

Anno accademico 2023-2024
Classe L-13 Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Lezioni

I Semestre I anno

2 ottobre – 3 novembre 2023
13 novembre -22 dicembre 2023
8-12 gennaio 2024

I Semestre II e III anno

25 settembre – 3 novembre 2023
13 novembre -22 dicembre 2023
8-12 gennaio 2024 (per eventuali recuperi)

Esami di Profitto

6-10 novembre 2023

svolgimento di eventuali prove in itinere.
Appello di esame aperto a studenti FC; studenti che nell'a.a. 2022/23 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2023/24; iscritti a corsi singoli.

15 gennaio - 20 febbraio 2024*

n. 3 appelli distanziati di almeno 12 giorni aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

**Gli appelli devono concludersi ENTRO la data ultima prevista.*

**Termine ultimo per il completamento degli esami di profitto per gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2022/23.*

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

Festività : 1 novembre 2023; 8 dicembre 2023;
dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024

Lezioni

II Semestre

26 febbraio – 29 marzo 2024
15 aprile – 31 maggio 2024

Esami di Profitto

3-12 aprile 2024

svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

5 giugno-12 luglio 2024

n. 3 appelli distanziati di almeno 12 giorni aperti a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli. *Possono prevedersi proroghe per appelli con numerosi studenti iscritti purché siano rispettati i termini di scadenza degli esami di profitto per i laureandi.*

5-18 settembre 2024

un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

Festività : Dal 30 marzo al 01 aprile 2024, 25 aprile 2024; 1 maggio 2024 2 giugno 2024

PROVE FINALI ED ESAMI DI LAUREA

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

Esame di Laurea che consiste nella discussione di un elaborato scritto (tesi su tirocinio svolto ovvero argomento scelto da una lista) secondo il regolamento presente sul sito

2 ottobre 2023

14 marzo 2024

22 luglio 2024

3 ottobre 2024

14 marzo 2025

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

Prova finale *Proclamazione*

(discussione orale su argomento scelto

Ad esclusione del tirocinio)

21 settembre 2023

12 ottobre 2023

22 febbraio 2024

14 marzo 2024

18 luglio 2024

22 luglio 2024

20 settembre 2024

7 ottobre 2024

20 febbraio 2025

14 marzo 2025

I ANNO

I Semestre

Corsi:

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

Chimica Generale con esercitazioni* CFU 6+3, ore 48 + 36
(corso A-K: Dott.ssa. V. Butera; 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)	Chimica Generale con es. (A-K)
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

§§§§§§ a partire dal 27 novembre le lezioni di matematica termineranno alle 18.30

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. F. Giacalone; 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) ore 14-16	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. F.Caradonna;
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 RUCCIA [viale delle Scienze] (Edificio 17)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-10,30	Biochimica con eserc. (A-K)	Zoologia con eserc. (A-K) 8-10	Biochimica con eserc. (A-K)	Zoologia con eserc. (A-K) 8-10	Biochimica con eserc. (A-K)
10,30-12,30	Zoologia con eserc. (A-K)	Genetica con eserc (A-K) 10-12	Genetica con eserc. (A-K) dalle 11-13	Genetica con eserc. (A-K) 10-12	Zoologia con eserc. (A-K)
12,30-13,30	Genetica con eserc. (A-K)	Zool con eserc. (L-Z) 12-14	Zool con eserc. (L-Z) 13.00-14.30	Zoologia con eserc. (L-Z) (12-14)	

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) dal 2.10.23 13.30-15.30	Genetica con eserc. (L-Z)	Biochimica con eserc. (L-Z)	Biochimica con eserc. (L-Z)	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 25 al 29.9 2023	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 25 al 29.9 2023	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 25 al 29.9 2023	Biochimica con eserc. (L-Z) dal 25 al 29.9 2023	Biochimica con eserc. L-Z dal 25 al 29.9 2023
-------------	--	--	--	--	--

*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-K) Prof. S. Costa **Corso L-Z????**

Gruppo materie opzionali:

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

Biochimica per il Laboratorio Biomedico **CFU 6, ore 48 BLB** (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)

Fondamenti di Antropologia Biologica e Molecolare **ore 48 (prof Sineo) FABM**

*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**

Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Biologia Molec. con eserc (A-K)	Biologia Molec. Con es L-Z	Biologia Molec. con eserc (A-K)	Biologia Molec. con eserc (A-K)	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)	Biologia Molec. Escr 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		Biologia Molec. Con es L-Z	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	FABM		FABM	
-----------------	-----------------------------------	------	--	------	--

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-Z: Prof. F. Mulè;)

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; Prof G.Sarà corso L-Z:)

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

Microbiologia con esercitazioni CFU 7+2, ore 56 + 24* (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	Biologia dello Sviluppo 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-Z	Fisiologia Generale A-Z		Fisiologia Generale A-Z	Biologia dello Sviluppo A-K
14,00-16,00		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 A viale delle Scienze (Edificio 17)

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

LABORATORI DIDATTICI 1-2-3 Edificio 16

	Lunedì	Martedì
14,00-18,00	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE ***	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE ***

*** vedi calendarizzazione a parte

Da frequentare durante tutto l'anno accademico

Lun e mart il calendario potrà subire variazioni

2 pomeriggi (pm) 9/10 ottobre 2023 CHIMICA

2 pm 23/24 ottobre 2023 BIOLOGIA ANIMALE

2 pm 13/14 novembre 2023 BIOLOGIA VEGETALE

2 pm 4/5 dicembre 2023 BIOLOGIA GENERALE

2 pm 4/5 marzo 2024 GENETICA e BIOLOGIA MOLECOLARE

2 pm 18/19 marzo 2024 BIOCHIMICA colture cellulari

1 pm FISILOGIA 15 aprile 2024