



**CORSO DI LAUREA IN “BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL’AMBIENTE MARINO COSTIERO” CLASSE LM-6
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2022/2023-2023/2024**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A.2022/2023)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	OCEANOGRAFIA BIOLOGICA e ZOOGEOGRAFIA E BIODIVERSITÀ DEGLI ORGANISMI ACQUATICI	BIO/07	B	6	30T+12L	I
		BIO/05		6	30T+12L	
1	IMMUNOBIOLOGIA COMPARATA	BIO/06	B	6	30T+12L	I
1	BIOCHIMICA MARINA COMPARATA	BIO/10	B	6	30T+12E	I
1	ECOCITOTOSSICOLOGIA	BIO/06	B	6	18T+36L	I
1	BIOLOGIA DELLA PESCA	BIO/07	B	6	24T+24L	II
1	ITTIOPATOLOGIA	VET/03	C	6	24T+24L	II
1	CHIMICA OCEANOGRAFICA	CHIM/01	C	6	24T+24L	II
	Materie e/o attività formative a scelta		D	8		II
	Ulteriori conoscenze linguistiche	L-LIN/12	F	4	24	II
7		TOTCFU 1°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 -Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL’AMBIENTE MARINO COSTIERO” CLASSE LM-6
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2022/2023-2023/2024**

Insegnamenti 2° anno di corso Curriculum “MARINE PRODUCTION” (A.A.2023/2024)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	AQUACULTURE and APPLIED MARINE PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY	BIO/07 BIO/14	B	6 6	24T+24L 30T+12L	I
1	MARINE BIOTECHNOLOGIES	BIO/07	B	6	30T+12L	I
1	MATHEMATICAL METHODS AND MODELS FOR BIOLOGY AND ECOLOGY	MAT/07	C	6	24T+24E	II
1	VIROLOGY OF AQUATIC ORGANISMS	BIO/19	B	6	30T+12L	II
1	ALGAL RESOURCES	BIO/01	B	6	24T+24L	II
	Ulteriori conoscenze formative		F	4		II
	Lavoro tesi e prova finale		E	20		II
5		TOTCFU 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 -Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

