Anno accademico 2016-2017 Classe L-13 Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Lezioni Periodi degli Esami di Laurea

Esami di Profitto

I Semestre 11 Ottobre 2016

Dal 26 Settembre 2016 (II° e III° anno) e 3 Ottobre 2016 (I° anno)

Al 4 Novembre 2016

7-11 Novembre 2016 un appello per studenti fuori corso, iscritti all'ultimo anno nell'A.A. 2015-16, part-time, o che debbano sostenere i corsi singoli

Dal 7 al 11 Novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 14 Novembre 2016

Al 23 Dicembre 2016 (fine lezioni II° e III° anno)

Dal 9 Gennaio 2017

Al 13 Gennaio 2017 (solo per lezioni I° anno)

Lo svolgimento delle lezioni può essere prolungato per recupero ore con conseguente rimodulazione delle date di esame

16 Gennaio 2017 tre appelli 28 Febbraio 2017

15 Marzo 2017

II Semestre

Dal 6 Marzo 2017 Al 13 Aprile 2017

18-28 Aprile 2017 un appello aperto a tutti gli studenti e agli iscritti a corsi singoli

Dal 18 al 28 Aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 2 Maggio 2017 Al 9 Giugno 2017

Lo svolgimento delle lezioni può essere prolungato per recupero ore con conseguente rimodulazione delle date di esame

12 Giugno 2017 tre appelli 24 Luglio 2017

25 Luglio 2017

11 Settembre 2017 un appello 22 Settembre 2017

17 Ottobre 2017 7 Marzo 2018

SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE

1/11/2016 dal 24/12/2016 al 8/1/2017 (festività di fine anno) dal 14/4/2017 al 17/4/2017 (festività pasquali) 25/4/2017 1/5/2017

15 luglio 2017 (santo patrono) e dal 31/7/2017 al 31/8/2017 (chiusura estiva)

I ANNO

I Semestre

Corsi:

Matematica con esercitazioni* CFU 5 + 1, ore 40 + 12

(corso A-K: Prof. F. Tulone; corso L-Z: Prof. F. Tulone)

Chimica Generale con esercitazioni* CFU 6+3, ore 48 + 36

(corso A-K: Prof. G. Barone; corso L-Z: Prof. T. Fiore)

Citologia e Istologia con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12

(corso A-K: Prof. C. Luparello; corso L-Z: Prof. M.Vazzana)

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

		3.5.0	3.5 4.0	~	
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-	Chimica	Matematica	Chimica	Matematica	Chimica
11,00	Generale con	con es. (A-K)	Generale con es.	con es. (A-K)	Generale con
	es. (A-K)		(A-K)		es. (A-K)
11,00-	Citologia e	Chimica	Citologia e	Chimica	Citologia e
13,00	Istologia con	Generale con	Istologia con	Generale con	Istologia con
	eserc. (A-K)	es. (L-Z)	eserc. (A-K)	es. (L-Z)	eserc. (A-K)
13,30-	Chimica	Matematica	Chimica	Matematica	
15,30	Generale	con es. (L-Z)	Generale con es.	con es. (L-Z)	
	con es. (L-Z)		(L-Z) (per		
			esercitazioni)		
15,30-	Citologia e	Citologia e	Chimica	Citologia e	
17,30	Istologia con	Istologia con	Generale con es.	Istologia con	
	eserc (L-Z)	eserc. (L-Z)	(A-K)	eserc. (L-Z)	
			(per esercitazioni)		

^{*}Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II Semestre

Corsi:

Fisica e Chimica Fisica CFU 6 + 3, ore 48 + 24

Modulo Fisica (corso A-K: Prof. A. Emanuele; corso L-Z: Prof. A. Agliolo Gallitto)

Modulo Chimica Fisica (corso A-K: Prof. D. Chillura-Martino; corso L-Z: Prof. R. Lombardo)

C.I. Botanica generale e sistematica con esercitazioni* CFU 10 + 2, ore 80 + 24

Modulo Botanica generale con esercitazioni (corso A-K: Prof. A. Geraci; corso L-Z: Prof. G. Bazan)

Modulo Botanica sistematica con esercitazioni (corso A-K: Prof. C. Salmeri; corso L-Z: Prof. V. Spadaro)

Chimica organica con esercitazioni* CFU 8+1, ore 64+12 (corso A-K: Prof. M. Gruttadauria; corso L-Z: Prof. P. Lo Meo)

