



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI” CLASSE L-32
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)
Percorso comune**

Esame	insegnamento	SSD	T.A.F.	CFU tot	CFU lez	CFU ese/lab	Ore	SEM
1	Istituzioni di Matematiche e metodi statistici	MAT/07	A	9	6	3	72	I
1	Chimica Generale ed inorganica	CHIM/03	A	9	7	2	66	I
1	Fondamenti di Scienze della Vita	BIO/06	B	6	5	1	42	I
1	Fondamenti di Scienze della Terra	GEO/01	B	6	5	1	42	I
1	Fisica	FIS/01	A	6	4	2	48	II
1	Botanica Generale	BIO/01	A	6	5	1	42	II
1	Zoologia generale e Sistematica	BIO/05	A	8	6	2	60	II
1	Elementi di informatica	INF/01	B	6	6		36	II
	Inglese	L-LIN12	E	6				II
7		Totale CFU 1° anno		62				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI” CLASSE L-32
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2025/2026
Percorso comune**

Esame	insegnamento	SSD	T.A.F.	CFU tot	CFU lez	CFU ese/lab	Ore	SEM
1	Chimica organica ed elementi di Biochimica	CHIM/06	A	6	5	1	42	I
1	Ecologia generale	BIO/07	B	6	5	1	42	I
1	Anatomia comparata	BIO/06	B	6	5	1	42	I
1	Discipline ed attività formative a scelta		D	12	12		72	I
1	C.I. Laboratorio per le Scienze della Terra	GEO/07	B	6	5	1	42	II
	C.I. Paleontologia	GEO/01	B	6	5	1	42	II
1	Botanica Sistematica	BIO/02	C	6	5	1	42	II
1	C.I. Microbiologia generale ed ambientale	BIO/19	B	6	5	1	42	II
	C.I. Genetica	BIO/18	B	6	5	1	42	II
7		Totale CFU 2° anno		60				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI” CLASSE L-32
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2026/2027
Indirizzo Naturalistico Territoriale**

Esame	insegnamento	SSD	T.A.F.	CFU tot	CFU lez	CFU ese/lab	Ore	SEM
1	Geofisica	GEO/10	B	6	6		36	I
1	Vulcanologia	GEO/08	B	8	8		48	I
	Tirocino/Stage		F	4				I
1	C.I. Fisiologia generale e comparata	BIO/09	B	6	5	1	42	I
	C.I. Fisiologia vegetale	BIO/04	B	6	5	1	42	I
1	Una tra le materie di indirizzo proposte: Entomologia generale ed applicata	BIO/05	C	6	5	1	42	II
	Fisica applicata ed elementi di climatologia	FIS/06	C	6	5	1	42	II
	Geografia e politica del paesaggio e dell'ambiente	M-GGR/02	C	6	5	1	42	II
	Geologia	GEO/02	C	6	5	1	42	II
	Geografia e cartografia	GEO/04	C	6	5	1	42	II
1	C.I. Tutela della Biodiversità e monitoraggio ambientale	BIO/07	C	8	7	1	54	II
	C.I. Laboratorio di Metodologie Botaniche	BIO/03	B	8	7	1	54	II
	Prova finale		E	6				II
5		Totale CFU 3° anno		58				

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI” CLASSE L-32
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2026/2027
Indirizzo Ecologico Marino**

Esame	insegnamento	SSD	T.A.F.	CFU tot	CFU lez	CFU ese/lab	Ore	SEM
1	C.I. Fisiologia degli organismi acquatici animali	BIO/09	B	6	5	1	42	I
	C.I. Fisiologia degli organismi acquatici vegetali	BIO/04	B	6	5	1	42	I
	C.I. Farmacologia e Tossicologia delle sostanze marine	BIO/14	C	6	5	1	42	I
1	Patologia generale e comparata degli animali acquatici	VET/03	C	6	5	1	42	I
	Tirocino/Stage		F	4				I
1	Una tra le materie di indirizzo proposte							
	Biologia evolutiva e dello sviluppo	BIO/06	C	6	5	1	42	II
	Chimica dei sistemi acquatici	CHIM/12	C	6	5	1	42	II
	Geomorfologia	GEO/04	C	6	5	1	42	II
	Zoologia marina	BIO/05	C	6	5	1	42	II
	Educazione ambientale	BIO/07	C	6	5	1	42	II
1	C.I. Ecologia microbica marina	BIO/07	B	6	5	1	42	II
	C.I. Ecologia delle comunità marine	BIO/07	B	6	5	1	42	II
1	Biologia delle alghe	BIO/01	A	6	5	1	42	II
	Prova finale		E	6				II
5		Totale CFU 3° anno		58				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali