

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2009-2010

I ANNO 509/99 CORSO con curricula in esaurimento

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento:

Disciplina	Ottobre '09 Appello S.	Dicembre '09 Appello S.	Febbraio 2010	Febbraio 2010	Marzo 2010	Giugno 2010	Luglio 2010	Settembre 2010
Anatomia Comparata (v.o.)	27 Ore 9.30	1 Ore 9.30	10 Ore 9.30	24 Ore 9.30	11 Ore 9.30	22 Ore 9.30	6 Ore 9.30 20 Ore 9.30	28 Ore 9.30
Citologia ed Istologia	27 Ore 9.30	1 Ore 9.30	10 Ore 9.30	24 Ore 9.30	11 Ore 9.30	22 Ore 9.30	6 Ore 9.30 20 Ore 9.30	28 Ore 9.30
Chimica Generale ed Inorganica	16 ORE 15.00	10 ORE 15.00	3 Ore 15.00 16 (O) ORE 12.00	17 Ore 15.00	1 Ore 15.00	16 Ore 15.00	1 Ore 15.00 19 Ore 15.00	21 Ore 15.00

Chimica organica (v.o.)	20(S) I6 Ore 14.30 22(O) D5 Ore 14.30	15(S) I6 Ore 14.30 17(O) D5 Ore 14.30	9 (S) I 6 ORE 9.00 11 (O) D5 ORE 9.00	23 (S) I 6 ORE 9.00 25 (O) D5 ORE 9.00	9 (S) I6 ORE 11 (O) D5 ORE 9.00	15 (S) I 6 ORE 9.00 17 (O) D5 ORE 9.00	9 (S) I 6 ORE 9.00 8 (O) D5 ORE 9.00 20 (s) I6 ORE 9.00 22 (S) D5 ORE 9.00	21 (S) I 6 ORE 9.00 23 (O) D5 ORE 9.00
BOTANICA Elementi di Botanica e BotanGenerale (V.O.) Prof.Dalessandro	19 Ore 9.00	30 Novembre Ore 9.00	1 Ore 9.00 Aula S. II P.	25 Ore 9.00 Aula S. I P.	11 Ore 9.00	21 Ore 9.00	5 Ore 9.00 22 Ore 9.00	20 Ore 9.00
Elementi di Igiene	12 Ore 15.00	11 Novembre Ore 15.00	9 Ore 9.00	23 Ore 9.00	18 Ore 9.00	24 Ore 9.00	2 Ore 9.00 15 Ore 9.00	21 Ore 9.00

Zoologia I (V.O.) Elementi di Zoologia + Zoologia Simbiosi ed associazioni animali	19 Ore 11.00	23 Novembre Ore 15.00	8 Ore 9.00	22 Ore 9.00	8 Ore 9.00	21 Ore 9.00	5 Ore 9.00 26 Ore 9.00	13 Ore 9.00
Fisica per Biologia Prof. Tepore	19 Ore 9.30	10 Ore 9.30	3 Ore 9.30	24 Ore 9.30	10 Ore 9.30	21 Ore 9.30	8 Ore 9.30 26 Ore 9.30	15 Ore 9.30
Istituzioni di Matematiche, Probabilità e Statistica	19 (S) Ore 9.00	18/11 ORE 14.00 I ESONERO 21/12 ORE 10.00 II ESONERO	8 (S) Ore 9.00 2 (O) Ore 9.00 AULA I 6	AULA I 6 26 (S) Ore 9.00 8/3 (O) Ore 9.00	8 (S) Ore 10.00 12 (O) Ore .9.00	22 (S) Ore 9.00 25 (O) Ore 9.00	6 (S) Ore 9.00 9 (O) Ore 9.00 16 (S) Ore 9.00 19 (O) Ore 9.00	7 (S) Ore 9.30 9 (O) Ore 9.30
Inglese	Lettore							

Lab. di Informatica	28 ORE 12.00	25/11 ORE 12.00	AULA D4 4 ORE 12.00	23 ORE 12.00	9 ORE 12.00	15 ORE 12.00	6 ORE 12 27 ORE 12.00	14 ORE 12
Sicurezza di Laboratorio		16 Ore 15.30 Aula I 6 14 e 21/01/2010 Ore 15.30						

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2009-2010

II ANNO 509/99 con curricula in esaurimento

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento:

