

#### Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

#### Il Coordinatore

# Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali tenutosi in data 18 gennaio 2016

Il giorno 18 gennaio 2016 alle ore 16 00 si è riunito, presso l'aula C dell'ex Istituto Botanico nel Campus Universitario "Ernesto Quagliariello", il Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali per discutere il seguente

#### ORDINE DEL GIORNO

- 1) -Comunicazioni;
- 2) Composizione del gruppo del riesame;
- 3) Discussione dati per la stesura del rapporto di riesame a. a 2015-16;
- 4) Approvazione rapporto di riesame a.a. 2015-16;
- 5) Pratiche tirocini;
- 6) Pratiche studenti
- 7) Programmazione attività didattiche semestre pari;
- 8) Materie a scelta anno 2015-16 e eventuale attivazione di insegnamenti per il secondo semestre;
- 9) Nomina commissione didattica;
- 10) Conferma referente Erasmus;
- 11) Avvio procedure eventuale elezione Giunta
- 12) Urgenti e sopravvenute.

Cod. Fisc. 80002170720 - Part. IVA 01086760723



#### Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

## **Il Coordinatore**

Risultano presenti (P.), assenti giustificati (A.G.) ed assenti (A.) i seguenti componenti, come di riportato di seguito

F	A.G.	Α.		P	A.G.	A
CARLOCCUROBERTO			Liuzzi Grazia Maria			
COLELLA MATILDE	G		Mastronuzzi Giuseppe			
DE GIOSA MARCELLO	6		Tursi Angelo			
DITARANTO NIGOLETTA			Siniscalchi Agata			
MORETTI MASSIMO			Romanelli Silvia			
NONNIS MARZANO CARLOTTA			Zambonin Carlo		6	
QUARANTA EUGENIO			My Salvatore			
RAGNI ROBERTA	6					
ROMANO GERARDO			A contratto	s.,		
TOMMASI FRANCA			Traetta Silvia		G	
TOMMASI IMMACOLATA			Serra Antonella	• .	G	
				1		
			Studenti			
			Elena Zelinda Rosato	×		
			Alessia Bleve		G	
			Luca Lezzi			

**DEGLI STUDI DI BARI** 

Dipartimento di Chimica

Consiglio di Corso di laurea in Scienze **Ambientali** 

Il Coordinatore

Il Coordinatore, dopo aver verificato l'esistenza del numero legale ed aver invitato Il dott. Roberto

Carlucci a fungere da segretario verbalizzante del suddetto Consiglio, dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

La Prof.ssa Tommasi illustra le risultanze di alcuni incontri con il Prof. Dellino Direttore del

Dipartimento di Scienze della Terra e Geo ambientali circa la possibilità di attivare un Corso di

Laurea Magistrale Interclasse (L60 L75).

Riferisce poi della richiesta del Direttore del Dipartimento di Chimica prof. Fracassi di rivedere

l'elenco delle attrezzature ritenute essenziali per procedere all'allestimento dei laboratori didattici del

Corso di Laurea in Scienze Ambientali previsto per marzo 2016.

Il coordinatore relaziona sul malfunzionamento della rete internet presso la sede del Corso di Laurea

in Scienze Ambientali, le cui cause sono in corso di accertamento.

Infine, il coordinatore informa il Consiglio che la scheda annuale del corso (SUA cds) per il

2016/2017 risulta aperta in aggiornamento.

2) Composizione del gruppo del riesame;

Dopo breve discussione, Il Consiglio prende atto che il gruppo del riesame è così composto:

prof. Franca Tommasi, coordinatore, Prof. Carlo Zambonin, Prof.ssa Sivia Romanelli, Dott.ssa

Nicoletta Ditaranto, Dott.ssa Maria Greco, tecnico e Sig.re Alessia Bleve e Elena Zelinda Rosato.

studentesse.

