

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali tenuto in data 14 Aprile 2014**

Il giorno 14 Aprile 2014 alle ore 16:00 si è riunito, presso l'aula B 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 verbali sedute del 26 settembre 2013 e del 20 gennaio 2014;
- 3) Proposte formulate dalla Giunta del Corso di Laurea;
- 4) Offerta Formativa 2014-15: approvazione Manifesto degli studi 2014-15;
- 5) Parere sulle proposte di copertura degli insegnamenti pervenute dai Dipartimenti interessati;
- 6) Gestione fondi miglioramento della didattica e programmazione spese inerenti l'attività didattica;
- 7) Nomina nuova commissione didattica;
- 8) Pratiche tirocini;
- 9) Proposte Crediti a scelta 2014-15;
- 10) 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</i>	P			Dabbicco Maurizio			
Colella Matilde		G		De Giosa Marcello			
Corriero Giuseppe				Nonnis Marzano Carlotta <i>Nonnis</i>			
Ditaranto Nicoletta <i>Nicoletta Ditaranto</i>	P			Sion Letizia			
Liuzzi Grazia Maria				Tursi Angelo			
Mastronuzzi Giuseppe		G		Sabato Luisa		G	
Moretti Massimo <i>Moretti</i>	P			Ferilli Stefano			
Quaranta Eugenio				de Tullio Mario			
Ragni Roberta		G		Traetta Silvia			
Romanelli Silvia <i>Romanelli</i>	P			Calabria Cesare		G	
Siniscalchi Agata <i>Siniscalchi</i>	P			<i>S</i>			
Tallarico Andrea		G		<b>Studenti</b>			
Tommasi Franca <i>Tommasi</i>	P			Dinoi Vincenzo			
Tommasi Immacolata <i>Tommasi</i>	P			Trisolini Fabrizio			
Zambonin Carlo		G					

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, dichiara aperta la seduta. Si passa quindi alla discussione dei punti previsti all'ordine del giorno.

### **1) Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto nota del Direttore Generale in cui si precisa che il compito di cultore della materia svolto dal personale tecnico-amministrativo non può essere svolto durante l'orario di servizio. Data la carenza di docenti in numero superiore ad uno in alcuni SSD, si pone un serio problema per le commissioni di esame nella sede di Taranto.

Il Coordinatore informa il Consiglio che il numero di Docenti Referenti per il CdS quest'anno è pari a 9 (5 professori + 4 ricercatori), invece che 12.

Infine il Coordinatore comunica al Consiglio che la Giunta del CdS è stata nominata e si è riunita per la prima volta in data 3 Aprile 2014.

### **2) Approvazione verbali sedute del 26 settembre 2013 e del 20 gennaio 2014**

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **3) Proposte formulate dalla Giunta del Corso di Laurea**

Il Coordinatore riferisce al Consiglio circa la prima riunione della Giunta del CdS. Ricorda che questo Organo, secondo l'art. 52 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari, delibera in ordine a piani di studi e variazioni degli stessi ed ha funzione istruttoria in merito all'organizzazione delle attività didattiche e questioni affini. Riferisce che la Giunta ha deliberato di riunirsi prima del Consiglio di corso di studio, quando necessario, e comunque almeno 3 volte l'anno: prima dell'inizio delle attività didattiche, alla fine del primo semestre e in coincidenza con le scadenze previste per la compilazione della Scheda unica annuale (SUA) e la programmazione didattica.

Riferisce che la Giunta si è inoltre espressa in merito alle seguenti questioni: composizione della nuova commissione didattica, copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2014-15, utilizzo e ripartizione



dei fondi per il miglioramento della didattica, gestione del materiale di consumo residuo presso la sede del Corso di Studio.

Ciascuna delle proposte verrà esplicitata al punto specifico all'ordine del giorno.

**4) Offerta Formativa 2014-15: approvazione Manifesto degli studi 2014-15**

Messo in discussione il Manifesto degli Studi ed il Regolamento Didattico 2014-15 il Consiglio approva all'unanimità.

**5) Parere sulle proposte di copertura degli insegnamenti pervenute dai Dipartimenti interessati.**

Il Coordinatore dopo aver illustrato al Consiglio l'iter per le richieste di copertura degli insegnamenti, riferisce le proposte di copertura degli insegnamenti comunicate dai dipartimenti interessati.

