



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MARINA"
N. 1 DEL 7 novembre 2022 A.A. 2022/2023**

L'anno 2022 addì 7 del mese di novembre si riunisce il CCS di Biologia Marina in seduta telematica con chiusura alle ore 18,00.

Vale la regola del silenzio assenso.

	NOMINATIVO	P	G	A		NOMINATIVO	P	G	A
1	ACCORONI STEFANO	X			14	LUCREZI SERENA	X		
2	BARUCCA MARCO	X			15	MEMMOLA FRANCESCO	X		
3	CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	X			16	REGOLI FRANCESCO	X		
4	CERRANO CARLO	X			17	RINDI FABIO	X		
5	COPPARI MARTINA	X			18	SPLENDIANI ANDREA	X		
6	CORINALDESI CINZIA	X			19	TOTTI CECILIA MARIA	X		
7	DANOVARO ROBERTO	X			20	TRUCCHI EMILIANO	X		
8	DELL'ANNO ANTONIO	X			21	VALLAROLA FABIO	X		
9	DI CAMILLO CRISTINA	X			22	VALISANO LAURA	X		
10	FALCO PIERPAOLO	X			23	VIGNAROLI CARLA	X		
11	FANELLI EMANUELA	X			24	BELLANTI GIULIA	X		
12	GISSI ELENA	X			25	GINELLI ANDREA	X		
13	LO MARTIRE MARCO	X			26	PAGLIA VIRGINIA VIOLA	X		

Presiede la seduta il Presidente Prof. Antonio Dell'Anno.

Assiste alla seduta la Sig.ra Paola Baldini con il compito di supporto alla verbalizzazione.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Conferma Ordinamento Didattico A.A. 2023/2024.

OGGETTO N. 1 Conferma Ordinamento Didattico A.A. 2023/2024

Il CCS con 25 voti favorevoli e 1 astenuto conferma l'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina per l'A.A. 2023/2024 (Allegato 1)

Il Presidente uscente
Prof. Antonio Dell'Anno



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024
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	<i>C.I.: Physical, chemical and biological oceanography</i>					
		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	<i>C.I.: Field practices: Sampling design and census of marine communities</i>					
		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. 24/25)					
8	Ita	Biologia della pesca	Caratt.	BIO/07	6	6	48
9	Ita	<i>C.I.: Biologia della riproduzione dei vertebrati marini e acquacoltura</i>					
		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