Disciplina	Ottobre '09	dicembre '09	Febbraio 2010	Febbraio 2010	Marzo 2010	Giugno 2010	Luglio 2010	Settembre 2010
Anatomia Umana I	12 Ore 15.30	23 Ore 15.30	1 Ore 15.30	22 Ore 15.30	8 Ore 15.30	21 Ore 15.30	5 Ore 15.30 19 Ore 15.30	6 Ore 15.30
Biologia Cellulare	14 Ore 14.30	10 Ore 15.00	3 Ore 15.00	24 Ore 15.00	11 Ore 15.00	15 Ore 9.00	1 Ore 9.00 21 Ore 9.00	15 Ore 11.30
Biologia dello Sviluppo	27 Ore 9.30	1 Ore 9.30	10 Ore 9.30	24 Ore 9.30	11 Ore 9.30	22 Ore 9.30	6 Ore 9.30 20 Ore 9.30	28 Ore 9.30

Biologia Molecolare	7 Ore 16.00	3 Ore 16.00	3 Ore 16.00	17 Ore 16.00	3 Ore 16.00	16 Ore 16.00	6 Ore 9.00 21 Ore 9.00	15 Ore 9.00
Ecologia	22 Ore 15.00	25/11 Ore 15.00	8 Ore 15.00	18 Ore 15.00	5 Ore 15.00	16 Ore 15.00	7 Ore 15.00 15 Ore 15.00	16 Ore 15.00
Biochimica I Elementi Biochimica e Biochimica	15 Ore 15.00	4/dic Ore 9.30	3 Ore 10.00	24 Ore 10.00	10 Ore 10.00	23 Ore 10.00	7 Ore 10.00 28 Ore 10.00	15 Ore 10.00
Elementi di Botanica Sistemica	14 Ore 9.00	19/11 Ore 9.00	3 Ore 9.00	23 Ore 9.00	9 Ore 9.00	17 Ore 9.00	1 Ore 9.00 15 Ore 9.00	13 Ore 9.00

Fisiologia I Fisiologia Generale + Elementi di Fisiologia (prof. Schettino)	14 Ore 15.00	1 Ore 15.00	9 Ore 9.00	23 Ore 9.00	9 Ore 9.00	15 Ore 9.00	6 Ore 9.00 20 Ore 9.00	7 Ore 9.00
Elementi di Fisiologia (Prof. Marsigliante)	14 Ore 15.00	2 Ore 15.00	3 Ore 15.00	24 Ore 15.00	11 Ore 15.00	16 Ore 15.30	7 Ore 15.30 21 Ore 15.30	22 Ore 15.30
Fisiologia Vegetale	13 Ore 9.00	24/11 Ore 9.00	2 Ore 9.00	23 Ore 9.00	9 Ore 9.00	22 Ore 9.00	5 Ore 9.00 20 Ore 9.00	14 Ore 9.00
Genetica	20 Ore 15.00	15 Ore 15.30	2 Ore 15.00	18 Ore 15.00	4 Ore 15.00	24 Ore 10.3	5 Ore 10.3 21 Ore 10.3	15 Ore 10.3

Immunologia	18/11 Ore 10.30	16 Ore 10.30	4 Ore10.30	25 Ore 10.30	4 Ore 10.30	16 Ore 10.30	8 Ore10.30 29 Ore 10.30	16 Ore10.30
Microbiologia Generale	14 Ore 15.30	10 Ore 15.30	3 Ore 15.30	24 Ore 15.30	11 Ore 15.30	15 Ore 11.00	1 Ore 11.00 21 Ore 11.00	15 Ore 11.00

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2009-2010

III Anno curr. Agro-Alimentare e Nutrizionistico 509/99 con curricula in esaurimento

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento:

Disciplina	Ottobre 2009	Nov. dic 2008	Febbraio 2010	Febbraio 2010	Marzo 2010	Giugno 2010	Luglio 2010	Settembre 2010
Biochimica e Fisiologia della Nutrizione	19 Ore 15.00	30 Nov. Ore 15.00	1 Ore 15.00	22 Ore 15.00	8 Ore 15.00	21 Ore 15.00	5 Ore 15.00 26 Ore 15.00	13 Ore 15.00
Chimica degli Alimenti	23 Ore 9.00	18/12 Ore 9.00	15 Ore 9.00	24 ORE 9.00	8 ORE 9.00	14 ORE 9.00	5 ORE 9.00 21 ORE 9.00	20 ORE 9.00