3) Discussione dati per la stesura del rapporto di riesame a. a 2015-16;

Il Consiglio esamina i dati forniti dal Presidio di Qualità per il rapporto di riesame per l'anno

accademico 2014-15. Tali dati, ampiamente discussi, indicano che i parametri di qualità risultano

pressoché costanti e coerenti con gli andamenti osservati negli ultimi anni. Si evidenzia una

diminuzione del numero di studenti immatricolati al I anno. I dati relativi all'opinione degli studenti



#### Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

#### Il Coordinatore

forniti dal Presidio di Qualità sono sintetici, non offrono il dettaglio dei singoli insegnamenti erogati dal Corso di Laurea e pertanto risultano di poca utilità alla messa a punto di azioni specifiche.

Dopo ampia discussione, si esamina e si discute la bozza del rapporto del riesame redatta sulla base dei dati forniti dal Presidio della Qualità di Ateneo riferiti all'anno accademico 2014-2015

## 4) Approvazione rapporto di riesame a.a. 2015-16;

Dopo ampia ed articolata discussione, la proposta del rapporto annuale di riesame per il 2014-15 è approvata all'unanimità evidenziando quanto segue:

"I dati forniti dal presidio di Qualità sono sostanzialmente simili a quelli analizzati nei precedenti rapporti. Si osserva una diminuzione del numero degli iscritti e un tasso di abbandono dopo il primo anno elevato, ma gli studenti che continuano il percorso di studi proseguono in modo soddisfacente. Si conferma la tendenza ad una durata prolungata del percorso degli studi di circa un anno. Si prende atto della necessità di sensibilizzare ulteriormente gli studenti a partecipare a programmi di internazionalizzazione. I questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti esprimono un buon livello di soddisfazione su quasi tutti i parametri. Si continueranno a promuovere le esercitazioni in campo, le escursioni mirate e le verifiche in itinere, stimolando gli studenti ad uno studio costante.

Tuttavia si ritiene di segnalare ancora una volta la mancata fruibilità di tutor di tipo informativo e integrativo a causa di procedure complesse e poco tempestive"

## Il verbale viene approvato seduta stante.

#### 5) Pratiche tirocini

Sono giunte le seguenti richieste di tiocinio:

Tirocinante Matichecchia Antonio

Cds Scienze ambientali

Sede tirocinio Dipartimento di Chimica

Periodo tirocinio dal 07/03/2016 al 08/04/2016

Tutor Dott.ssa Roberta Ragni

Obiettivi Modificazione chimica di biosilice prodotta da Diatomee.



#### Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

#### Il Coordinatore

Tirocinante Graziano Veccari
CdL Scienze ambientali

Sede tirocinio Dipartimento di Biologia

Periodo tirocinio dal 9/12/2015 al 26/02/2016

Tutor Dott. Roberto Carlucci

Obiettivi Acquisizione di competenze di base per la modellizzazione di reti trofiche

marine.

Margherita Semeraro

CdL Scienze ambientali

Sede tirocinio Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

Periodo tirocinio dal 01/12/2012 al 25/01/2016

Tutor Prof. Massimo Moretti

Obbiettivi Apprendimento di tecniche di base per l'effettuazione di analisi granulome-

triche e per il trattamento dei dati statistici ottenuti. Apprendimento dell'uso

del microscopio ottico per l'analisi dei sedimenti di spiaggia.

Il Consiglio unanime approva.

## Il verbale è approvato seduta stante

## 6) Pratiche studenti

Sono pervenute le pratiche riguardanti i seguenti studenti:

Mastro Cinzia

Spinola Andrea.

**Mastro Cinzia** si è trasferita al corso di laurea in Scienze Ambientali dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed ambientale, sede di Potenza.

Sito web: <a href="https://www.chimica.uniba.it">www.chimica.uniba.it</a> - Sito Università: <a href="https://www.uniba.it">www.uniba.it</a> - Sito Università: <a href="https://www.uniba.it">www.uniba.it</a> - Part. IVA 01086760723



Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

Il Coordinatore

Dopo aver esaminato attentamente la carriera della studentessa il Consiglio, unanime propone che

siano convalidati i seguenti esami:

Lingua Inglese, 3 CFU, idoneo per Laboratorio di Attività linguistiche 4 CFU

Informatica, 6 CFU, 20/30 per **Informatica, 4 CFU**.

