



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
della Vita  
e dell'Ambiente  
**DISVA**

**DIDATTICA EROGATA A.A. 2025/2026**

**Classe L-13 R - Scienze biologiche (D.M. 270/04)**

**C.D.L. SCIENZE BIOLOGICHE**

Primo ciclo 22 Settembre 2025 - 10 Gennaio 2026									
Secondo ciclo 09 Febbraio 2026 - 30 Maggio 2026									
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce								<a href="#">Guida dello studente</a>	
Questa scheda aggiornata con tutti i docenti e il ciclo degli insegnamenti è consultabile sul sito del Dipartimento nel relativo Corso di Studi alla voce								<a href="#">Didattica erogata</a>	
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docente	
	<b>I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 25/26</b>							A-L	M-Z
	<b>Corsi in comune nei due curricula</b>								
3S428	Chimica generale	Base	CHIM/03		8	64	I	<a href="#">Giorgini</a>	<a href="#">Giorgini</a>
3S427	Chimica organica	Base	CHIM/06		7	56	II	<a href="#">Galeazzi</a>	<a href="#">Mobbili</a>
W001801	Matematica e statistica	Base	MAT/05		9	72	I	<a href="#">Ortore</a>	<a href="#">Spinozzi</a>
3S258	Citologia e istologia	Base	BIO/06		7	56	I	<a href="#">Canapa</a>	<a href="#">Olivotto</a>
3S005	Fisica	Base	FIS/07		8	64	II	<a href="#">Ortore</a>	<a href="#">Mariani</a>
3S231	Botanica	Base	BIO/01		7	56	II	<a href="#">Totti</a>	<a href="#">Rindi</a>
3S060	Zoologia	Base	BIO/05	5 2	7	56	II	<a href="#">Calcinai</a> <a href="#">Cerrano</a>	<a href="#">Puce</a>
3S007	Lingua inglese	LS			4	/			
	<b>II ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 24/25</b>							Docente	
	<b>Corsi in comune nei due curricula</b>								
3S022	Ecologia	Caratt.	BIO/07		7	56	I	<a href="#">Gambi</a>	<a href="#">Bianchelli</a>
W001836	Laboratorio di biologia applicata	Aff.	BIO/13		6	48	I	<a href="#">Mezzelani</a>	<a href="#">Gorbi</a>
3S020	Chimica biologica	Caratt.	BIO/10		7	56	I	<a href="#">Scirè</a>	<a href="#">Bacchetti</a>
W001837	<i>C.I. Biologia molecolare e genetica</i>								
3S038	>Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	6	12	96	II	<a href="#">La Teana</a>	
3S018	>Genetica	Caratt.	BIO/18	6				<a href="#">Barucca</a>	
	<b>Curriculum Biomolecolare</b>								
3S193	Anatomia umana	Caratt.	BIO/16		6	48	I	<a href="#">Frontini</a>	
3S189	Biologia cellulare	Aff.	BIO/06		7	56	II	<a href="#">Gioacchini</a>	
W001570	Basi biologiche della nutrizione	Aff.	BIO/16		6	48	II	<a href="#">Silvestri</a>	
3S021	Fisiologia generale	Caratt.	BIO/09		6	48	I	<a href="#">Maragliano</a>	
	<b>Curriculum Marino</b>								
W001842	Fisiologia generale e fisiologia degli animali marini	Caratt.	BIO/09		10	80	I	<a href="#">Fabri</a>	
50039	Geologia marina	Aff.	GEO/01		5	40	II	<a href="#">Sabbatini</a>	
3S064	Biologia marina	Aff.	BIO/07		7	56	II	<a href="#">Corinaldesi</a>	
	Crediti a scelta *				6	/			
	<b>III ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 23/24</b>							Docente	
	<b>Corsi in comune nei due curricula</b>								
3S228	Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIO/06		7	56	I	<a href="#">Carnevali</a>	<a href="#">Maradonna</a>
3S036	Fisiologia vegetale	Caratt.	BIO/04		6	48	I	<a href="#">Gerotto</a>	
3S012	Anatomia comparata	Base	BIO/06		7	56	II	<a href="#">Caputo</a>	
	<b>2 moduli a scelta tra:</b>								
W001804	Elaborazione dati	Altre	INF/01		3	24	II	<a href="#">Becci</a>	
W001841	Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità	Altre	BIO/19		3	24	II	<a href="#">Tufano</a>	
W001819	Creazione start up e business plan	Altre	ING-IND/26		3	24	I	<a href="#">Beolchini</a>	
3S857	Tutela della salute in laboratorio	Altre	MED/44		3	24	II	<a href="#">Pieroni</a>	
	<b>Curriculum Biomolecolare</b>								
3S037	Microbiologia generale	Caratt.	BIO/19		7	56	I	<a href="#">Vignaroli</a>	
W001838	<i>C.I. Laboratorio Biomolecolare</i>								
W001839	>Laboratorio di Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	3 2	10	80	II	<a href="#">Romagnoli</a> <a href="#">Di Muccio</a>	
W001840	>Laboratorio di Genetica molecolare	Aff.	BIO/18	3 2				<a href="#">Bizzaro</a> <a href="#">Barucca</a>	
	<b>Curriculum Marino</b>								
W001843	Microbiologia generale e Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		10	80	I	<a href="#">Vignaroli</a>	
5S147	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIO/05		5	40	I	<a href="#">Calcinai</a>	
W000869	Biodiversità delle alghe e piante marine	Aff.	BIO/01		5	40	II	<a href="#">Totti</a>	
	Stage	Altre			5	/			
	Prova finale				6	/			
	<b>Corsi per crediti a scelta *</b>								
3S186	Etologia	D	BIO/05		6	48	I	<a href="#">Puce</a>	
3S591	Farmacologia	D	BIO/14		6	48	I	<a href="#">Lariccia</a>	
3S657	Paleontologia	D	GEO/01		6	48	I	<a href="#">Sabbatini</a>	
W003646	Bioetica	D	IUS/20		6	48	II	<a href="#">Borgia</a>	
3S024	Chimica analitica strumentale	D	CHIM/01		6	48	II	<a href="#">Truzzi</a>	
W004076	Fundamentals of earth sciences (eng)	D	GEO/02		6	48	II	<a href="#">Negri</a>	