



**CORSO DI LAUREA IN “BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL’AMBIENTE MARINO COSTIERO” CLASSE LM-6
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2022/2023**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2021/2022)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	OCEANOGRAFIA BIOLOGICA e ZOOGEOGRAFIA E BIODIVERSITÀ DEGLI ORGANISMI ACQUATICI	BIO/07 BIO/05	B	6 6	24T+24L 30T+12L	I
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		TOT CFU 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 - Stages 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 TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2022/2023**

Insegnamenti 2° anno di corso Curriculum “MARINE PRODUCTION” - A.A. 2022/2023

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		TOT 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 “BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL’AMBIENTE MARINO COSTIERO” CLASSE LM-6
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2022/2023**

Insegnamenti 2° anno di corso Curriculum “ECOLOGICO” - A.A. 2022/2023

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE DEI VEGETALI MARINI	BIO/02	B	6	24T+24L	I
1	ECOFISIOLOGIA MARINA	BIO/09	B	6	30T+12E	I
1	PROCEDURE DI V.I.A	BIO/07	B	6	30T+12E	I
1	ECOLOGIA MICROBICA E CONSERVAZIONE DELL'AMBIENTE MARINO ed INDICATORI ECOLOGICI	BIO/07 BIO/07	B	6 6	30T+12L 30T+12L	II
1	TUTELA INTERNAZIONALE DELL'AMBIENTE	IUS/13	C	6	24T+24L	II
	Ulteriori conoscenze formative		F	4	30T+12E	II
	Lavoro tesi e prova finale		E	20		II
5		TOT 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