



VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO "BIOLOGIA MARINA" N. 6 DEL 9/7/2015 A.A. 2014/2015

L'anno 2015 addì 9 del mese Luglio in Ancona alle ore 12.00 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	P	G	A
BARUCCA MARCO		X	
CALCINAI BARBARA	X		
CAPUTO BARUCCHI VINCENZO		X	
CARNEVALI OLIANA	X		
CERRANO CARLO	X		
CORINALDESI CINZIA	X		
DANOVARO ROBERTO	X		
FALCO PIERPAOLO			X
FIORINI ROSAMARIA	X		
GIORDANO MARIO		X	
GORBI STEFANIA		X	
NEGRI ALESSANDRA		X	
NORICI ALESSANDRA	X		
OLIVOTTO IKE		X	
PUSCEDDU ANTONIO	X		
REGOLI FRANCESCO	X		
TOTTI CECILIA MARIA	X		
VIGNAROLI CARLA	X		
CINQUINA GIULIA			X
SAVINI LUCREZIA			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 Consiglio, convocato per il 2 luglio 2015, con nota del 30.6.2015 è stato posticipato al 9 luglio 2015.

Costatata la presenza del numero legale, il Presidente apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Proposta corso di laurea in inglese



OGGETTO N. 1 – PROPOSTA CORSO DI LAUREA IN INGLESE

Il Presidente rende noto che è volontà dell'Ateneo di destinare risorse per il compenso di docenti stranieri che tengono insegnamenti nell'ambito di corsi in lingua inglese.

Il Prof. Cerrano sottopone all'attenzione del consiglio una nuova proposta di manifesto degli studi che modifica l'offerta formativa attuale.

Il Prof. Danovaro illustra i manifesti degli studi di altre sedi italiane che hanno corsi di Biologia Marina: Bologna sede di Ravenna, Padova, Pisa, Lecce, Cagliari, Napoli "Federico II" al fine di constatare la carenza di alcune tematiche nel programma offerto dal DISVA, generalmente invece presenti.

Lecce già svolge un corso in inglese. Bologna e Napoli lo hanno in calendario.

Sono stati inseriti i seguenti insegnamenti di particolare interesse per gli studenti e per il percorso formativo culturale (All. 1):

- Biologia della pesca
- Biodiversità dei cetacei/Grandi vertebrati marini (cetacei, tartarughe, squali)
- Cartografia
- GIS

Si apre la discussione ma dopo un lungo confronto si decide di convocare un nuovo CCS per continuare la discussione.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 13.30, dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Carlo Cerrano

All. 1



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2016/2017

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

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"

	DISCIPLINA	Tip.	SETTORE	CFU	Tot. CFU	Tot. Ore
I ANNO						
1	Biologia ed ecologia marina	Caratt.	B/O/07		7	56
Corso integrato: Oceanografia e ambiente sedimentario						
2	>Oceanografia	Aff.	GEO/12	4	8	64
	>Ambiente sedimentario marino	Aff.	GEO/01	4		
3	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	B/O/05		7	56
4	Biodiversità dei vegetali marini	Caratt.	B/O/01		7	56
5	Statistica	Aff.			4	32
Altre:		Altre			6	48
Esercitazioni in mare				2		
Esercitazioni in barca				2		
Esercitazioni subacquee				2		
Crediti a scelta *					6	/
7	2 Corsi obbligatori tra queste opzioni				14	112
	Ecofisiologia delle alghe	Caratt.	B/O/04	7		
	Fisiologia degli animali marini	Caratt.	B/O/09	7		
	Biologia della pesca	Caratt.	B/O/07	7		
					Totale CFU	59
II ANNO						
8	Microbiologia marina	Caratt.	B/O/19		7	56
Corso integrato:						
9	Ecologia marina applicata	Caratt.	B/O/07	6		0
	Ecotossicologia marina	Caratt.	B/O/13	6		0
Crediti a scelta *					6	/
Stage		Altre			5	/
Tesi					15	/
11	2 Corsi obbligatori tra queste opzioni				16	
	Conservazione della natura e delle sue risorse - GSS	Caratt.	B/O/07	4+4		0
	Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie commerciali e d'ornamento - Biologia della riproduzione degli organismi marini (Olivetto-Carnevali)	Caratt.	B/O/06	4+4		0
Corso integrato:						
	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Aff.	B/O/06	4		0
	Etologia grandi vertebrati marini	Aff.	B/O/05	4		0
					Totale CFU	61
12	Corsi per crediti a scelta *					
	Bioinformatica	D	B/O/18		6	48
	Biotechnologia delle alghe	D	B/O/04		6	48
	Fondamenti di valutazione di impatto ambientale	D	B/O/13		6	48