore 15.00
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	2 Ore 9.30	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biologia Molecolare		2 Ore 9.00	16 Ore 9.00	9 Ore 9.00		15 Ore 9.00	6 Ore 9.00 20 Ore 9.00	14 Ore 9.00
Ecologia	13 Ore 15.00	10 Ore 15.00	24 Ore 15.00	10 Ore 15.00		16 Ore 15.00	4 Ore 15.00 21 Ore 15.00	19 Ore 15.00

Biochimica I Elementi Biochimica e Biochimica	21 Ore 9.30	3 Ore 9.30	23 Ore 9.30	9 Ore 9.30		22 Ore 9.30	6 Ore 9.30 27 Ore 9.30	14 Ore 9.30
Elementi di Botanica Sistematica	9 Ore 9.00	1 Ore 9.00	16 Ore 9.00	1 Ore 9.00		21 Ore 9.00	4 Ore 9.00 19 Ore 9.00	20 Ore 9.00
Fisiologia I Fisiologia Generale + Elementi di Fisiologia (prof. Schettino)	14 Ore 15.00	8 Ore 9.00	22 Ore 9.00	8 Ore 9.00		16 Ore 9.00	5 Ore 9.00 19 Ore 9.00	13 Ore 9.00
Elementi di Fisiologia (Prof. Marsigliante)	7 Ore 15.30	2 Ore 15.30	23 Ore 15.30	23 Ore 11.30		8 Ore 11.30	1 Ore 11.30 18 Ore 11.30	7 Ore 11.30
Fisiologia Vegetale	1 Ore 9.00	1 Ore 9.00	22 Ore 9.00	1 Ore 9.00		21 Ore 9.00	1 Ore 9.00 18 Ore 9.00	13 Ore 9.00

Genetica	14 Ore 15.00	9 Ore 15.00	28 Ore 15.00	9 Ore 15.00		21 Ore 10.30	5 Ore 10.30 20 Ore 10.30	14 Ore 10.30
Immunologia	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Microbiologia Generale	17 16.00	11 Ore 10.00	25 Ore 10.00	9 Ore 10.00		24 Ore 11.00	8 Ore 11.00 22 11.00	13 Ore 11.00

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

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

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Biochimica e Fisiologia della Nutrizione Biochimica della Nutrizione + Fisiologia della Nutrizione	29 novembre Ore 9.30	1 Ore 9.30	21 Ore 9.30	7 Ore 9.30		20 Ore 9.30	4 Ore 9.30 25 Ore 9.30	12 Ore 9.30
Chimica degli Alimenti	17 Ore 14.30	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Citobioteχνologie e Metodologie Agroalimentari Biotecnologie Vegetali (I modulo) Citobiologia Vegetale Metodologie Agro Alimentari	15 novembre Ore 14.30 15 dicembre Ore 9.00	7 Ore 9.00	25 Ore 9.00	14 Ore 9.00		15 Ore 9.00	6 Ore 9.00 21 Ore 9.00	19 Ore 9.00
Fisiologia, biotecnologie e qualità dei prodotti vegetali (corso integrato) Biotecnologie Vegetali (II modulo) Fisiologia dei prodotti vegetali Qualità degli Alimenti	1 Ore 9.00	1 Ore 11.00	22 Ore 9.00	1 Ore 16.00		21 Ore 15.30	1 Ore 15.30 18 Ore 15.30	13 Ore 15.30

Igiene degli Alimenti	15 Ore 10.00	9 Ore 10.00	23 Ore 10.00	9 Ore 10.00		22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 10.00
Microbiologia degli Alimenti	17 Ore 16.00	11 Ore 10.0	25 Ore 10.00	9 Ore 10.00		24 Ore 11.00	8 Ore 11.00 22 Ore 11.00	13 Ore 11.00
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	16 Ore 10.00	11 Ore 10.00	25 15.00	11 Ore 15.00		16 Ore 15.00	7 Ore 15.00 21 Ore 15.00	15 Ore 15.00

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

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

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Biologia Evolutiva dei Vertebrati		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Botanica Sistemica		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	17 Ore 15.00	11 Ore 15.00	22 Ore 15.00	11 Ore 15.00		15 Ore 15.00	4 Ore 15.00 21 Ore 15.00	21 Ore 15.00
Ecologia Applicata		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Ecologia Vegetale		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Ecofisiologia Vegetale		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

Fisiologia Comparata	1 Ore 9.30	1 Ore 9.30	21 9.30	1 Ore 9.30		6 Ore 9.30	4 Ore 9.30 19 Ore 9.30	12 Ore 9.30
Igiene Ambientale	15 Ore 10.00	9 Ore 10.00	23 Ore 10.00	9 Ore 10.00		22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 10.00
Zoologia Evoluzionistica Zoogeografia Zoologia II	17 Ore 15.30	11 Ore 15.30	25 Ore 15.30	11 Ore 15.30		17 Ore 15.30	8 Ore 15.30 29 Ore 15.30	9 Ore 15.30

