# Anno accademico 2021-2022 Classe L-13 Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Lezioni Periodi degli
Esami di Profitto

### **I Semestre**

Dal 27 settembre (II e III anno) o 4 ottobre 2021 (I anno)

Al 5 novembre 2021

#### 8-12 novembre 2021

un appello per studenti FC; studenti iscritti all'ultimo anno nell'a.a. 2020-21 che abbiano completato la frequenza dei corsi; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2021/2022; iscritti a corsi singoli; prove in itinere.

Dal 8 al 12 novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 15 novembre 2021

Al 23 dicembre 2021 (fine lezioni II e III anno; eventuali recuperi dal 10 al 14 gennaio 2022)

Dal 10 gennaio 2022

Al 14 gennaio 2022 (fine lezioni I anno)

17 gennaio 2022 tre appelli distanziati di 12 gg 25 febbraio 2022

Il 25 febbraio è il termine ultimo per il completamento degli esami di profitto per i laureandi della sessione straordinaria 2019/2020.

## **II Semestre**

Dal 28 febbraio 2022 Al 8 aprile 2022

### 11-22 aprile 2022

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

Dal 7 al 16 aprile il docente potrà predisporre prove in itinere

Dal 26 aprile 2022 Al 3 giugno 2022

> 6 giugno 2022 tre appelli distanziati di 12 gg 15 luglio 2022

1 settembre 2022 un appello 16 settembre 2022

### SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE

1/11/2021 8/12/2021 dal 24/12/2021 al 9/1/2022 (festività di fine anno) 17-19/4/2022 (festività pasquali) 25 aprile 2022 2/6/2022

# Periodi degli Esami Finali e di Laurea

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

12 ottobre 2021

8 marzo 2022

14 giugno 2022

22 luglio 2022

12 ottobre 2022

14 marzo 2023

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

Prova finale Proclamazione

**20-24 settembre 2021 12 ottobre 2021** 

21-25 febbraio 2022 15 marzo 2022

19 maggio 2022 14 giugno 2022

11-15 luglio 2022 27 luglio 2022

19-23 settembre 2022 12 ottobre 2022

20-24 febbraio 2023 14 marzo 2023

#### **I ANNO**

### **I Semestre**

Corsi:

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

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

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-	Chimica	Chimica	Chimica	Chimica	Chimica
11,00	Generale con es.	Generale con	Generale con	Generale con	Generale con
	(A-K)	es. (A-K)	es. (A-K)	es. (L-Z) (per	es. (A-K)
				esercitazioni)	(per esercitazioni)
11,00-	Citologia e	Citologia e	Chimica	Citologia e	Chimica
13,00	Istologia con	Istologia con	Generale con	Istologia con	Generale con
	eserc. (A-K)	eserc. (A-K)	es. (L-Z)	eserc. (A-K)	es. (L-Z)
13,30-	Chimica	Citologia e	Citologia e	Citologia e	
15,30	Generale con	Istologia con	Istologia con	Istologia con	
	es. (L-Z)	eserc. (L-Z)	eserc (L-Z)	eserc. (L-Z)	
15,30-	Matematica	Matematica con	Matematica con	Matematica	
17,30	con es. (L-Z)	es. (A-K)	es. (L-Z)	con es. (A-K)	
1					

<sup>\*</sup>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-	Chimica	Botanica con	Chimica	Botanica	Botanica con
11,00	organica con	eserc (A-K)	organica con	con eserc	eserc (A-K)
	eserc. (A-K)		eserc. (A-K)	(A-K)	
11,00-	Botanica con	Fisica e	Fisica e	Fisica e	Chimica
13,00	eserc (A-K)	Chimica Fisica	Chimica	Chimica	organica con
		(A-K) x	Fisica (A-K)	Fisica (A-K)	eserc. (A-K)
				(11,00-13,30)	
14,00-		Chimica	Botanica con		
16,00		organica con	eserc (A-K)		
		eserc. (A-K)**			

x le lezioni di recupero saranno svolte, in modalità remota, lunedì dalle ore 14.00 alle ore 16.00

