

Anno accademico 2022-2023
Classe L-13 Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Lezioni

I Semestre

Dal 26 settembre (II e III anno) o 3 ottobre 2022 (I anno)

Al 4 novembre 2022

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

Dal 14 novembre 2022

Al 23 dicembre 2022

Dal 9 gennaio 2023

Al 13 gennaio 2023

(totale 12 settimane)

**Periodi degli
Esami di Profitto**

7-11 novembre 2022

Svolgimento di eventuali prove in itinere.

Appello di esami per studenti FC; studenti che nell'a.a. 2021-22 abbiano completato la frequenza dei corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2022/2023; iscritti a corsi singoli.

16 gennaio 2023 tre appelli distanziati di 12 gg
25 febbraio 2023

Gli appelli devono concludersi ENTRO la data ultima prevista.

Gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2021-22 (NON ISCRITTI all'a.a. 2022-23) DEVONO utilizzare la sessione di esami di profitto STRAORDINARIA dell'a.a. 2021-22 (NON ORDINARIA I SEMESTRE 2022-23)

Il 25 febbraio è il termine ultimo per il completamento degli esami di profitto per i laureandi della sessione straordinaria 2021/2022.

Per gli studenti immatricolati a partire dall'anno accademico 2016/2017 alle triennali l'ultimo esame di profitto deve essere sostenuto almeno il giorno prima della data prevista per la prova finale.

Lezioni

II Semestre

Dal 27 febbraio 2023

Al 7 aprile 2023

11-19 aprile 2023

un appello aperto a tutti gli studenti e agli iscritti a corsi singoli

Dall'11 al 19 aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari esercitazioni

Dal 20 aprile 2023

Al 6 giugno 2023

(12 settimane)

7 giugno 2023 tre appelli distanziati di 11 gg
18 luglio 2023

11-22 settembre 2023 un appello

Per gli studenti immatricolati a partire dall'anno accademico 2016/2017 alle triennali l'ultimo esame di profitto deve essere sostenuto almeno il giorno prima della data prevista per la prova finale.

SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE

1/11/2022

8/12/2022

dal 24/12/2022 al 8/1/2023 (festività di fine anno)

8-10/4/2023 (festività pasquali)

25/4/ 2023

1/5/2023

2/6/2023

Periodi degli Esami Finali e di Laurea

Per gli studenti iscritti al Corso di Laurea nelle coorti fino al 2015-16

12 ottobre 2022

14 marzo 2023

24 luglio 2023

2 ottobre 2023

14 marzo 2024

Per gli studenti iscritti al Corso di Laurea nelle coorti a partire dal 2016/2017

Prova finale

Proclamazione

22 settembre 2022

12 ottobre 2022

24 febbraio 2023

14 marzo 2023

13 luglio 2023

27 luglio 2023

21 settembre 2023

12 ottobre 2023

22 febbraio 2024

14 marzo 2024

I ANNO

I Semestre

Corsi:

Matematica con esercitazioni* CFU 5 + 1, ore 40 + 12
(corso A-K: Prof. Casella corso L-Z Prof. Casella)

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. C.M. Di Liegro)

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

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

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II Semestre

Corsi:

Fisica e Chimica Fisica con esercitazioni * #CFU 8+1, ore 64 + 12

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

Modulo Chimica Fisica (corso A-K: Prof. M.L. Saladino; 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 Giudice [viale delle Scienze] (Edificio 16)

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

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Fisica e Chimica Fisica (L-Z)	Botanica con eserc (L-Z)	Fisica e Chimica Fisica (L-Z)	Botanica con eserc (L-Z)	Fisica e Chimica Fisica (L-Z)
11,00-13,00	Botanica con eserc (L-Z)	Chimica organica con eserc. (L-Z)	Chimica organica con eserc. (L-Z)	Chimica organica con eserc. (L-Z)	Botanica con eserc (L-Z)
14,00-15,00	Fisica (L-Z) esercitazioni	Chimica organica con eserc. (L-Z)***	Botanica con eserc (L-Z)	Chimica organica con eserc. (L-Z)****	

* Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente
inizierà il modulo di fisica a seguire il modulo di chimica fisica

II ANNO

I Semestre

Corsi:

Genetica con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (corso A-K: Prof. A. Di Leonardo;
corso L-Z: Prof. L. Lentini)

Biochimica con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (corso A-K: Prof. M. Giuliano;
corso L-Z: Prof. A. D'Anneo)

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

Modulo Zoologia I con esercitazioni (corso A-K: Prof. V. Arizza; corso L-Z: Prof. S. Lo Brutto)

Modulo Zoologia II con esercitazioni (corso A-K: Prof. M. Sarà; corso L-Z: Prof. S. Lo Brutto)

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-10,30	Biochimica con eserc. (A-K)	Zoologia con eserc. (A-K)	Biochimica con eserc. (A-K)	Zoologia con eserc. (A-K)	Biochimica con eserc. (A-K)
10,30-12,30	Zoologia con eserc. (A-K)	Genetica con eserc (A-K)	Genetica con eserc. (A-K)	Genetica con eserc. (A-K)	Zoologia con eserc. (A-K)
12,30-13,30	Genetica con eserc. (A-K)	Zool con eserc. (L-Z) 12.30-14.30	Zool con eserc. (L-Z) 13.00-14.30	Zoologia con eserc. (L-Z) (12.30-14-30)	

Aula Giudice [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11.00-13.00			Genetica con eserc. (L-Z)		
13,00-15,00			Zoologia con eserc. (A-K)		

