



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MARINA"
N. 1 DEL 28/11/2016 - A.A. 2016/2017**

L'anno 2016 addì 28 del mese novembre alle ore 10.30 presso la sala Consiglio – Edificio Scienze 2 si riunisce il CCS di Biologia Marina.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella

NOMINATIVO	P	G	A
BARUCCA MARCO	X		
CALCINAI BARBARA	X		
CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	X		
CERRANO CARLO	X		
CORINALDESI CINZIA	X		
DANOVARO ROBERTO	X		
FALCO PIERPAOLO			X
FIORINI ROSAMARIA		X	
GIOACCHINI GIORGIA		X	
GIORDANO MARIO		X	
GORBI STEFANIA	X		
NORICI ALESSANDRA	X		
OLIVOTTO IKE	X		
REGOLI FRANCESCO		X	
TOTTI CECILIA MARIA	X		
SABBATINI ANNA	X		
VIGNAROLI CARLA	X		
GIALDI ELENA			X

Presiede la seduta il Presidente Prof. Carlo Cerrano.

Assiste alla seduta la Sig.ra Paola Baldini con il compito di supporto alla verbalizzazione.

Partecipa il Direttore del Di.S.V.A. Prof. Paolo Mariani.

Il Presidente, constatato il numero legale, apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni del Presidente uscente;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Elezione Presidente Corso di Studi;
- 4) Nomina Gruppo di Riesame;
- 5) Corso EMBRC;
- 6) RAD, Offerta formativa e Manifesto degli Studi A.A. 2017/2018;
- 7) Calendario lezioni ed esami A.A. 2017/2018;
- 8) Varie ed eventuali.



OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Nulla vi è da comunicare.

OGGETTO N. 2 - APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Sono approvati all'unanimità i verbali delle seguenti sedute:

A.A. 2014/2015: 17.4.2015, 3.6.2015, 23.6.2015, 9.7.2015, 11.9.2015, 30.10.2015;

A.A. 2015/2016: 19.11.2015, 27.1.2016, 28.1.2016, 9.2.2016, 21.4.2016, 8.9.2016.

OGGETTO N. 3 - ELEZIONE PRESIDENTE CORSO DI STUDI

Il Presidente chiede se esistano eventuali candidature e si dichiara disponibile ad eseguire un secondo mandato. Totti informa che sarebbe stata sua intenzione proporsi ma solo in assenza di alternative.

Si procede quindi alla votazione di Cerrano come Presidente.

Favorevoli	11
Astenuti	1 (Olivotto)
Contrari	0

Il Prof. Carlo Cerrano viene eletto Presidente del Corso di Studi per il triennio 2016/2019.

OGGETTO N. 4 - NOMINA GRUPPO DI RIESAME

Il Presidente propone di rinnovare il gruppo del precedente mandato e inserire un secondo docente con la qualifica di altro docente.

Nomina inoltre la Prof. Cecilia Maria Totti come Vice Presidente.

Risultano quindi nel Gruppo di Riesame da inserire nella scheda SUA-CdS 2017:

Prof. Carlo Cerrano	Presidente CdS
Prof. Cecilia Maria Totti	Responsabile Assicurazione Qualità del CdS
Prof. Ike Olivotto	Altro docente
Prof. Stefania Gorbi	Altro docente
Sig.ra Paola Baldini	PTA con funzione Responsabile Nucleo
Didattico	
Gialdi Elena	Rappresentante degli studenti



OGGETTO N. 5 - CORSO Erasmus Mundus IMBRSea

Il Presidente illustra il manifesto degli studi della laurea magistrale internazionale IMBRSea indicato in oggetto, al quale il dipartimento aderisce con la nostra laurea magistrale in italiano/inglese.

Nell'offerta formativa del nostro percorso di studi della coorte 2017/2018 sono presenti tutti gli insegnamenti in lingua inglese corrispondenti al percorso formativo richiesto dal master internazionale, attivati dall'A.A. 2017/2018. Gli iscritti potranno inoltre svolgere la tesi ed effettuare il tirocinio presso la nostra sede.

Gli insegnamenti, tutti di 6 crediti, che si intendono offrire sono i seguenti:

Marine ecotoxicology
Applied marine ecology
Field Course: Marine monitoring
<i>Marine biological conservation</i>
<i>Marine Protected Areas, design and management</i>
<i>Field Course: Census marine Communities</i>
Quantitative methods in marine science
GIS and marine habitat mapping
Marine genomics
Marine policy and governance

In grigio sono indicati i corsi introdotti per poter offrire anche il primo semestre del master ma che potrebbero essere però attivati dal 2018/19. Per ora l'UNIVPM non è tra le Università che offrono questo pacchetto. Gli altri corsi sono inseriti in due dei 5 indirizzi proposti dal master, in grassetto i corsi inseriti nel percorso "Environment" ed in corsivo quelli del percorso "Conservation".

