



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"**

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