



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							
CODICI	DISCIPLINA	Tip.	SETTORE	CFU	Tot. CFU	Tot. Ore	Ciclo
I ANNO Coorte 17/18							
W000019	<i>Corso integrato: Oceanografia e ambiente sedimentario</i>						
3S067	>Oceanografia	Aff.	GEO/12	5	10	80	I/II
W000020	>Ambiente sedimentario marino	Aff.	GEO/01	5			
5S147	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIO/05		7	56	I
W000870	<i>Corso integrato: Biotecnologie e crescita blu</i>						
W000871	>Acquacoltura commerciale ed ornamentale	Caratt.	BIO/06	5	9	72	I
W000015	>Biologia della riproduzione degli organismi marini	Aff.	BIO/06	4			
5S324	Ecofisiologia delle alghe/Algal ecophysiology	Caratt.	BIO/04		6	48	I
W000869	Biodiversità delle alghe e piante marine	Caratt.	BIO/01		7	56	II
W000014	Biologia ed ecologia marina	Caratt.	BIO/07		8	64	II
W000695	Marine conservation biology	Caratt.	BIO/07		6	48	II
W000697	Field practices: sampling design and census of marine communities	Altre	BIO/05	3 3	6	48	II
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
5S151	Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		7	56	I
W000693	Applied marine ecology	Caratt.	BIO/07		7	56	II
W000694	Marine ecotoxicology	Caratt.	BIO/13		7	56	II
	Crediti a scelta *				6	/	
5S122	Stage	Altre			6	/	
5S051	Tesi				17	/	
Corsi per crediti a scelta *							
W000026	Bioinformatica	D	BIO/18		6	48	I
3S187	Biologia della pesca	D	BIO/07		6	48	II
5S469	Biotecnologia delle alghe	D	BIO/04		6	48	II
5S126	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	D	BIO/06		6	48	II
W000695	Marine conservation biology	D	BIO/07		6	48	II
W000696	Field practices: marine monitoring	D	BIO/07		6	48	II
W000697	Field practices: sampling design and census of marine life	D	BIO/05		6	48	II
W000698	Marine Protected Areas, design and management	D	BIO/07		6	48	II
W000872	Quantitative methods in marine science	D	BIO/07		6	48	II
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
W000875	Transferable skills course		BIO/07	3			