Tutti chiede chiarimenti sulla collocazione dei corsi nei semestri. I nostri corsi saranno offerti nel secondo semestre del primo anno.

Esaurita la discussione si procede all'approvazione per votazione della partecipazione al master Erasmus Mundus.

Tutti i componenti del consiglio sono favorevoli.

OGGETTO N. 6 - RAD, OFFERTA FORMATIVA E MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2017/2018

Il Presidente illustra l'offerta formativa e il manifesto degli studi per la coorte 2017/2018 (All. 1) con l'inserimento d'insegnamenti in lingua inglese che consentiranno di tenere la laurea magistrale in italiano/inglese sia nell'ambito del processo di internazionalizzazione di Ateneo sia al fine di poter partecipare al percorso Erasmus Mundus IMBRSea.



Il primo anno prevede l'acquisizione di 64 crediti così distribuiti

Caratt	39
Aff	10
Altre	9
A scelta	6

Il secondo anno prevede l'acquisizione di 56 crediti così distribuiti

Caratt	24
Aff	4
Altre	10
A scelta	6
Tesi	12

Olivotto ritiene non adeguati i 6 crediti assegnati al suo corso in quanto il suo programma non può essere eccessivamente condensato.

Il Presidente fa notare che sono molti i corsi che hanno subito una contrazione per cercare di dare al corso un'impostazione più ampia, dando così spazio anche a tematiche fino ad oggi non presenti ma di estrema attualità per la formazione di un biologo marino. Olivotto sottolinea che il corso, con questa impostazione, non è di suo gradimento.

Dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento approva l'offerta formativa e il manifesto degli studi del corso di laurea magistrale in Biologia Marina per la coorte 2017/2018 con la seguente votazione

Favorevoli	11
Astenuti	0
Contrari	1 (Olivotto)

OGGETTO N. 7 - CALENDARIO LEZIONI ED ESAMI A.A. 2017/2018

Il Direttore illustra brevemente la necessità di rivedere il calendario delle lezioni e degli esami poiché l'attuale struttura, modificata rispetto all'anno precedente, non sembra fornire particolari vantaggi agli studenti e ai docenti. La discussione è rimandata al Consiglio di Dipartimento.

OGGETTO N. 8 - VARIE ED EVENTUALI.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 12.30 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Carlo Cerrano



Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)

28/11/2016

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA" italiano/inglese

	Lingua		DISCIPLINA	Tip.	SETTORE	CFU	Tot. CFU
			I ANNO				
1		I sem	Biologia ed Ecologia marina	Caratt.	BIO/07		7
2			<i>L'ambiente marino</i>				10
			Oceanografia	Aff.	GEO/12	5	
			Ambiente sedimentario	Aff.	GEO/01	5	
3		I sem	Biodiversità animali marini	Caratt.	BIO/05		7
4		II sem	Biodiversità delle alghe e piante marine	Caratt.	BIO/01		7
5	Ita/Eng	I sem	Fisiologia delle alghe marine/Algal ecophysiology	Caratt.	BIO/04		6
6		II sem	Marine biological conservation	Caratt.	BIO/07		6
7		I sem	Acquacoltura	Caratt.	BIO/06		6
			Lingua Inglese B2 (<i>Scientific writing</i>)	Altre			3
			Field Course Census marine Communities	Altre			6
	Eng		mod1				
			mod2				
			Crediti a scelta *				6
							54
			II ANNO (attivato A.A. 17/18)				
		II sem	Field Course: Marine monitoring	Altre			6
	Eng		mod1				
			mod2				
8		Eng	II sem	Applied marine ecology	Caratt.	BIO/07	
9	Eng	I sem	Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		6
10	Eng	II sem	Marine ecotoxicology	Caratt.	BIO/13		6
11		I sem	<i>Biologia dei vertebrati marini</i>				
			Biologia ed evoluzione dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06	6	10
			Biologia della pesca	Aff.		4	
		I sem	Crediti a scelta *				6
			Stage	Altre			4
			Tesi				12
					Totale CFU		56
							120
12			Corsi per crediti a scelta				
	Eng		Metodi quantitativi nelle scienze del mare				6
	Eng		GIS e mappatura degli habitat marini				6
	Eng		Marine Protected Areas, design and management				6
			Bioinformatica				6
			Fondamenti di biologia marina				6
	Eng		Marine genomics				6
	Eng		Marine policy and governance				6

SEDE

Via Brecce Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

T. 071 2204295 / F. 071 2204316
segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204511 / F. 071 2204513
didattica.scienze@univpm.it