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

III Anno Nuovo ordinamento (509/99) Curriculum Biosanitario

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Anatomia Umana II	6 Ore 15.00	2 Ore 15.00	23 Ore 15.00	9 Ore 15.00		15 Ore 15.00	6 Ore 15.00 20 Ore 15.00	11 Ore 15.00
Analisi Biochimiche Cliniche	17 Ore 12.00	3 Ore 15.00	17 10.00	16 Ore 14.30		10 Ore 10.00	7 Ore 15.00 21 Ore 15.00	22 Ore 15.00
Chimica Organica Applicata	2 Ore 10.00		17 Ore 10.00	10 Ore 10.00		16 Ore 10.00	7 Ore 10.00 21 Ore 10.00	15 Ore 10.00
Citochimica ed Istochimica Prof.ssa Dini		4 Ore 10.00	18 Ore 10.00	4 Ore 10.00		13 Ore 10.00	6 Ore 10.00 16 Ore 10.00	29 Ore 15.00

Fisiologia Cellulare Prof. Marsigliante	7 Ore 15.30	2 Ore 15.30	23 Ore 15.30	23 Ore 11.30		8 Ore 11.30	1 Ore 11.30 18 Ore 11.30	7 Ore 11.30
Fisiologia II Fisiologia Umana Prof. Storelli	8 Ore 10.00	9 Ore 9.30	23 9.30	10 Ore 9.30		16 Ore 9.30	7 Ore 9.30 21 Ore 9.30	21 Ore 9.30
Genetica Umana		7 Ore 15.00	21 Ore 15.00	28 Ore 15.00		27 Ore 15.00	11 Ore 15.00 25 Ore 15.00	27 Ore 15.00
Igiene	15 Ore 10.00	9 Ore 10.00	23 Ore 10.00	9 Ore 10.00		22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 10.00
Patologia Generale	15 Ore 11.00	9 Ore 11.00	23 Ore 11.00	9 Ore 11.00		22 Ore 11.00	6 Ore 11.00 20 Ore 11.00	21 Ore 11.00

Microbiologia Applicata	17 Ore 16.00	11 Ore 10.00	25 10.00	9 Ore 10.00		24 Ore 11.00	8 Ore 11.00 22 Ore 11.00	13 Ore 11.00
--------------------------------	-----------------	-----------------	-------------	----------------	--	-----------------	---------------------------------------	-----------------

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

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

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Biologia Cellulare dei Vegetali	16 Ore 9.00	7 Ore 9.00	25 Ore 9.00	14 Ore 9.00		15 Ore 9.00	6 Ore 9.00 21 Ore 9.00	19 Ore 9.00
Biologia Molecolare dei Vegetali		10 Ore 9.30	24 Ore 9.30	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biotechnologie Cellulari e dello Sviluppo Biotechnologie cellulari e BIologia dello sviluppo II	2 Ore 15.00	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Metodologie in Biologia Molecolare Biologia Molecolare II		1 Ore 9.00	15 Ore 9.00	7 Ore 9.00		13 Ore 9.00	4 Ore 9.00 18 Ore 9.00	12 Ore 9.00
Chimica Bio-inorganica	17 Ore 15.00	11 Ore 15.00	22 Ore 15.00	11 Ore 15.00		15 Ore 15.00	4 Ore 15.00 21 Ore 15.00	21 Ore 15.00

Genetica II		7 Ore 15.00	21 Ore 15.00	28 Ore 15.00		27 Ore 15.00	11 Ore 15.00 25 Ore 15.00	27 Ore 15.00
Metodologie Biochimiche Biochimica Applicata	17 Ore 14.00	3 Ore 11.00	17 15.00	16 Ore 17.00		10 Ore 14.00	8 Ore 10.00 22 Ore 10.00	23 Ore 9.00
Tecniche in Fisiologia Cellulare e Molecolare Lab. di Tecniche Fisiologiche	29 novembre Ore 9.00	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Tecnologie Ricombinanti	16 Ore 10.00	11 Ore 10.00	25 10.00	11 Ore 10.00		16 Ore 10.00	7 Ore 10.00 21 Ore 10.00	15 Ore 10.00

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2010-2011

Discipline a scelta [Nuovo ordinamento \(509/99\)](#)

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010 Facoltativo	Febbraio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
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	16 Ore 9.00	7 Ore 9.00	25 Ore 9.00	14 Ore 9.00		15 Ore 9.00	6 Ore 9.00 21 Ore 9.00	19 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