



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2021/2022
Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"

Primo ciclo 20 Settembre 2021 - 15 Gennaio 2022

Secondo ciclo 14 Febbraio 2022 - 4 Giugno 2022

I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce [Guida dello studente](#)

Questa scheda aggiornata con tutti i docenti e il ciclo degli insegnamenti è consultabile sul sito del Dipartimento nel relativo Corso di Studi alla voce [Didattica erogata](#)

CODICI	DISCIPLINA	Tip.	SETTORE	CFU	Tot. CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti
I ANNO Coorte 21/22								
W001518	Marine Biology and Marine Ecology	Caratt.	BIO/07		8	64	I	Danovaro
W000019	<i>Corso integrato: Oceanografia e ambiente sedimentario</i>							
W001517	>Oceanography	Aff.	GEO/12	5	10	80	I	Falco
W000020	>Ambiente sedimentario marino	Aff.	GEO/01	5			II	Sabbatini
5S147	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIO/05		7	56	I	Calcinai
W000870	<i>Corso integrato: Biotecnologie e crescita blu</i>							
W000871	>Acquacoltura commerciale ed ornamentale	Caratt.	BIO/06	5	9	72	I	Olivotto
W000015	>Biologia della riproduzione degli organismi marini	Aff.	BIO/06	4			II	Gioacchini
5S324	Ecofisiologia delle alghe/Algal ecophysiology	Caratt.	BIO/04		6	48	II	Norici
W000869	Biodiversità delle alghe e piante marine	Caratt.	BIO/01		7	56	I	Totti
W000695	Marine conservation biology	Caratt.	BIO/07		6	48	II	Dell'Anno
W000697	Field practices: sampling design and census of marine communities	Altre	BIO/05	3	6	48	II	Di Camillo
				3			Rindi	
W000690	Lingua Inglese livello avanzato	Altre			3	/		
	Crediti a scelta *				6	/		

Primo ciclo 20 Settembre 2021 - 15 Gennaio 2022

Secondo ciclo 14 Febbraio 2022 - 28 Maggio 2022

II ANNO Coorte 20/21								
5S126	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06	4	6	48	I	Caputo
				2			Splendiani	
5S151	Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		6	48	I	Vignaroli
W000693	Applied marine ecology	Caratt.	BIO/07		6	48	II	Corinaldesi
W000862	Marine ecotoxicology	Caratt.	BIO/13		6	48	II	Regoli
W000696	Field practices: marine monitoring	Altre	BIO/07		6	48	II	Lo Martire
	Crediti a scelta *				6	/		
5S122	Stage	Altre			4	/		
5S051	Tesi				12	/		

Corsi per crediti a scelta *

W000026	Bioinformatica	D	BIO/18		6	48	I	Barucca
W001520	Marine Ecology	D	BIO/07		6	48	I	Danovaro
W001517	Oceanography	D	GEO/12		6	48	I	Falco
W000872	Quantitative methods in marine science	D	BIO/07	4	6	48	I	Valisano
				2			Memmola	
W000874	Marine GIS and spatial planning	D	GEO/04		3	24	I	Gissi
W000875	Transferable skills course	D	BIO/07		3	24	I	Lucrezi
W001521	Marine genomics	D	BIO/18		3	24	I	Trucchi
W001522	Marine Policy and Governance	D	IUS/13		3	24	I	Vallarola
3S187	Biologia della pesca	D	BIO/07		6	48	I	Fanelli
W001523	Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice (IMBRSea)	D	BIO/05		3	24	I	Cerrano
					3	24	I	Coppari
W001524	Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice (IMBRSea)	D	BIO/01		6	48	I	Rindi
W001525	Marine ecosystem restoration: an introduction (IMBRSea)	D	BIO/07		6	48	I	Danovaro
W000698	Marine Protected Areas, design and management	D	BIO/05		6	48	II	Cerrano