

Università degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze biologiche - Calendario delle lezioni A.A. 2024-2025

II° Semestre (3 marzo – 6 giugno 2025)

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	A.Geraci Bot gen M.C. Salmeri sistematica	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 Fisica ML Saladino chimica fisica		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 Bot gen V. Spadaro sistematica	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 Fisica R.Lombardo chimica fisica	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. 2024-2025
II° Semestre (3 marzo – 6 giugno 2025)

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	????		9.00-11.00	16.00-18.00 (aula giudice)		14.00-16.00
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				

MATERIA OPZIONALE	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì
Immunobiologia 6 CFU ore 48 frontali	M.Vazzana	14.00-16.00 Aula 2 ed 16		15.00-17.00 Aula 9 ed.16	
Biochimica per il Laboratorio Biomedico 6 CFU ore 48 frontali	A. D'Anneo	14.00-16.00 Aula 4 ed 16			16.00-18.00 Aula 3 d.16
Metodologie Biochimiche di Base 6 CFU ore 48 frontali	A De Blasio	16.00-18.00 Aula 2 ed 16	16.00-18.00 Aula 4 ed 16		
Zoologia Marina 6 CFU ore 48 frontali	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 6 CFU ore 48 frontali	E.Carra	15.00-17.00 Aula Mutolo		14.00-16.00 Aula 2 ed 16	
Fondamenti di Antropologia Biologica e Molecolare 6 CFU ore 48 frontali	L.Sineo		14.00-16.00 Aula 4 ed 16	14.00-16.00 Aula 4 Ed 16	
Analisi della Biodiversità vegetale marina 5+1 CFU ore 40 frontali e 12 ore esercitaz lab	AM Mannino	14.00-16.00 Aula 3 ed.16			14.00-16.00 Aula 4 ed 16 14.00-16.00
C.I Metodi Chimico-Fisici per Applicazioni Biologiche 6 CFU 48 ore 3 CFU ore 24 analisi dei dati 3 CFU ore 24 spettroscopia	D.Chillura Martino (analisi dei dati) M.L.Saladino (spettroscopia)		16.00-18.00 Aula 9 ed 16		16.00-18.00 Aula 4 ed 16
Ecomorfologia e Strategie Adattative delle Piante 4 CFU ore 32 lezioni frontali 2 CFU ore 24 esercitazioni	A Geraci (ecomorfologia) R. Guarino (strategie adattative)	16.00-18.00 Aula3 ed 16		15.00-17.00 Aula 8 ed.16	

TERZO ANNO ANNUALE**LABORATORI DIDATTICI 1-2-3 Edificio 16**

	Lunedì	Martedì
14.00-18.00	LABORATORIO Biologia sperimentale	LABORATORIO biologia sperimentale

Lun e mart il calendario potrà subire variazioni**2 pomeriggi (pm) 14/15 ottobre 2024 CHIMICA****2 pm 28/29 ottobre 2024 BIOLOGIA VEGETALE****2 pm 11/12 novembre 2024 BIOLOGIA ANIMALE****2 pm 2/3 dicembre 2024 BIOLOGIA GENERALE****2 pm 3/4 marzo 2025 GENETICA e BIOLOGIA MOLECOLARE****2 pm 17/18 marzo 2025 BIOCHIMICA colture cellulari****1 pm FISILOGIA 31 marzo 2025**