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-	Chimica	Botanica con	Chimica	Botanica	Chimica
11,00	organica con	eserc (A-K)	organica con	con eserc	organica con
	eserc. (A-K)		eserc. (A-K)	(A-K)	eserc. (A-K)
11,00-	Botanica con	Fisica e	Fisica e	Fisica e	Botanica con
13,00	eserc (A-K)	Chimica	Chimica	Chimica	eserc (A-K)
		Fisica (A-K)	Fisica (A-K)	Fisica (A-K)	
				(11,00-13,30)	
14,00-			Botanica con		
16,00			eserc (A-K)		

Aula 3 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-	Fisica e	Botanica con	Fisica e	Botanica con	Fisica e
11,00	Chimica	eserc (L-Z)	Chimica	eserc (L-Z)	Chimica
	Fisica (L-Z)		Fisica (L-Z)		Fisica (L-Z)
11,00-	Botanica con	Chimica	Chimica	Chimica	Botanica con
13,00	eserc (L-Z)	organica con	organica con	organica con	eserc (L-Z)
		eserc. (L-Z)	eserc. (L-Z)	eserc. (L-Z)	
14,00-		_	Botanica con		
16,00			eserc (L-Z)		

^{*} Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II ANNO

I Semestre

Corsi:

Genetica con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (Prof. A. Di Leonardo)

Biochimica con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (Prof. M. Giuliano)

C. I. Zoologia Generale e Sistematica con esercitazioni* CFU 10 + 2, ore 80 + 24

Modulo Zoologia I con esercitazioni (Prof. V. Arizza)

Modulo Zoologia II con esercitazioni (Prof. M. Sarà)

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-	Biochimica con	Zoologia con	Biochimica con	Zoologia con	Biochimica con
10,30	eserc.	eserc. (9,00-	eserc.	eserc. (9,00-	eserc.
		11,00)		11,00)	
10,30-	Zoologia con	Genetica con	Genetica con	Genetica con	Zoologia con
12,30	eserc.	eserc (11,00-	eserc.	eserc. (11,00-	eserc.
		13,00		13,00)	
13,30-			Zoologia con		Genetica con
15,30			eserc.		eserc. (12,30-
					13,30)

^{*}Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II Semestre

Corsi:

Fisiologia Vegetale con esercitazioni* CFU 5 + 1, ore 40 + 12 (Prof. E. Oddo)

Anatomia Comparata CFU 6, ore 48 (Prof. M.C. Roccheri)

Biologia Molecolare con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (Prof. M.A. Ragusa)

Gruppo materie opzionali:

Zoologia Marina CFU 6, ore 48 (Prof. S. Lo Brutto)

Metodologie Biochimiche di base CFU 6, ore 48 (Prof. G. Calvaruso)

Metodologie Genetiche e Biomolecolari di base CFU 6, ore 48

Modulo Metodologie Genetiche di base (Prof. F. Caradonna)

Modulo Metodologie Biomolecolari di base (Prof. S. Costa)

Sistemi Informativi Geografici per l'Analisi della Biodiversità* CFU 6, ore 48 (Prof. G. Bazan)

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-		Biologia Molec.	Biologia Molec.	Biologia Molec.	Biologia Molec.
11,00	per esercitazioni	con eserc	con eserc.	con eserc.	con eserc.
11,00-	Sistemi	Anatomia	Fisiologia Veg.	Anatomia	Fisiologia Veg.
13,00	Informativi	Comparata	con eserc.	Comparata	con eserc
	Geografici				
	(12,00-14,00)				
14,00-	Sistemi	Metodologie	Metodologie	Metodologie	
16,00	Informativi	Biochimiche di	Genetiche e	Biochimiche di	
	Geografici	base	Biomolecolari	base	
			di base		
16,00-	Metodologie	Zoologia		Zoologia	
18,00	Genetiche e	Marina		Marina	
	Biomolecolari				
	di base				

^{*}Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

III ANNO

I Semestre

Corsi:

Fisiologia Generale CFU 9, ore 72 (Prof. F. Mulè)

Biologia dello Sviluppo CFU 6, ore 48 (Prof. C.M Di Liegro)

C.I. Ecologia Generale ed Applicata con esercitazioni* CFU 11 + 1, ore 88 + 12

Modulo Ecologia generale (Prof. A. Mazzola)

Modulo Applicazioni di Ecologia con eserc. (Prof. G. Sarà)

Aula 3 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-	Ecologia con	Ecologia con	Ecologia con	Ecologia con	Ecologia con
11,00	eserc.	eserc.	eserc.	eserc.	eserc
11,00-	Biologia dello	Fisiologia	Fisiologia	Fisiologia	Biologia dello
13,00	Sviluppo	Generale	Generale	Generale	Sviluppo

^{*}Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente