

## Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente Nucleo Didattico

### VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO "BIOLOGIA MARINA" N. 7 DEL 11/9/2015 A.A. 2014/2015

L'anno 2015 addì 11 del mese Settembre in Ancona alle ore 9.00 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	Р	G	Α
BARUCCA MARCO			
CALCINAI BARBARA	Х		
CAPUTO BARUCCHI VINCENZO		Х	
CARNEVALI OLIANA		Х	
CERRANO CARLO	Х		
CORINALDESI CINZIA	Х		
DANOVARO ROBERTO	Х		
FALCO PIERPAOLO			
FIORINI ROSAMARIA	Х		
GIORDANO MARIO		Х	
GORBI STEFANIA			
NEGRI ALESSANDRA		Χ	
NORICI ALESSANDRA	Х		
OLIVOTTO IKE		Χ	
PUSCEDDU ANTONIO	X		
REGOLI FRANCESCO		Χ	
TOTTI CECILIA MARIA	X		
VIGNAROLI CARLA	Х		
CINQUINA GIULIA			Χ
SAVINI LUCREZIA			Х

Presiede la seduta il Presidente Prof. Carlo Cerrano.

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

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente

#### **ORDINE DEL GIORNO:**

- 1. Comunicazioni del Presidente;
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3. Scheda SUA-CdS (scadenza 25 settembre 2015);
- 4. Avvio consultazioni con parti interessate per Riesame ciclico;
- 5. Proposta corso di laurea in inglese;
- 6. Varie ed eventuali.



### Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente Nucleo Didattico

### **OGGETTO N. 1 – COMUNICAZIONI**

Nulla vi è da comunicare.

### OGGETTO N. 2 - APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

L'approvazione verbali sedute precedenti è rinviata.

### OGGETTO N. 3 – SCHEDA SUA-CdS (SCADENZA 25 SETTEMBRE 2015)

Il Presidente illustra la Schede SUA-CdS compilata per la scadenza del 25.9.2015 e le relazioni inserite nei quadri B6, B7, C1, C2, C3, recepite dai Gruppi di Riesame, che dovranno essere approvate dal Consiglio di Dipartimento per il successivo aggiornamento sul sito del MIUR.

Si sofferma in particolare sulla provenienza degli iscritti, che è particolarmente elevata da altre sedi, sulla condizione occupazionale ad 1 anno e 3 anni dalla laurea (verificata da Alma Laurea). Il Presidente informa che il Presidio di Qualità di Ateneo, nella riunione del 9.9.2015, ha esaminato il materiale relativo alla compilazione della scheda SUA-CdS

La compilazione dei quadri richiesti è risultata corretta, ma dovranno essere inseriti gli aggiornamenti con gli ultimi dati disponibili.

Il Presidente informa inoltre che i grafici e le corrispondenti relazioni relative ai quadri suindicati saranno presenti anche nel sito web del Dipartimento al link <a href="http://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20152016">http://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20152016</a>.

Il Consiglio di Corso di Studio ne prende atto ed approva.

# OGGETTO N. 4 - AVVIO CONSULTAZIONI CON PARTI INTERESSATE PER RIESAME CICLICO

Il Presidente ricorda che il Consiglio Didattico, al fine dell'analisi della Domanda di Formazione, ha discusso sull'avvio delle Consultazioni delle cosiddette Parti Sociali che devono essere realizzate entro la fine di settembre per consentire il rispetto dei tempi di compilazione del Rapporto di riesame ciclico e, successivamente ad esso, l'elaborazione di eventuali proposte di modifica agli ordinamenti didattici, al fine di progettare obiettivi formativi che individuino figure professionali chiare, abbiano una forte ricaduta occupazionale e siano fortemente sostenuti dai portatori di interesse nell'ambito del mondo del lavoro.

I Presidente informa di aver ricevuto le linee guida allestite dal PQA, unitamente ad un facsimile di verbale da redigere al termine della consultazione che è stata fissata per il giorno 29 settembre p.v. presso l'Aula Azzurra.

Sono state individuate le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni, portatrici di interesse nei confronti dei nostri corsi di studio, che verranno invitate alla consultazione, alle quali verrà inviata la documentazione necessaria per una prima analisi dei corsi.

