

Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO "SCIENZE BIOLOGICHE" N. 1 DEL 18/11/2015 A.A. 2015/2016

L'anno 2015 addì 18 del mese di Novembre in Ancona alle ore 15.30 presso la sala Consiglio – Edificio Scienze 2 si riunisce il CCS di Scienze Biologiche. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella

NOMINATIVO	Р	G	Α	NOMINATIVO	Р	G	Α
BACCHETTI TIZIANA		Х		MARINELLI MASSIMILIANO			X
BEOLCHINI FRANCESCA	×	X		MIGANI PAOLO		X	
BIANCHELLI SILVIA		Х		MOBBILI GIOVANNA			X
BIAVASCO FRANCESCA	X			MONTECCHIARI PIERO		Х	
BIZZARO DAVIDE	Х	,		MORRONI MANRICO			X
BOMPADRE STEFANO			Х	NORICI ALESSANDRA		Х	1
CANAPA ADRIANA	Х			ORENA MARIO	Χ		
CAPUTO BARUCCHI VINCENZO		Х		ORTORE MARIA GRAZIA	Х	1 -	5 B B
CARNEVALI OLIANA	Х			PASQUAROLI SONIA	Х	¥.	odf
CATTANEO VIETTI RICCARDO			Х	PIERAGOSTINI ERNESTA		X	
CERRANO CARLO		Х		PUCE STEFANIA		X	1 54
CORRADETTI BRUNA	X			PUSCEDDU ANTONIO		Х	
DANOVARO ROBERTO	Х			RINDI FABIO		X	
FIORINI ROSAMARIA		X	1	SARTINI DAVIDE	X		
GALEAZZI ROBERTA	Х			SCARPONI GIUSEPPE	Χ		
GENOVESE DARIO	X			SCIRE' ANDREA ANTONINO	Х		
GIOACCHINI GIORGIA	Х			SPLENDIANI ANDREA			X
GIORDANO MARIO			X	TOTTI CECILIA MARIA	Х		
GIORGINI ELISABETTA	Х			GADDA CARLOTTA	X		
GIOVANNOTTI MASSIMO		Х		LA TORRE CARLO	Х		
GORBI STEFANIA	X			LULLO FRANCESCO	Х		
LA TEANA ANNA	X			MAGRINI ELENA			X
MARADONNA FRANCESCA	Х			MATTEI GAIA	X		
MARIANI PAOLO	X						

Presiede la seduta la Prof.ssa. Francesca Biavasco. 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. Modifica RAD e Offerta formativa A.A. 2016/2017;
- 4. Approvazione Rapporti Riesame Annuale e Ciclico;
- 5. Varie ed eventuali.





Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente comunica che:

- il numero di immatricolati alla data odierna è di 486 unità contro le 372 dello scorso anno.

- il Dipartimento ha ricevuto l'invito a partecipare al progetto Lauree scientifiche, inizialmente nato per aumentare il numero di iscritti ai corsi di laurea scientifici (matematica, fisica, chimica) prevedendo una borsa di studio per gli studenti. Questo progetto è stato successivamente modificato, inserendo un coordinamento con gli insegnanti delle scuole superiori e laboratori congiunti con la partecipazione sia dei docenti delle scuole superiori che dei docenti universitari. Da questo anno il progetto è stato allargato anche ai corsi di Scienze Biologiche e Biotecnologie, anche per ovviare all'elevato numero di abbandoni. Il Dipartimento è interessato a partecipare e ha deciso di inserirsi in una cordata nazionale coordinata dalla Prof.ssa Lombardo dell'Università di Catania. Sono state designate quali rappresentanti del DiSVA le Proff. Francesca Beolchini e Anna La Teana (che si coordineranno con Giorgini, Galeazzi, Biavasco, Canapa). Il contributo previsto per ciascuna università ammonta fino ad un massimo di 20.000 euro all'anno. La Prof. La Teana ha partecipato alla prima riunione a Roma. Oggi la Prof. Beolchini si è recata al Ministero per un successivo incontro.

OGGETTO N. 2 - APPROVAZIONE VERBAI SEDUTE PRECEDENTI

Sono approvati all'unanimità i verbali del 17.11.2014, 16.12.2014, 10.3.2015.

OGGETTO N.3 - MODIFICA RAD E OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016/2017

Il Presidente illustra la modifica al RAD per il prossimo A.A. 2016/2017.