Tali proposte sono riportate nella seguente tabella:



I anno , I semestre

Insegnamenti	SSD--tipol	Crediti			Docente
		Tot	Lez	Es/Lab	
Matematica (Base)	MAT/05	8	6	2	Silvia Romanelli
Geografia fisica (4 Base + 4 Caratterizzanti)	GEO/04	8	6	2 (1 di lab + 1 attività di campo)	Giuseppe Mastronuzzi
Chimica generale e inorganica (Base)	CHIM/03	7	5	2	Eugenio Quaranta
Informatica (Altro)	INF/01	4	3	1	Stefano Ferilli

I anno, II semestre

Insegnamenti	SSD--tipol	Crediti			Docente
		Tot	Lez	Es/Lab	
Statistica e probabilità (Base)	MAT/06	8	4	4	Marcello De Giosa
Fisica I (Base)	FIS/01	6	4	2	Vacanza
Geologia (5 caratterizzanti + 3 affini)	GEO/02	8	6	2 (1 di lab + 1 attività di campo)	Massimo Moretti
Zoologia (4 Base) Biodiversità animale (4 caratterizzante)	BIO/05 BIO/05	4 4	7	1	Carlotta Nonnis Marzano
Laboratorio abilità linguistiche (Altro)		4	2	2	Vacanza



**II anno, III semestre**

Insegnamenti	SSD--tipol	Crediti			Docente
		Tot	Lez	Es/Lab	
Biologia vegetale (2 Base + 6 Caratterizzanti)	BIO/01 (28 CFU) BIO/04 (6 CFU)	28	7	1	<b>Franca Tommasi</b>
Chimica organica I (Base)	CHIM/06	6	5	1	<b>Roberta Ragni</b>
Ecologia e Legislazione ambientale (Caratterizzante)	BIO/07 (810 CFU) IUS/01 (2 CFU)	10	8	2	<b>Roberto Carlucci</b>
Fisica II (Base)	FIS/01	6	4	2	<b>Vacanza</b>

**II anno, IV semestre**

Insegnamenti	SSD--tipol	Crediti			Docente
		Tot	Lez	Es/Lab	
Chimica organica II (Base)	CHIM/06	6	5	1	<b>Roberta Ragni</b>
Chimica Biologica (caratterizzante)	BIO/10 (69 CFU)	9	7	2 (tutti relativame nte a Bio10)	<b>Grazia Maria Liuzzi</b>
Biologia Molecolare (caratterizzante)	BIO/11 (3 CFU)	3			
Sedimentologia (caratterizzante)	GEO/02	6	5	1 (attività di campo)	<b>Massimo Moretti</b>



**III anno, V semestre**

Insegnamenti	SSD--tipol	Crediti			Docente
		Tot	Lez	Es/Lab	
Geofisica applicata (6 Caratterizzante + 3 affini)	GEO/11	9	7	2	<b>Agata Siniscalchi</b>
Chimica analitica (4 Base + 4 caratterizzante)	CHIM/01	8	5	3	<b>Carlo Zambonin</b>
Chimica bioinorganica e Chimica inorganica applicata (Base)	CHIM/03	8	5	3	<b>Immacolata Tommasi</b>
Ecologia applicata (Affine)	BIO/07	6	4	2	<b>Angelo Tursi</b>

**III anno, VI semestre**

Insegnamenti	SSD--tipol	Crediti			Docente
		Tot	Lez	Es/Lab	
Fisica terrestre (3 caratterizzanti + 6 affini)	GEO/10	9	7	2	<b>Andrea Tallarico</b>
Fisiologia (Caratterizzanti)	BIO/09	6	4	2	<b>Matilde Colella</b>

Come si evince dalla tabella, i dipartimenti hanno confermato le coperture dell'anno accademico 2013-14, ad eccezione dell'insegnamento di Zoologia e Biodiversità animale che sarà tenuto da Carlotta Nonnis Marzano invece che da Giuseppe Corriero; Informatica, nel 2013-14 coperto per contratto, sarà tenuto da Stefano Ferilli come compito istituzionale. Il Dipartimento di Fisica non assicura per il prossimo anno accademico la copertura con compiti istituzionali dei corsi di Fisica I e II, ricoperti nell'anno accademico in corso rispettivamente per contratto e da Maurizio Dabbicco.

Il Consiglio prende atto delle proposte di copertura avanzate dai dipartimenti e condivide le perplessità espresse dalla giunta in merito alla mancata copertura mediante docenti di ruolo di entrambi gli insegnamenti di Fisica e approva quanto proposto dalla giunta stessa.

Via A. De Gasperi – Quartiere Paolo VI – 74123 Taranto (Italy)

Tel. e Fax (+39) 099/472.41.09

Sito web: [www.chimica.uniba.it](http://www.chimica.uniba.it) – Sito Università: [www.uniba.it](http://www.uniba.it)

Cod. Fisc. 80002170720 – Part. IVA 01086760723

Pertanto, Il Consiglio del Corso di laurea in Scienze Ambientali, dopo ampia e articolata discussione, all'unanimità così si esprime:

Il Consiglio del Corso di laurea in Scienze ambientali prende atto della mancata copertura dei corsi di Fisica I e II mediante compiti istituzionali, ma auspica che il Dipartimento di Fisica metta a disposizione un docente di ruolo per la copertura degli insegnamenti di Fisica I e II mediante compiti aggiuntivi e/o supplenza, stante l'impegno a sostenere l'offerta formativa per un triennio esplicitamente previsto dai regolamenti vigenti (articolo 78, comma 4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"). Nell'ipotesi in cui ciò non accada e si debba ricorrere alla copertura per contratto, il Consiglio chiede che gli oneri economici non gravino sui fondi per il miglioramento della didattica assegnati al corso di laurea in Scienze Ambientali.