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14,30-16,30	Biochimica con eserc. (L-Z) 13.30-15.30	Genetica con eserc. (L-Z)	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 4.10.22	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 4.10.22	Genetica con eserc. (12,30-14,30) (L-Z)
15,30-17,30	Zool con eserc. (L-Z)				

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

10.30-12.30	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 26 al 30.9 2022	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 26 al 30.9 2022	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 26 al 30.9 2022	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 26 al 30.9 2022	Biochimica con eserc. L-Z dal 26 al 30.9 2022
-------------	--	--	--	--	--

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II Semestre

Corsi:

Fisiologia Vegetale con esercitazioni CFU 5 + 1, ore 40 + 12* (corso A-K: Prof. E. Oddo; corso L-Z Prof. C. Salmeri)

Anatomia Comparata CFU 6, ore 48 (corso A-K: Prof. M. Vazzana; corso L-Z: Prof. F. Geraci)

Biologia Molecolare con esercitazioni CFU 8 + 1, ore 64 + 12* (corso A-Z) Prof. S. Costa

Gruppo materie opzionali:

Immunobiologia CFU 6, ore 48 (Prof. M. Vazzana)

Biochimica per il Laboratorio Biomedico CFU 6, ore 48 BLB

Modulo Biochimica Analitica (Prof. A. D'Anneo)

Modulo Biochimica Tossicologica (Prof. A. D'Anneo)

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

Metodi Chimico-Fisici per Applicazioni Biologiche CFU 4+2, ore 32 + 24 MCFAB*

Modulo Analisi e Rappresentazione dei Dati (Prof. E. Piacenza)

Modulo Principi di Spettroscopia (Prof. F. Armetta)

Citologia Molecolare per le Scienze Forensi CFU 6, ore 48 (Prof. E. Carra)

Analisi della Biodiversità vegetale marina CFU 6, ore 48 (Prof. A.M. Mannino)

Ecomorfologia e Strategie Adattative delle Piante con eserc. C.I. CFU 4+2, ore 32 + 24 ESAP*

Modulo Ecomorfologia delle Piante con eserc. (Prof. A. Geraci)

Modulo Strategie Adattative delle Piante con eserc. (Prof. A. Troia)

Metodologie Biochimiche di Base CFU 6, ore 48 (Prof. A. De Blasio) **MBB**

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Biologia Molec. con eserc (A-Z)		Biologia Molec. con eserc (A-Z)	Biologia Molec. con eserc (A-Z)	Fisiologia Veg. con eserc. (L-Z)
11,00-13,00	Fisiologia Veg. con eserc. (A-K)	Anatomia Comparata (L-Z)	Fisiologia Veg. con eserc. (A-K)	Anatomia Comparata (A-K)	Anatomia Comparata (L-Z)
14,00-16,00	Immunobiologia	Anatomia Comparata (A-K)	CMSF	Fisiologia Veg. con eserc. (L-Z)	
16,00-18,00	MBB	Zoologia Marina		Zoologia Marina	

Aula Giudice [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14,00-16,00	BLB				
16,00-18,00	ESAP			BLB	

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15,00-17,00	CMSF				
16,00-18,00					

Aula 4 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14,00-16,00	Anal-Biod. Veg. Marina				

16,00- 18,00	MCFAB	MBB	Anal-Biod. Veg. Marina	MCFAB
-----------------	--------------	------------	-----------------------------------	--------------

Aula 9 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15,00- 17,00			Immunobiologia		

Aula 8 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15,00- 17,00			ESAP		

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

III ANNO

I Semestre

Corsi:

Fisiologia Generale CFU 9, ore 72 (Corso A-K: Prof. F. Mulè; Corso L-Z Prof. A. Amato)

Biologia dello Sviluppo CFU 6, ore 48 (Corso A-K: Prof. C.M. Di Liegro; Corso L-Z: Dott.R.Chiarelli)

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

Modulo Ecologia generale (corso A-K: Prof. G. Sarà; corso L-Z: Dott. A.Calò)

Modulo Applicazioni di Ecologia con eserc.* (corso A-K Prof G.Sarà; Corso L-Z: dott.ssa M. Del Mar Bosch Belmar)

*Microbiologia con esercitazioni** CFU 6+1, ore 48 + 12 (Corso A-K: Prof. R. Alduina;
Corso L-Z: Prof. A. Presentato)

Aula Giudice [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Ecologia con eserc A-K	Microbiologia con eserc. A-K	Ecologia con eserc. A-K	Microbiologia con eserc. A-K	Ecologia con eserc. A-K
11,00-13,00	Fisiologia Generale A-K	Fisiologia Generale A-K		Fisiologia Generale A-K	Biologia dello Sviluppo A-K
14,00-16,00	Biologia dello Sviluppo A-K	Ecologia con eserc. *A-K (modulo applicazioni)		Ecologia con eser A-K (mod applicaz.)	Microbiologia con eserc.**A-K (13-14)

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

Aula Ruccia viale delle Scienze (Edificio 17)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Fisiologia Generale L-	Microbiologia con eserc. L-Z	Fisiologia - Generale L-	Microbiologia con eserc. L-Z	Fisiologia Generale L-
11,00-13,00	Ecologia con eserc L-Z	Biologia dello Sviluppo L-Z	Ecologia con eserc. L-Z	Ecologia con eserc L-Z (modulo applic)	Ecologia con eserc. L-Z
14,00-16,00		Ecologia con eserc* L-Z. (modulo applicazioni)	Microbiologia con eserc.**L-Z	Biologia dello Sviluppo L-Z	