



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2017/2018
Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"

Primo ciclo 25 Settembre 2017 - 22 Dicembre 2017								
Secondo ciclo 19 Febbraio 2018 - 9 Giugno 2018								
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 17/18								
W000019	<i>Corso integrato: Oceanografia e ambiente sedimentario</i>							
3S067	>Oceanografia	Aff.	GEO/12	5	10	80	I/II	Falco Sabbatini
W000020	>Ambiente sedimentario marino	Aff.	GEO/01	5				
5S147	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIO/05		7	56	I	Calcinaï
W000870	<i>Corso integrato: Biotecnologie e crescita blu</i>							
W000871	>Acquacoltura commerciale ed ornamentale	Caratt.	BIO/06	5	9	72	I	Olivotto Gioacchini
W000015	>Biologia della riproduzione degli organismi marini	Aff.	BIO/06	4				
5S324	Ecofisiologia delle alghe/Algal ecophysiology	Caratt.	BIO/04		6	48	I	Giordano
W000869	Biodiversità delle alghe e piante marine	Caratt.	BIO/01		7	56	I	Totti
W000014	Biologia ed ecologia marina	Caratt.	BIO/07		8	64	II	Danovaro
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	Cerrano Rindi
				3				
W000690	Lingua Inglese B2	Altre			3	/		
	Crediti a scelta *				6	/		
Primo ciclo 25 Settembre 2017 - 22 Dicembre 2017								
Secondo ciclo 19 Febbraio 2018 - 26 Maggio 2018								
II ANNO Coorte 16/17								
W000018	Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie commerciali ed ornamentali	Caratt.	BIO/06		7	56	I	Olivotto
5S151	Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		7	56	I	Vignaroli
W000693	Applied marine ecology	Caratt.	BIO/07		7	56	II	Corinaldesi
W000694	Marine ecotoxicology	Caratt.	BIO/13		7	56	II	Regoli
	Crediti a scelta *				6	/		
5S122	Stage	Altre			6	/		
5S051	Tesi				17	/		
Corsi per crediti a scelta *								
W000026	Bioinformatica	D	BIO/18		6	48	I	Barucca
3S187	Biologia della pesca	D	BIO/07		6	48	II	Fanelli
5S469	Biotecnologia delle alghe	D	BIO/04		6	48	II	Norici
5S126	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	D	BIO/06		6	48	II	Caputo
W000695	Marine conservation biology	D	BIO/07		6	48	II	Dell'Anno
W000696	Field practices: marine monitoring	D	BIO/07		6	48	II	Lo Martire
W000697	Field practices: sampling design and census of marine communities	D	BIO/05		6	48	II	Cerrano
W000698	Marine Protected Areas, design and management	D	BIO/07		6	48	II	Cerrano
W000872	Quantitative methods in marine science	D	BIO/07		6	48	II	Ponti
W000873	<i>Combined course: Hard and Soft skills for marine spatial planning</i>	D			6	48	II	Marconi
W000874	Marine GIS and spatial planning		GEO/04	3				
W000875	Transferable skills course		BIO/07	3				