



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023

Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA" Italiano-inglese

	Lingua	DISCIPLINA	Tip.	SETTORE	CFU	Tot. CFU	Tot. Ore
I ANNO							
1	Eng	Marine Biology and Marine Ecology	Caratt.	BIO/07	8	8	64
2	Eng	C.I.: Physical, chemical and biological oceanography					
		Oceanography	Aff.	GEO/12	6	9	72
		Chemical and biological oceanography	Altre	BIO/01	3		
3	Eng	Marine genomics	Caratt.	BIO/18	6	6	48
4	Ita	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06	6	6	48
5	Eng	Marine conservation biology (IMBRSea)	Caratt.	BIO/07	6	6	48
6	Eng	Marine Protected Areas design and management (IMBRSea)	Aff.	BIO/05	6	6	48
7	Eng	C.I.: Field practices: Sampling design and census of marine communities					
		Sampling and census of marine algae and seagrasses	Caratt.	BIO/01	5	10	80
		Sampling and census of marine animals	Caratt.	BIO/05	5		
		Lingua Inglese livello avanzato				3	
	Eng	Marine GIS and spatial planning (IMBRSea)	Altre	GEO/04	3	3	24
		Crediti a scelta *				6	/
						63	
II ANNO (attivato A.A. 23/24)							
8	Ita	Biologia della pesca	Caratt.	BIO/07	6	6	48
9	Ita	C.I.: Biologia della riproduzione dei vertebrati marini e acquacoltura					
		Acquacoltura commerciale e ornamentale	Aff.	BIO/06	5	10	80
		Biologia della riproduzione dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06	5		
10	Eng	Applied marine ecology (IMBRSea)	Caratt.	BIO/07	6	6	48
11	Eng	Marine ecotoxicology (IMBRSea)	Caratt.	BIO/13	6	6	48
	Eng	Field practices: Marine monitoring (IMBRSea)	Altre	BIO/07	6	6	48
		Crediti a scelta *				6	/
		Stage	Altre			4	
		Tesi				13	
						57	
				Totale CFU		120	
12		Corsi per crediti a scelta *					
	Ita	Bioinformatica	D	BIO/18	6	6	48
	Eng	Field practices: Sampling design and census of marine communities (IMBRSea)	D	BIO/05	3	6	48
					3		
	Eng	Marine Ecology (IMBRSea)	D	BIO/07	6	6	48
	Eng	Oceanography (IMBRSea)	D	GEO/12		6	48
	Eng	Quantitative methods in marine science (IMBRSea) **	D	BIO/07	6	6	48
	Eng	Marine Policy and Governance (IMBRSea)	D	IUS/13	3	3	24
	Eng	Marine genomics (IMBRSea)	D	BIO/18	3	3	24
	Eng	Transferable skills course (IMBRSea)	D	BIO/07	3	3	24
	Eng	Marine ecosystem restoration: an introduction (IMBRSea) ** 2° anno	D	BIO/07	6	6	48
	Eng	Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice (IMBRSea) 2° anno	D	BIO/05	6	6	48
	Eng	Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice (IMBRSea) 2° anno	D	BIO/01	6	6	48

* Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta

**da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale:

1° anno: Quantitative methods in marine science

2° anno: Marine ecosystem restoration: an introduction