

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali tenuto in data 20 Ottobre 2014

Il giorno 20 Ottobre 2014 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) Approvazione verbale seduta del 14 aprile 2014;
- 3) Test auto-valutazione anno accademico 2014/2015;
- 4) Delibera del Dipartimento di Chimica del 26/09/2014;
- 5) Approvazione calendari delle lezioni anno accademico 2014/2015;
- 6) Approvazione commissioni esaminatrici e calendari di esame anno accademico 2014/2015;
- 7) Ratifica adempimenti SUA;
- 8) Date sedute di laurea 2014-2015
- 9) Materie a scelta anno 2014-15;
- 10) Regolamentazione missioni e attività personale tecnico amministrativo;
- 11) Programmazione attività didattiche in campo anno accademico 2014/2015;
- 12) Pratiche tirocini;
- 13) Urgenti e sopravvenute.

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



Docenti optanti

Docenti non optanti

	P	A.G.	A.		P	A.G.	A.
Carlucci Roberto <i>Carlucci Roberto</i>	X			Dabbicco Maurizio			
Colella Matilde		G		De Giosa Marcello		G	
Corriero Giuseppe				Nonnis Marzano Carlotta		G	
Ditaranto Nicoletta <i>Nicoletta Ditaranto</i>	X			Tursi Angelo	X		
Liuzzi Grazia Maria <i>Grazia Maria Liuzzi</i>	X			Ferilli Stefano			
Mastroruzzi Giuseppe <i>Giuseppe Mastroruzzi</i>	X						
Moretti Massimo <i>Massimo Moretti</i>	X						
Quaranta Eugenio <i>Eugenio Quaranta</i>	X						
Ragni Roberta <i>Roberta Ragni</i>	X						
Romanelli Silvia <i>Silvia Romanelli</i>	X						
Siniscalchi Agata							
Tallarico Andrea				Studenti			
Tommasi Franca <i>Franca Tommasi</i>	X			Dinoi Vincenzo			9
Tommasi Immacolata <i>Immacolata Tommasi</i>	X			Trisolini Fabrizio			9
Zambonin Carlo <i>Carlo Zambonin</i>	X						

Il Coordinatore

Il Coordinatore, dopo aver verificato l'esistenza del numero legale ed aver invitato la Dott.ssa Ditaranto a fungere da segretario verbalizzante del suddetto Consiglio, alle ore 16:15 dichiara aperta la seduta. Si passa quindi alla discussione dei punti previsti all'ordine del giorno.

1) Comunicazioni

Il Coordinatore comunica al Consiglio che il Prof. Tursi interverrà alla riunione per dare informazioni sulla cerimonia di inaugurazione del Polo Scientifico Tecnologico Magna Grecia.

Il Coordinatore, dopo aver dato lettura al Consiglio della delibera del Dipartimento di Chimica del 26/09/2014, chiede di modificare l'ordine del giorno posticipando il punto 4) in modo da affrontare la discussione in presenza del Prof. Tursi. Il Consiglio approva all'unanimità.

2) Approvazione verbale seduta del 14 aprile 2014

Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Test auto-valutazione anno accademico 2014/2015

Il Consiglio delibera che il test di auto-valutazione degli studenti verrà svolto il 29/10/2014 alle ore 10:30 durante le ore di lezione secondo le modalità previste nel Regolamento didattico del corso di laurea.

5) Approvazione calendari delle lezioni anno accademico 2014/2015;

Il Coordinatore riferisce le proposte della Giunta. Il Consiglio approva all'unanimità.

6) Approvazione commissioni esaminatrici e calendari di esame anno accademico 2014/2015;

Il Coordinatore riferisce le proposte della Giunta. Il Consiglio approva all'unanimità.

7) Ratifica adempimenti SUA;

Il Coordinatore riferisce le proposte della Giunta. Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Date sedute di laurea 2014-2015

Il Coordinatore riferisce le proposte della Giunta. Il Consiglio approva all'unanimità Le seguenti date per l'a.a. 2014-2015:

- 15/07/2015;
- 18/11/2015;
- 16/03/2016.

