

# Università degli Studi di Palermo Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Calendario delle lezioni A.A. 25-26 II° Semestre (2 marzo – 5 giugno 2026)

**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**

SECONDO ANNO- Corso (A-K) - AULA A ed.17						
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				

SECONDO ANNO - Cors0 (L-Z) - AULA A ed.17						
MATERIA	DOCENTE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Biologia molecolare con es	G. La Rocca		9.00-11.00	16.00-18.00		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 A ed 17		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 Giudice d.16
Metodologie Biochimiche di Base 6 CFU ore 48 frontali	A De Blasio	16.00-18.00 Aula A ed 17	16.00-18.00 Aula 4 ed 16		
Zoologia Marina 6 CFU ore 48 frontali	S. Lo Brutto		16.00-18.00 Aula A ed.17		16.00-18.00 Aula A Ed 17
Citologia Molecolare per le Scienze Forensi 6 CFU ore 48 frontali	E.Carra	15.00-17.00 Aula Mutolo		14.00-16.00 Aula A ed 17	
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 Giudice ed.16			14.00-16.00 Aula Giudice ed 16
C.I Metodi Chimico-Fisici per Applicazioni Biologiche 6 CFU 48 ore 3 CFU ore 24 analisi dei dati 3 CFU ore 24 spettroscopia	E. Piacenza (analisi dei dati) F. Armetta (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) A. Troia (strategie adattative)	16.00-18.00 Aula Giudice ed. 16		15.00-17.00 Aula Randazzo ed.16	