Il Presidente fa presente inoltre che l'allegato alla mail di convocazione del CCS in Scienze biologiche è una PROPOSTA di modifica al manifesto degli studi. La variazione rispetto all'attuale consiste nella mancanza del corso "Biologia cellulare e Citogenetica" (che rimane comunque come opzionale, almeno per 2 anni) e il disaccorpamento del CI "Laboratorio di Biologia e Statistica per le Scienze Sperimentali". Le motivazioni della proposta di variazione sono principalmente l'esigenza di snellire il corso di laurea triennale e di aumentare le ore dedicate all'attività pratico-applicativa. Il contestuale "alleggerimento" dell'eccessivo carico didattico di alcuni settori, conseguente allo sdoppiamento di tutti i corsi del CdS, costituisce un ulteriore aspetto positivo.

Si apre la discussione sulla manifesto degli studi.

La Prof. Carnevali non è d'accordo di togliere l'insegnamento di Biologia cellulare e citogenetica appartenente al settore BIO/06. La discussione sul manifesto degli studi è rinviata alla prossima seduta in cui si deciderà sull'offerta formativa e il manifesto degli studi per la coorte 2016/2017.

Si apre la discussione sulle modifiche al RAD. Dopo adeguata discussione si passa alla votazione. Il Consiglio di Corso di studio, con 14 voti favorevoli, 4 contrati e 7 astenuti



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

stabilisce di proporre al Consiglio di Dipartimento la modifica al RAD che non comporta l'inserimento di nuovi settori o modifiche di crediti ma il solo inserimento di un nuovo settore tra le attività Affini (BO/07) per un migliore accompagnamento dei laureati nel modo del lavoro, anche in vista dell'eventuale iscrizione alla laurea magistrale in Biologia Marina offerta dall'Ateneo.

Il Corso è stato inoltre modificato nei contenuti che riguardano i quadri relativi alla "Qualità" per adeguare i testi alle indicazioni fornite dal CUN e alla nota ministeriale circa il collegamento al portale ISTAT.

OGGETTO N. 4- APPROVAZIONE RAPPORTI RIESAME ANNUALE E CICLICO

Il Presidente illustra i lavori svolti dal Gruppo di Riesame per la stesura del Rapporto di Riesame Annuale (scadenza novembre 2015) del corso di laurea, attingendo dati e contenuti dalla scheda SUA-CdS ed effettuando l'analisi dei nuovi dati pervenuti e le conseguenti azioni correttive.

Il Gruppo di Riesame si è riunito il 21.10.2015, il 28.10.2015 e il 03.11.2015 per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame. La bozza di rapporto è stata inviata al Presidio di Qualità che ha richiesto alcune modifiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, esaminato il Rapporto Annuale di Riesame 2015, all'unanimità recepisce le modifiche richieste dal PQA, esprime parere favorevole alle azioni proposte e lo invia al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione.

Per quanto riguarda il Rapporto Ciclico il Consiglio si sofferma in particolare sulle consultazioni con le parti sociali.

Il Consiglio Didattico del DiSVA si è riunito l'8/9/15 e il 17/9/15 per coordinare a livello di dipartimento la convocazione delle Parti Interessate alle Consultazioni, che sono state convocate per il 29/9/15.

Successivamente sono state ottenute varie risposte dalle seguenti Parti Sociali che, non appena perverranno con lettera scritta, verranno allegate al presente verbale: Dott.ssa Elena Rocchegiani (IZSUM) (allegato n. 1), Dott. Stefano Orilisi (ARPAM (allegato n. 2), Dott. Renzo Galli (CARNJ) (allegato n. 3), Dott.ssa Paola Pauri (ASUR, Marche 2) (allegato n. 4), Dott. Simone Barocci (ASUR, Marche 2) (allegato n. 5), Dott.ssa Barbara Cinti (Laboratorio Analisi, Ospedali Riuniti Ancona) (allegato n. 6).

Il Gruppo di riesame si è riunito il 28.10.2015, il 3.11.2015 e l'11.11.2015 per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame. La bozza di rapporto è stata quindi inviata al Presidio di Qualità il 16/11/15. Questi ha richiesto alcune modifiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, esaminato il Rapporto Ciclico di Riesame 2015, all'unanimità recepisce le modifiche richieste dal PQA, esprime parere favorevole alle azioni proposte e lo invia al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione.

T.



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

OGGETTO N. 5- VARIE ED EVENTUALI

I rappresentanti degli studenti segnalano che le Aule G1 e G2, dove si svolgono le lezioni del primo anno, sono molto buie. Il Presidente fa presente che le aule G1 e G2 sono sotto la giurisdizione di Ingegneria ma farà la segnalazione all'organo competente.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 16.30 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE Prof. Francesca Biavasco