

# Università degli Studi di Palermo

CdL in SCIENZE BIOLOGICHE A.A. 2024-2025

II° Anno (II° Semestre) (dal 3 marzo al 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**

<b>CORSO A-K</b>						
<b>Il anno AULA B Ed.17</b>						
MATERIA	DOCENTE	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
<b>Biologia molecolare con es</b>	S.Costa	9.00-11.00		9.00-11.00	9.00-11.00	
<b>Fisiologia vegetale con es</b>	E.Oddo	11.00-13.00		11.00-13.00		
<b>Anatomia Comparata</b>	M.Vazzana		14.00-16.00		11.00-13.00	
<b>Materia opzionale</b>	vedi schema					

<b>CORSO L-Z</b>						
<b>Il anno AULA B Ed.17</b>						
MATERIA	DOCENTE	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
<b>Biologia molecolare con es</b>	G.La Rocca		9.00-11.00	16.00-18.00 <b>Aula Giudice</b>		14.00-16.00
<b>Fisiologia vegetale con es</b>	C.Salmeri				14.00-16.00	9.00-11.00
<b>Anatomia Comparata</b>	F.Geraci		11.00-13.00			11.00-13.00
<b>Materia opzionale</b>	vedi schema					

SVOLGIMENTO DELLE PROVE IN ITINERE dal 7al 17 aprile 2025

FESTIVITÀ SECONDO SEMESTRE 18-21 aprile 2025, 25 aprile 2025, 1° maggio 2025, 2 giugno 2025

MATERIA OPZIONALE	DOCENTE	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì
<b>Immunobiologia</b> 6 CFU ore 48 frontali	M.Vazzana	14.00-16.00 Aula B Ed.17		14.00-16.00 Aula 9	
<b>Biochimica per il Laboratorio Biomedico</b> 6 CFU ore 48 frontali	A. D'Anneo	14.00-16.00 Aula 4			16.00-18.00 Aula Giudice
<b>Metodologie Biochimiche di Base</b> 6 CFU ore 48 frontali	A De Blasio	16.00-18.00 Aula B Ed.17	16.00-18.00 Aula 4		
<b>Zoologia Marina</b> 6 CFU ore 48 frontali	S. Lo Brutto		16.00-18.00 Aula B Ed.17		16.00-18.00 Aula B Ed.17
<b>Citologia Molecolare per le Scienze Forensi</b> 6 CFU ore 48 frontali	E.Carra	15.00-17.00 Aula Mutolo		14.00-16.00 Aula B Ed.17	
<b>Fondamenti di Antropologia Biologica e Molecolare</b> 6 CFU ore 48 frontali	L.Sineo		14.00-16.00 Aula 4	14.00-16.00 Aula 4	
<b>Analisi della Biodiversità vegetale marina</b> 5+1 CFU ore 40 frontali e 12 ore esercitazioni lab	AM. Mannino	14.00-16.00 Aula Giudice			16.00-18.00 Aula Giudice
<b>C.I Metodi Chimico-Fisici per Applicazioni Biologiche</b> 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		16.00-18.00 Aula 4
<b>Ecomorfologia e Strategie Adattative delle Piante</b> 4 CFU ore 32 lezioni frontali 2 CFU ore 24 esercitazioni	A Geraci (ecomorfologia) R. Guarino (strategie adattative)	16.00-18.00 Aula Giudice		15.00-17.00 Aula 8	