Citobiotecnologie e Metodologie Agroalimentari Biotechnologie Vegetali (I modulo) Citobiologia Vegetale Metodologie Agro Alimentari	19 Ore 9.00	30 Nov. Ore 9.00	Aula S. II P. 2 Ore 11.00	Aula S. II P. 26 Ore 9.00	12 Ore 9.00	21 Ore 9.00	1 Ore 9.00 19 Ore 9.00	21 Ore 9.00
Fisiologia, biotecnologie e qualità dei prodotti vegetali (corso integrato) Biotechnologie Vegetali (II modulo) Fisiologia dei prodotti vegetali Qualità degli Alimenti	14 Ore 15.30	24 Nov. 15.30	2 Ore 15.30	23 Ore 15.30	9 Ore 15.30	22 Ore 10.00	5 Ore 10.00 20 Ore 10.00	14 Ore 10.00
Igiene degli Alimenti	12 Ore 15.00	11 Nov. Ore 15.00	9 Ore 9.00	23 Ore 9.00	18 Ore 9.00	24 Ore 9.00	2 Ore 9.00 15 Ore 9.00	21 Ore 9.00
Microbiologia degli Alimenti	14 Ore 14.30	10 Dic. Ore 14.30	3 Ore 14.30	24 Ore 14.30	11 Ore 14.30	15 Ore 10.30	1 Ore 10.30 21 ore10.30	15 Ore 10.30

Tecniche microscopiche per lo studio degli alimenti								
Tecnologie Ricombinanti nell'Agroalimentare	6 Ore 10.00	26 Nov. Ore 10.00	4 Ore 10.00	24 Ore 10.00	11 Ore 10.00	17 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 10.00

Ecofisiologia Vegetale	16 Ore 9.00	27 Nov. Ore 9.00	4 Ore 9.00	26 Ore 9.00	11 Ore 9.00	16 Ore 9.00	2 Ore 9.00 16 Ore 9.00	13 Ore 9.00
Fisiologia Comparata	16 Ore 15.00	20 Nov. Ore 15.00	2 Ore 15.00	23 Ore 15.00	9 ore 15.00	22 Ore 15.00	6 Ore 15.00 27 Ore 15.00	14 Ore 15.00
Igiene Ambientale	12 Ore 15.00	11 Nov. Ore 15.00	9 Ore 9.00	23 Ore 9.00	18 Ore 9.00	24 Ore 9.00	2 Ore 9.00 15 Ore 9.00	21 Ore 9.00
Zoologia Evoluzionistica Zoogeografia Zoologia II	9 Ore 15.00	27 Nov. Ore 15.00	12 Ore 15.00	26 Ore 15.00	12 Ore 15.00	18 Ore 15.00	9 Ore 15.00 30 Ore 15.00	10 Ore 15.00

Fisiologia Cellulare Prof. Marsigliante	14 Ore 15.00	2 Dic. Ore 15.00	3 Ore 15.00	24 Ore 15.00	11 Ore 15.00	16 Ore 15.30	7 Ore 15.30 21 Ore 15.30	22 Ore 15.30
Fisiologia II Fisiologia Umana Prof. Storelli	15 Ore 10.00	16 Nov. Ore 15.30	9 Ore 9.30	23 Ore 9.30	10 Ore 15.30	16 Ore 15.30	7 Ore 9.30 21 Ore 9.30	21 Ore 9.30
Genetica Umana	12 Ore 15.00	10 Dic. Ore 15.00	15. Ore 15.00		15 marzo Ore 15.00 12 aprile Ore 15.00	21 Ore 15.00	5 Ore 15.00 19 Ore 15.00	20 Ore 15.00
Igiene	12 Ore 15.00	11 Nov. Ore 15.00	9 Ore 9.00	23 Ore 9.00	18 Ore 9.00	24 Ore 9.00	2 Ore 9.00 15 Ore 9.00	21 Ore 9.00

Patologia Generale	21 D1 Ore 13.00	18 Nov. Ore 13.00	10 Ore 10.00	24 aula D2 Ore 10.00	10 Ore 10.00	16 Ore 10.00	7 Ore 10.00 28 Ore 10.00	15 Ore 10.00
Microbiologia Applicata	14 Ore 15.00	10 Dic. Ore 15.00	3 Ore 15.00	24 Ore 15.00	11 Ore 15.00	15 Ore 10.30	1 Ore 10.30 21 Ore 10.30	15 Ore 10.30