9) Materie a scelta anno 2014-15;

Il Coordinatore riferisce al Consiglio che l'iter prevede che il Dipartimento di afferenza del CdS bandisca la vacanza di insegnamento, seppure a titolo gratuito, per poter poi formalizzare l'incarico al docente da parte del Direttore del Dipartimento di afferenza del CdS.

Le disponibilità a tenere i corsi a scelta sono le seguenti:

- Il semestre, , Tecniche di Campionamento (2 CFU BIO 07 + 2 CFU Geo 02 – Dott. Roberto Carlucci, Luisa Sabato;
- Il semestre, 4 CFU Geo11 Prospezioni geofisiche per la ricerca di inquinanti nel sottosuolo – Dott. Gerardo Romano;
- Laboratorio di Chimica Analitica Prof. Carlo Zambonin
- Biochimica e Biotecnologie ambientali (BIO 10 Maria Grazia Liuzzi

Ne manca una per il I semestre del II anno; viene proposto un corso a scelta in materia di legislazione.

Come di consueto, verranno attivati i corsi che riceveranno preferenza da parte degli studenti.

10) Regolamentazione missioni e attività personale tecnico amministrativo;

In Consiglio emerge la richiesta da parte del personale tecnico amministrativo di recarsi in missione, con il mezzo proprio qualora ci siano carenze di mezzi pubblici. Il Consiglio delibera di non



Il Coordinatore

dare parere favorevole a tali richieste per quanto di competenza del Consiglio in quanto in con i regolamenti vigenti.

11) Programmazione attività didattiche in campo anno accademico 2014/2015;

Il Coordinatore riferisce le richieste di attività di campo da parte di Mastronuzzi, Moretti, Carlucci attività didattiche in campo richieste dai docenti per l'anno accademico 2014/2015. Il Consiglio approva la programmazione.

12) Pratiche tirocini;

Il Coordinatore dà lettura delle partiche di tirocinio pervenute e che sono riassunte qui di seguito:

<i>Tirocinante</i>	Maiorano Pietro
<i>CdL</i>	Scienze Ambientali
<i>Soggetto ospitante</i>	Dipartimento di Chimica
<i>Periodo</i>	03/11/2014 – 30/01/2015
<i>Tutor didattico</i>	Prof. Carlo Zambonin
<i>Obiettivi</i>	Analisi di xenobiotici mediante tecniche cromatografiche

<i>Tirocinante</i>	Carrieri Giovanni
<i>CdL</i>	Scienze Ambientali
<i>Soggetto ospitante</i>	Dipartimento di Scienze della Terra
<i>Periodo</i>	04/11/2014 – 31/12/2015
<i>Tutor didattico</i>	Prof. Andrea Tallarico
<i>Obiettivi</i>	Apprendimento del sistema operativo Linux, programma SSAC, detezione degli eventi sismici e peaking

<i>Tirocinante</i>	Marotta Gianluca
<i>CdL</i>	Scienze Ambientali
<i>Soggetto ospitante</i>	Dipartimento di Scienze della Terra
<i>Periodo</i>	04/11/2014 – 31/12/2015
<i>Tutor didattico</i>	Prof. Andrea Tallarico
<i>Obiettivi</i>	Apprendimento del sistema operativo Linux, programma SSAC, detezione degli eventi sismici e peaking

<i>Tirocinante</i>	Simonetti Giuseppe
<i>CdL</i>	Scienze Ambientali

<i>Soggetto ospitante</i>	LE.DE. Società armatoriale SpA
<i>Periodo</i>	27/10/2014 – 28/11/2014
<i>Tutor didattico</i>	Dott.ssa Roberta Ragni
<i>Tutor aziendale</i>	Sig. Passarelli Sergio
<i>Obiettivi</i>	Studio del miglioramento dell'attività di recupero di oli combustibili dalle acque di sentina

Il Consiglio approva tutte le proposte, compresa quella da svolgere presso la LE.DE., previo rinnovo della convenzione con l'Ente.

