



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2018/2019

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	Ita	Biologia ed Ecologia marina	Caratt.	BIO/07		8	64
2	Ita	C.I. Oceanografia e ambiente sedimentario					
		Oceanografia	Aff.	GEO/12	5	10	80
		Ambiente sedimentario marino	Aff.	GEO/01	5		
3	Ita	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIO/05		7	56
4	Ita	Biodiversità delle alghe e piante marine	Caratt.	BIO/01		7	56
5	Ita/Eng	Ecofisiologia delle alghe/Algal ecophysiology	Caratt.	BIO/04		6	48
6	Eng	Marine conservation biology	Caratt.	BIO/07		6	48
7	Ita	C.I. Biotecnologie e crescita blu					
		Biologia della riproduzione degli organismi marini	Aff.	BIO/06	4	9	72
		Acquacoltura commerciale ed ornamentale	Caratt.	BIO/06	5		
		Lingua inglese livello avanzato	Altre			3	
	Eng	Field practices: Sampling design and census of marine communities	Altre	BIO/05	3+3	6	48
		Crediti a scelta *				6	/
						68	
		II ANNO (attivato A.A. 19/20)					
8	Eng	Applied marine ecology	Caratt.	BIO/07		6	48
9	Ita	Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		6	48
10	Eng	Marine ecotoxicology	Caratt.	BIO/13		6	48
11	Ita	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06		6	48
	Eng	Field practices: Marine monitoring	Altre	BIO/07	3+3	6	48
		Crediti a scelta *				6	/
		Stage	Altre			4	
		Tesi				12	
						Totale CFU	
						52	
						120	
12		Corsi per crediti a scelta *					
	Eng	Quantitative methods in marine science **	D	BIO/07		6	48
	Eng	Combined course: Hard and Soft skills for marine spatial planning **	D			6	48
		Marine GIS and spatial planning		GEO/04	3		
		Transferable skills course		BIO/07	3		
	Eng	Marine Protected Areas design and management	D	BIO/05		6	48
	Ita	Bioinformatica	D	BIO/18		6	48
	Ita	Biologia della pesca	D	BIO/07		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:

> Quantitative methods in marine science - 1° anno

> Combined course: Hard and Soft skills for marine spatial planning - 2° anno

a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale

b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

c) non sono previste propedeuticità

d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 100 ore