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2009-2010

III Anno curr. Cellulare Molecolare 509/99 con curricula in esaurimento

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento:

Disciplina	Ottobre 2009	Novembre- dicembre 2009	Febbraio 2010	Sebbraio 2010	Marzo 2010	Giugno 2010	Luglio 2010	Settembre 2010
Biologia Molecolare dei Vegetali	21 Ore 9.30		9 Ore 9.30	24 Ore 9.30	12 Ore 9.30	16 Ore 9.30	6 Ore 9.30 23 Ore 9.30	15 Ore 9.30
Biologia Cellulare dei Vegetali	19 Ore 9.00	30 Nov. Ore 9.00	Aula S. II P. 4 Ore 9.00	Aula S. II P. 18 Ore 9.00	4 Ore 9.00	22 Ore 9.00	1 Ore 9.00 19 Ore 9.00	21 Ore 9.00
Biotechnologie Cellulari e dello Sviluppo Biotechnologie cellulari e BIologia dello sviluppo II	27 Ore 9.30	1 Dic. Ore 9.30	10 Ore 9.30	24 Ore 9.30	11 Ore 9.30	22 Ore 9.30	6 Ore 9.30 20 Ore 9.30	28 Ore 9.30

Metodologie in Biologia Molecolare Biologia Molecolare II	8 Ore 16.00	30 Nov. Ore 16.00	1 Ore 16.00	15 Ore 16.00	1 Ore 16.00	14 Ore 16.00	5 Ore 9.00 19 Ore 9.00	13 Ore 9.00
Chimica Bio-inorganica	30 ORE 15.00	10 Ore 15.00	3 Ore 15.30	17 Ore 15.30	1 Ore 15.30	16 Ore 15.30	1 Ore 15.30 19 Ore 15.30	21 Ore 15.30
Genetica II	12 Ore 15.00	10 Dic. Ore 15.00	15 Ore 15.00		15 marzo Ore 15.00 12 aprile Ore 15.00	21 Ore 15.00	5 Ore 15.00 19 Ore 15.00	20 Ore 15.00
Metodologie Biochimiche Biochimica Applicata	15 Ore 10.00	26 Nov. Ore 10.00	4 Ore 10.00	25 Ore 10.00	11 Ore 10.00	24 Ore 10.00	8 Ore 10.00 21 Ore 10.00	16 Ore 10.00
Tecniche in Fisiologia Cellulare e Molecolare Lab. di Tecniche Fisiologiche	30 ORE 9.00							

Tecnologie Ricombinanti	6 Ore 15.00	26 Nov. Ore 15.00	4 Ore 15.00	24 Ore 15.00	11 Ore 15.00	17 Ore 15.00	6 Ore 15.00 20 Ore 15.00	21 Ore 15.00
--------------------------------	----------------	----------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------------------	-----------------

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

A.A. 2009-2010

Discipline a scelta 509/99 con curricula in esaurimento

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento:

Disciplina	Dicembre 2009	Febbraio 2010	Febbraio 2010	Marzo 2010	Giugno 2010	Luglio 2010	Settembre 2010
Biologia sperimentale degli Invertebrati Marini							
Biomonitoraggio							
Chimica delle Sostanze Organiche Naturali							
Donne e Scienza							
Endocrinologia							
Citotossicologia Animale							
Immunologia Comparata							
Lingua Francese							

Ecology of transitional waters							
Metodologie Biologico Vegetali Lab. di Metodologie Botaniche	30/11 Ore 9.00	Aula S. II P. 4 Ore 9.00	Aula S. II P. 18 Ore 9.00	4 Ore 9.00	22 Ore 9.00	1 Ore 9.00 19 Ore 9.00	21 Ore 9.00
Metodologie e Biotecnologie applicate alla Biologia							
Microscopia Elettronica: principi fisici							
Fisiopatologia Patologia delle Ghiandole Endocrine a.a. 2005/20006 non attivato	19/11 Ore 10.30 16 Ore 15.00	3 Ore 10.30	26 Ore 10.30	10 Ore 10.30	23 Ore 10.30	8 Ore 15.30 28 Ore 15.30	22 Ore 10.30
Sistematica e filogenesi Animale							