4) Delibera del Dipartimento di Chimica del 26/09/2014

Interviene in Consiglio il prof. Angelo Tursi che comunica che l'inaugurazione del Polo Scientifico Tecnologico presso la sede di Taranto si terrà il 21 ottobre 2014 con l'intervento del Ministro Giannini . Informa brevemente il Consiglio sul programma dell'evento invitando i colleghi a prendere parte alla cerimonia.

Il prof. Tursi commenta la delibera del Dipartimento di Chimica facendo presente che con la chiusura della II Facoltà di Scienze MM.FF.NN. le problematiche del CdS in Scienze Ambientali ancora non risolte sussistono e sono ipellenti. Inoltre, secondo i nuovi scenari, i Dipartimenti di afferenza dei CdS sono responsabili in positivo ed in negativo dell'andamento dei propri CdS. In riferimento alla delibera del Dipartimento di Chimica che dispone il trasferimento del corso a Bari, ritenendo tale trasferimento inopportuno illustra scenari alternativi all'afferenza del corso diseguito riportati.

- 1) Spostare l'afferenza del Dipartimento di Biologia, vista la presenza di un altro CdS della stessa classe di Scienze Ambientali (Scienze della Natura);
- 2) Dar vita ad una gestione del corso di tipo Interdipartimentale con CdS in Informatica;
1. Dar vita ad una gestione del corso con il Politecnico, stante l'esistenza del Cds in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio.

Inoltre riferisce di aver già avuto un colloquio con la dott.ssa Rutigliani per avere un quadro aggiornato dell'organico afferente alla sede di Taranto.

Il Coordinatore

A prescindere dal Dipartimento di afferenza, fa notare come l'inaugurazione del Polo possa costituire un importante vetrina per far partire l'attività di ricerca nella sede di Taranto. In tal senso c'è già l'intenzione di incontrare realtà che insistono sul territorio per iniziare delle attività di collaborazione.

Si apre quindi la discussione ed interviene il Coordinatore esprimendo delle perplessità sulle soluzioni 2) e 3) in quanto sarebbero logisticamente complicate da gestire. Per quel che riguarda la possibilità che il CdS afferisca al Dipartimento di Biologia, il Coordinatore fa presente che la soluzione delle problematiche esistenti prevede che il CdS mantenga una propria individualità.

Interviene quindi la prof.ssa Romanelli ricordando che l'afferenza del CdS al Dipartimento di Chimica è stata un'assegnazione in funzione del numero di CFU, non una scelta consapevole; inoltre il passaggio da Facoltà a Dipartimento ha posto problematiche trasversali a tutti i CdS di ogni Dipartimento. Esprime inoltre parere positivo per la delibera del Dipartimento di Chimica, in quanto per la prima volta le problematiche inerenti al CdS sono emerse in modo ufficiale. Chiede inoltre, in merito al Polo, chi nello specifico si pone come interlocutore dello stesso sul territorio: un'interazione sinergica e ben strutturata può sicuramente fare da incentivo per il Dipartimento di afferenza del CdS, qualunque esso sia.

La dott.ssa Ragni interviene elencando le motivazioni emerse in Consiglio di Dipartimento che hanno orientato la delibera in oggetto. In particolare il Direttore lamenta la mancante identificazione degli spazi della sede di pertinenza del Dipartimento di Chimica, l'assenza di laboratori didattici, la difficoltà di gestione a distanza di una sede in mancanza di personale con specifiche mansioni.

Interviene il Prof. Mastronuzzi che esprime forte disappunto per la delibera del Dipartimento di Chimica, in quanto in Consiglio non è stato preventivamente consultato in merito. Ritiene offensivo che il Direttore del Dipartimento abbia informato solo il Coordinatore, peraltro nell'imminenza del Consiglio. A tal proposito la Prof. Franca Tommasi sottolinea che i tempi ristretti hanno impedito qualsiasi tipo di consultazione fra i Docenti di SA.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

Consiglio di Corso di laurea in Scienze
Ambientali

Il Coordinatore

13) Urgenti e sopravvenute.

Nessuna urgente e sopravvenuta.

Non essendovi altro da discutere, la riunione è sciolta alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto

Il segretario

Dott.ssa Nicoletta Ditaranto

Il Coordinatore del Corso di Laurea

Prof. Franca Tommasi