

Università degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze biologiche - Calendario delle lezioni A.A. 2023-2024

II° Semestre (26 febbraio -31 maggio 2024)

Chimica organica con esercitazioni CFU 8 + 1 - 64 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni

C.I Botanica generale e sistematica con esercitazioni CFU 10 + 2 – 80 ore lezioni frontali + 24 ore esercitazioni

Modulo Botanica generale con esercitazioni CFU 5 + 1 - 40 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni

Modulo Botanica sistematica con esercitazioni CFU 5 + 1 - 40 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni

C.I. Fisica e Chimica Fisica con esercitazioni CFU 8 + 1 - 64 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni

Modulo Fisica CFU 5 + 1 40 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni (Miceli – Agliolo Gallitto)

Modulo Chimica Fisica CFU 3 (Saladino – Lombardo)

CORSO A-K

PRIMO ANNO – Aula 3 Giudice ed.16						
	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Chimica organica con es Orario esercitazioni sarà comunicato dal docente	F. Giacalone	9.00-11.00	14.00-16.00	9.00-11.00		11.00-13.00
Botanica generale e sistematica con esercitazioni	M.C. Salmeri A.Geraci	11.00-13.00	9.00-11.00	14.00-16.00	9.00-11.00	9.00-11.00
Fisica e chimica fisica con es Orario esercitazioni comunicato dal docente	M. Miceli ML Saladino		11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.30	

CORSO L-Z

PRIMO ANNO – AULA 1 Mutolo – ed. 16						
MATERIA	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Chimica organica con es Orario esercitazioni sarà comunicato dal docente	P. Lo Meo		11.00-13.00 14.00-15.00	11.00-13.00	11.00-13.00 14.00-15.00	
Botanica generale e sistematica con esercitazioni	G.Bazan V. Spadaro	11.00-13.00	9.00-11.00	14.00-16.00	9.00-11.00	11.00-13.00
Fisica e chimica fisica con es Orario esercitazioni comunicato dal docente	Agliolo Gallitto R.Lombardo	9.00-11.00 14.00-15.00 (eserc)		9.00-11.00		9.00-11.00

Università degli Studi di Palermo
Corso di Laurea in Scienze biologiche - Calendario delle lezioni A.A. 2023-2024
II° Semestre (26 febbraio -31 maggio 2024)

Biologia Molecolare con esercitazioni CFU 8 + 1 - 64 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni

Fisiologia vegetale con esercitazioni CFU 5 + 1 - 40 ore lezioni frontali + 12 ore esercitazioni

Anatomia Comparata CFU 6 48 ore lezioni frontali

Materia opzionale

CORSO A-K

Secondo anno AULA 2 Randazzo ed.16						
MATERIA	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Biologia molecolare con es	S.Costa	9.00-11.00		9.00-11.00	9.00-11.00	
Fisiologia vegetale con es	E.Oddo	11.00-13.00		11.00-13.00		
Anatomia Comparata	M.Vazzana		14.00-16.00		11.00-13.00	
Materia opzionale	vedi schema	sottostante				

CORSO L-Z

Secondo anno AULA 2 Randazzo ed.16						
MATERIA	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Biologia molecolare con es	S.Costa	9.00-11.00		9.00-11.00	9.00-11.00	
Fisiologia vegetale con es	C.Salmeri				14.00-16.00	9.00-11.00
Anatomia Comparata	F.Geraci		11.00-13.00			11.00-13.00
Materia opzionale	vedi schema	sottostante				

Materie opzionali

MATERIA	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì
Immunobiologia	M.Vazzana	14.00-16.00 Aula 2 ed 16		15.00-17.00 Aula 9 ed.16	
Biochimica per il Laboratorio Biomedico	A. D'Anneo	14.00-16.00 Aula 3 ed 16			16.00-18.00 Aula 3 d.16
Metodologie Biochimiche di Base	A De Blasio	16.00-18.00 Aula 2 ed 16	16.00-18.00 Aula 4 ed 16		
Zoologia Marina	S. Lo Brutto		16.00-18.00 Aula 2 ed.16		16.00-18.00 Aula 2 Ed 16
Citologia Molecolare per le Scienze Forensi	E.Carra	15.00-17.00 Aula Mutolo		14.00-16.00 Aula 2 ed 16	
Fondamenti di Antropologia Biologica e Molecolare	L.Sineo		14.00-16.00 Aula 4 ed 16	14.00-16.00 Aula 4 Ed 16	
Analisi della Biodiversità vegetale marina	AM Mannino	14.00-16.00 Aula 4 ed.16		16.00-18.00 Aula 4 ed 16	
C.I Metodi Chimico-Fisici per Applicazioni Biologiche	E.Piacenza F. Armetta		16.00-18.00 Aula 9 ed 16		16.00-18.00 Aula 4 ed 16
Ecomorfologia e Strategie Adattative delle Piante dell	A Geraci R. Guarino	16.00-18.00 Aula3 ed 16		15.00-17.00 Aula 9 ed.16	