Spinola Andrea

Lo studente Andrea Spinola risulta trasferito al corso di laurea in Scienze ambientali dal corso di

laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Torino. La documentazione relativa alla carriera

pervenuta dalla segreteria studenti evidenzia che lo studente si era trasferito in precedenza da

Medicina Veterinaria a Biologia con la convalida di alcuni esami.

Dall'esame della documentazione, il Consiglio ritiene di proporre la convalida dei seguenti esami:

Zoologia generale 25/30 9 CFU per Zoologia e Biodiversità animale, Bio05, 8 CFU,

Matematica e Fisica, 9 CFU, 19/30 per Matematica Mat 05 8 CFU

Conoscenza della lingua inglese, idoneo, 3 CFU, per Laboratorio di attività linguistiche, 4 CFU

Genetica Bio 18, 6 CFU, 30/30, per materia a scelta 6 CFU

Per quanto riguarda l'esame di Ecologia, Bio07, 6 CFU, lo studente dovrà sostenere esame

integrativo su programma concordato con il docente di Ecologia e Legislazione ambientale (Bio07,

10 CFU)

Il Consiglio unanime approva.

Il verbale è approvato seduta stante.

7) Programmazione attività didattiche semestre pari

Il Consiglio prende atto che le attività del II semestre si svolgeranno partire dal 1 marzo 2016

secondo il calendario approvato in precedenza e pubblicato sul sito web.

Il Consiglio inoltre prende atto della comunicazione della Prof. Siniscalchi inerente la presa di

servizio del Dott. Filippucci a cui sarà affidato il corso di Fisica Terrestre.



#### Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

#### Il Coordinatore

8) Materie a scelta anno 2015-16 e eventuale attivazione di insegnamenti per il secondo semestre;

Il consiglio decide all'unanimità di attivare i seguenti corsi come materie scelta erogabili nell'anno accademico 2015-16 durante il semestre pari :

Dinamica e Protezione Litorali settore GEO 02, 4 CFU

Chimica Fisica CHM 02, 4 CFU.

Il Consiglio unanime approva.

Il verbale è approvato seduta stante

9) Nomina commissione didattica

Il Consiglio procede all'unanimità alla nomina della commissione didattica nelle persone dei seguenti componenti: Prof. Moretti (GEO), Prof.ssa Immacolata Tommasi e Prof. Zambonin (CHIM), Dott.ssa Nonnis Marzano (BIO), Prof.ssa Romanelli (MAT), Prof. Tommasi, coordinatore, signore Alessia Bleve e Elena Zelinda Rosato, studenti.

Il verbale è approvato seduta stante

10) Conferma referente Erasmus;

Il Consiglio, preso atto della disponibilità della stessa , conferma quale referente Erasmus la Dott.ssa Roberta Ragni

11) Avvio procedure eventuale elezione Giunta

Dopo ampia discussione, il Consiglio non ritiene necessario procedere alla nomina di una Giunta per il Corso di Laurea in Scienze Ambientali.

12) Urgenti e sopravvenute



#### Consiglio di Corso di laurea in Scienze Ambientali

#### **Il Coordinatore**

Il coordinatore propone di costituire una commissione di lavoro per l'eventuale attivazione congiunta del Corso di Laurea Magistrale Interclasse.

Il Consiglio unanime approva e delibera che la commissione sia costituita dai Prof. F. Tommasi, M. Moretti N. Ditaranto.

Non essendoci ulteriori argomenti in discussione, la seduta è sciolta alle ore 17.45.

Letto, approvato e sottoscritto

Il segretario

Il Coordinatore del Corso di Laurea

Dott Roberto Carlucci

Prof. Franca Tommasi