Il Prof. Cerrano segnala di inserire tra gli invitati abche associazioni non governative perché potenziali utilizzatori del profilo formato.

Il giorno della consultazione verrà illustrata l'offerta formativa della coorte 2015/2016, gli obiettivi formativi specifici dei corsi, le figure professionali e gli sbocchi occupazionali previsti.



## Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente Nucleo Didattico

Il Consiglio di ne prende atto ed approva.

### OGGETTO N. 5 - PROPOSTA CORSO DI LAUREA IN INGLESE

Prosegue la discussione sul manifesto degli studi del corso di laurea in lingua inglese. Il Presidente segnala che l'attuale corso è carente di Statistica, Biologia della pesca, Mappature e corsi GIS.

Si apre la discussione per cercare di raggiungere un possibile programma condiviso da portare in approvazione discutendo la proposta in All. 1.

Restano alcune perplessità sui corsi da ridimensionare o da spostare tra i corsi a scelta al fine di trovare lo spazio necessario ad includere le tematiche attualmente non presenti nel percorso formativo. Dopo un lungo confronto tra i presenti non si arriva ad una versione condivisa del programma ed il Presidente rinvia la discussione.

### **OGGETTO N. 6 – VARIE ED EVENTUALI**

Il Presidente sottopone all'attenzione del consiglio la richiesta pervenuta dal Dipartimento di esprimere parere sull'immatricolazione al corso di laurea magistrale in Biologia Marina di un laureato in Tecniche della Prevenzione presso la Facoltà di Medicina di Ancona.

Tale classe di laurea non è inserita tra i requisiti indicati nel bando.

Il Consiglio, esaminato il curriculum dello studente e il possesso dei crediti necessari nei settori indicati, esprime parere favorevole all'ammissione del Dott. Diego Antonucci al corso di laurea magistrale in Biologia Marina.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 12,00 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE Prof. Carlo Cerrano

All. 1



## Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente Nucleo Didattico

# Class LM-6 - Biology (D.M. 270/04) NEW MASTER DEGREE "MARINE BIOLOGY" UNIVPM

	DI SCI PLI NA	Tip.	SETTORE	Tot. CFU
	I YEAR	Tip.	SELLOKE	101. 010
1	Marine Biology and Ecology	Caratt.	BIO/07	8
	Marine Environment	cururi.	010/0/	
-	Ocenoagraphy	Aff	GEO/12	4
	Marine sedimentology		GEO/02	4
3	Marine zoology	Caratt.	BIO/05	7
	Marine algae and plants	Caratt.	BIO/01	7
	Reproductive biology of marine organisms	Caratt.	BIO/06	6
		Caratt.	BIO/06	
6	Biology of large marine vertebrates Sampling strategy methodology and field work	Altre	810/06	6 4
$\vdash$	Data analysis and statistics for biology	Altre		4
42	Optional course *	Allre		6
12	Optional course "		Totale CFU	56
$\vdash$			Totale CFU	36
	II YEAR			
7	Marine €Conservation			
	Conservation Biology and Habitat Mapping	Caratt.	BIO/07	6
	Applied Ecology	Caratt.	BIO/07	6
8	Ecotoxicology	Caratt.	BIO/13	6
			BIO/19	
9	Marine Microbiology	Caratt.	(BIO/07)	6
10	Fishery Biology and Aquaculture	Caratt.	BIO/07	6
	, and the same of		BIO/18	
			(BIO/06-	
11	Marine genetics and genomics	Caratt	BIO112)	6
	Optional course *		22022.,	6
	Scientific Communication, Writing, and Consulting	Altre		4
	Bioinformatics	Altre		4
	Experimental Thesis and dissertation			14
			Totale CFU	64
12	Corsi per crediti a scelta *			
	Physiology of marine algae		BIO/04	6
	Physiology and adaptations of marine organisms		BIO/09	6
Ш	Aquariology		BIO/06	6
			BIO/06	
	Molecular Ecology	Caratt.	BIO/07	6
	Algal biotechnology		BIO/04	6
			BIO/10-	
			BIO/11/BIO/	
	Marine biotechnologies		18?	6
	Marine biochemistry		BIO/10	6
	Marine Ethology		BIO/05	6