Immunobiologia CFU 6 ore 48

Biochimica per il Laboratorio Biomedico CFU 6 ore 48

Metodologie Biochimiche di Base CFU 6, ore 48

Zoologia Marina CFU 6 – ore 48

Citologia Molecolare per le Scienze Forensi CFU 6, ore 48

Fondamenti di Antropologia Biologica e Molecolare CFU 6 ore 48

Analisi della Biodiversità vegetale marina CFU 6, ore 48

C.I Metodi Chimico-Fisici per Applicazioni Biologiche CFU 4+2, ore 32 + 24

Modulo Analisi e Rappresentazione dei Dati CFU 2 + 1 es ore 16 + 12 eserc (Piacenza)

Modulo Principi di Spettroscopia CFU 2 + 1 es ore 16 + 12 eserc (Armetta)

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

Modulo Ecomorfologia delle Piante con eserc. CFU 2 + 1 es ore 16 + 12 eserc (Geraci)

Modulo Strategie Adattative delle Piante con eserc. CFU 2 + 1 es ore 16 + 12 eserc (Guarino)

Gli studenti del terzo anno non hanno lezioni frontali al secondo semestre in quanto impegnati nel tirocinio.

Devono completare il laboratorio di biologia sperimentale (corso annuale) secondo il seguente calendario

LABORATORI DIDATTICI 1-2-3 Edificio 16

4/5 marzo 2024 GENETICA e BIOLOGIA MOLECOLARE

18/19 marzo 2024 BIOCHIMICA

15 aprile 2024 FISIOLOGIA

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

LEZIONI		ESAMI DI PROFITTO	ESAMI DI LAUREA	PROVA FINALE studenti iscritti al I anno dall'a.a. 2016/17	
I SEMESTRE	<p style="text-align: center;">I anno</p> <p>2 ottobre 2023 - 3 novembre 2023</p> <p>13 novembre 2023 - 22 dicembre 2023</p> <p>8-12 gennaio 2024</p>	<p style="text-align: center;">6-10 novembre 2023</p> <p>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.</p>	2 ottobre 2023	COLLOQUIO 21 settembre 2023	PROCLAMAZIONE 12 ottobre 2023
	<p style="text-align: center;">II e III anno</p> <p>25 settembre 2023 - 3 novembre 2023</p> <p>13 novembre 2023 - 22 dicembre 2023</p> <p>8-12 gennaio 2024</p>	<p style="text-align: center;">15 gennaio -20 febbraio 2024</p> <p>n.3 appelli (distanziati di almeno 12 giorni)</p>			
II SEMESTRE	<p style="text-align: center;">I - II - III anno</p> <p>26 febbraio 2024 - 29 marzo 2024</p> <p>15 aprile 2024 - 31 maggio 2024</p>	<p style="text-align: center;">3-12 aprile 2024</p> <p>svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli</p>	22 luglio 2024	COLLOQUIO 18 luglio 2024	PROCLAMAZIONE 22 luglio 2024
		<p style="text-align: center;">5 giugno 2024- 12 luglio 2024</p> <p>n.3 appelli (distanziati di almeno 12 giorni)</p>			
		05-18 settembre 2024 (un appello)	3 ottobre 2024	COLLOQUIO 20 settembre 2024	PROCLAMAZIONE 7 ottobre 2024
			14 marzo 2025	COLLOQUIO 20 febbraio 2025	PROCLAMAZIONE 14 marzo 2025
FESTIVITÀ PRIMO SEMESTRE 1 novembre 2023 8 dicembre 2023, dal 23 dicembre al 7 gennaio					
FESTIVITÀ SECONDO SEMESTRE dal 30 marzo al 1 aprile 2024, 25 aprile 2024, 1 maggio 2024					