Il Consiglio esprime parere favorevole alle proposte di copertura degli insegnamenti del Corso di laurea avanzate dai dipartimenti.

#### **6) Gestione fondi miglioramento della didattica e programmazione spese inerenti l'attività didattica**

Il Coordinatore comunica che presso la sede del CdS esiste del materiale di consumo acquistato a suo tempo con fondi della ex Facoltà; riferisce l'entità delle somme comunicate dal Segretario Amministrativo Dott. Berardi alla data del 14 febbraio 2014 dei fondi rivenienti dalla II Facoltà di Scienze e comunicate dalla ragioneria:

-miglioramento didattica funzionamento: € 13.782,11;

-spese di investimento: € 11.332,37;

-biblioteca centrale: € 3.518

Il Consiglio ne prende atto e, sentito il parere della Giunta sulla programmazione delle spese, ne accoglie la proposta di utilizzare le risorse secondo una scala di priorità che vede al primo posto le escursioni (attività di campo) e le esercitazioni di laboratorio. Dopo discussione, il Consiglio delibera quindi di predisporre una cifra di € 1000,00 per la manutenzione della strumentazione afferente ai laboratori di microscopia e di biologia; una cifra pari a € 200,00 per spese di cancelleria; una media di € 400,00 a disciplina per la spese prioritarie su elencate.

**Il Coordinatore**

La restante parte potrà essere utilizzata per le seguenti spese: computer, software e accessori per servizi alla didattica, strumenti di comunicazione e informazione, spese per aule, biblioteche, attrezzature per i laboratori didattici, spese telefoniche e viaggi per incarichi istituzionali del Coordinatore, altre spese connesse al miglioramento della didattica.

Sulle richieste si esprimerà la Commissione didattica che ne valuterà equità e congruità.

Si delibera inoltre che le richieste per l'utilizzo delle suddette risorse pervengano al Coordinatore entro il 30 giugno 2014 in modo che la Commissione Didattica possa esprimersi in merito.

Roberto Carlucci chiede che venga fatta una ricognizione dello stato delle richieste pregresse.

Massimo Moretti riporta verbalmente al Consiglio alcune richieste a nome di Giuseppe Mastronuzzi ed Agata Siniscalchi, richieste che verranno riproposte secondo la procedura deliberata.

**7) Nomina nuova commissione didattica**

Il Coordinatore riferisce al Consiglio la proposta fatta dalla Giunta, ovvero quella di costituire una nuova commissione didattica composta dai membri della Giunta e da un membro di settori GEO e un membro di settori BIO. Posta in votazione, il Consiglio accoglie la proposta della Giunta e propone di integrare la Giunta con Agata Siniscalchi (GEO/11) e Roberto Carlucci (BIO/07).

Il Consiglio approva all'unanimità.

**8) Pratiche tirocini**

Il Consiglio approva all'unanimità la pratica di tirocinio esaminata dalla Giunta riguardante De Palmis Valentina, Corso di laurea Scienze Ambientali, Periodo: dal 10/03/2014 al 03/06/2014 Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica; Tutor didattico: Prof.ssa Matilde Colella

Il consiglio inoltre esamina la seguente richiesta:

Tirocinante	Papa Simona
Corso di Laurea	Ge.Ri.Ma.Co.
Sede Tirocinio	Laboratorio La.Gat-Ta
Tutor didattico	Prof. Giuseppe Mastronuzzi



Periodo dal 23/04/2014 al 29/05/2014

Obiettivi Riconoscimento delle evidenze geomorfologiche in ambiente marino costiero, quali il notch; geolocalizzazione dello stesso con l'utilizzo di GPS differenziale in modalità RTK (real time kinematic) mediante rete GNSS e stazione totale. Individuazione di solchi tidali e successiva misurazione mediante palina metrica, raccolta ed elaborazione dei dati ottenuti in file di calcolo, tipo excell, e implementazione di GIS devoto.

Il Consiglio approva all'unanimità..

#### 9) Proposte Crediti a scelta 2014-15

Il Coordinatore comunica che il Manifesto degli Studi prevede 12 CFU a scelta; propone quindi che siano fatte proposte di attivazione di discipline da docenti disponibili a svolgerne i corsi e che tali proposte siano fatte entro il 30 giugno 2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### 10) Urgenti e sopravvenute.

Non è pervenuta alcuna urgente o 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