



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2018/19
Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"

Primo ciclo 24 Settembre 2018- 18 Gennaio 2019									
Secondo ciclo 18 Febbraio 2019 - 7 Giugno 2019									
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 18/19									
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	Calcinai	
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		2	16	II	Danovaro Fanelli	
					6	48			
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 Rindi	
				3					
W000690	Lingua Inglese B2	Altre			3	/			
	Crediti a scelta *				6	/			
Primo ciclo 24 Settembre 2018 - 18 Gennaio 2018									
Secondo ciclo 18 Gennaio 2019 - 31 Maggio 2019									
II ANNO Coorte 17/18									
5S126	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06		6	48	II	Caputo	
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	3+3	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	
3S187	Biologia della pesca	D	BIO/07		6	48	II	Azzurro	
W000698	Marine Protected Areas, design and management	D	BIO/05		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							
W000874	Marine GIS and spatial planning	D	GEO/04	3	6	48	II	Marconi Lucrezi	
W000875	Transferable skills course		BIO/07	3					