Aula Mutolo [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-		Fisica (L-Z)		Fisica (L-Z)
	Z)xx				
11,00-	Botanica con	Chimica	Chimica	Chimica	<b>Botanica con</b>
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-		Chimica	Botanica con	Chimica	
16,00		organica con	eserc (L-Z)	organica con	
		eserc. (L-Z)***		eserc. (L-Z)****	

<sup>\*</sup> Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

xx le lezioni di recupero saranno svolte, in modalità remota, lunedì dalle ore 14.00 alle ore 16.00

### 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-	Biochimica con	Zoologia con	Biochimica con	Biochimica con Zoologia con Bi	
10,30	eserc. (A-K)	eserc. (9,00-	eserc. (A-K)	eserc. (9,00-	eserc. (A-K)
		11,00) (A-K)		11,00) (A-K)	
10,30-	Zoologia con	Genetica con	Genetica con	Genetica con	Zoologia con
12,30	eserc. (A-K)	eserc (11,00-	eserc. (A-K)	eserc. (11,00-	eserc. (A-K)
		13,00) (A-K)		13,00) (A-K)	
12,30-	Genetica con				
13,30	eserc. (A-K)				

Aula Giudice [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11.00-			Genetica con		
13.00			eserc. (L-Z)		
13,00-			Zoologia con		
15,00			eserc. (A-K)		
Aula Ra	ndazzo [viale delle	Scienze] (Edifici	o 16)		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14,00-	Biochimica con	Genetica con	Biochimica con	Biochimica con	Genetica con
16,00	eserc. (L-Z)	eserc. (L-Z)	eserc. (L-Z)	eserc. (L-Z)	eserc. (12,30-
					14,30) (L-Z)
16,00-		Zoologia con	Zoologia con	Zoologia con	Zoologia con
18.00	1	ocoro (I 7)	ocoro (I 7)	osova (I Z)	ocoro (I 7)

<sup>\*\*</sup> nei giorni 22 e 29 marzo e 5 aprile 2022

<sup>\*\*\*</sup> nei giorni 5 aprile e 24 maggio 2022

<sup>\*\*\*\*</sup> nel giorno 26 maggio 2022

		(ore 14.30-
		16.30)

<sup>\*</sup>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 Prof. Costa)

### Gruppo materie opzionali:

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

Biochimica per il Laboratorio Biomedico CFU 6, ore 48

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

Modulo Analisi e Rappresentazione dei Dati (Prof. D. Chillura-Martino)

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

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)

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

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

Aula Giudice [viale delle Scienze] (Edificio 16)

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

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14,00-	CMSF				
16,00					
16,00-					
18,00					

Aula 4 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

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

16,00- 18,00	MCFAB	MBB	<b>Anal-Biod.</b> Veg. <b>Marina</b>	MCFAB	
ula 9 [via	ale delle Scienze] (Ed	dificio 16)			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15,00-			Immunobiologia		
17,00					
Aula 8 [via	ale delle Scienze] (Ed	dificio 16)			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15,00-			ESAP		
17.00					

<sup>\*</sup>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: Prof. )

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

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

Modulo Applicazioni di Ecologia con eserc. (corso A-K: Prof. G. Sarà; Corso L-Z: Dott. A. Calò)

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)

Truit GI	Tuta Gradiet   Taile delle Selenze   (Ediffeto 10)								
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì				
9,00-	Ecologia con	Microbiologia	Ecologia con	Microbiologia	Ecologia con				
11,00	eserc A-K	con eserc. A-	eserc. A-K	con eserc. A-K	eserc. A-K				
		K							
11,00-	Fisiologia	Fisiologia		Fisiologia	Biologia dello				
13,00	Generale A-K	Generale A-K		Generale A-K	Sviluppo A-K				
14,00-	Biologia dello	Ecologia con		Ecologia con					
16,00	Sviluppo A-K	eserc. A-K		eserc A-K					

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12,30-			Microbiologia		
13,30			con eserc.**A-		
			K		

<sup>\*</sup>Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

Aula Ruccia viale delle Scienze (Edificio 17)

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

<sup>\*\*</sup> giorni 6,13,20,27, del mese di ottobre 2021 e giorno 3 del mese di novembre

<sup>\*\*</sup> giorni 6,13,20,27, del mese di ottobre 2021 e giorno 3 del mese di novembre