



Bozza del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Ambientali del 27 aprile 2015

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali tenuto del 27 aprile 2015.**

Il giorno 27 aprile 2015 alle ore 16:00 si e' riunito, presso l'Aula A dell'ex- Istituto Botanico, Campus Universitario "Ernesto Quagliariello", il Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Ambientali per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Offerta Formativa 2015-16: approvazione regolamento didattico;
- 4) Parere sulle proposte di copertura degli insegnamenti pervenute dai Dipartimenti interessati;
- 5) Pratiche studenti;
- 6) Pratiche tirocini;
- 7) 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.
	P		Dabbicco Maurizio	G	
Colella Matilde		G	De Giosa Marcello	G	
Ditaranto Nicoletta		G	Tursi Angelo		X
Liuzzi Grazia Maria		G	Nounis Marzano Carlotta	P	
Mastronuzzi Giuseppe		G	Ferilli Stefano	G	
Moyetti Massimo	P		Leandro Antonio		
Quaranta Eugenio		G	My Salvatore	G	
Ragni Roberta	P				
Romanelli Silvia	P		Chiara Mastrorocco	G	
Siniscalchi Agata	P		Studenti		
Tallarico Andrea		G			
Tommasi Franca	P		Elena Zelinda Rosato	P	
Tommasi Immacolata	P		Alessia Blev	P	
Zambonin Carlo	P		Luca Lezzi	G	



Il Coordinatore, dopo aver verificato l'esistenza del numero legale ed aver invitato la Prof.ssa Silvia Romanelli 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**

- (i) Saluto di benvenuto a tutti i rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Laurea
- (ii) Procedure per l'elezione del Coordinatore per il triennio 2015-18: scadenza delle opzioni per il Corso di Laurea (28 aprile 2015) da inviare al Decano, Prof. Eugenio Quaranta
- (iii) Rinvio al 13 maggio 2015 della scadenza degli adempimenti relativi alla SUA-CdS
- (iv) Dispositivi validi ai fini del conseguimento dell'idoneità in materie linguistiche
- (v) Attività svolte nell'ambito dell'iniziativa di Ateneo 'Orientamento consapevole'.

**2) Approvazione verbale seduta precedente**

Il verbale del Consiglio del 19 gennaio 2015, integrato con una breve considerazione, è approvato all'unanimità'.

**3) Offerta Formativa 2015-16: approvazione regolamento didattico**

La Prof.ssa Franca Tommasi illustra i punti fondamentali della proposta di Regolamento didattico, soffermandosi, in particolare, sui contenuti dell'art. 6. Successivamente si apre la discussione sull'eventualità' di introdurre alcune propedeuticità' non presenti nella precedente offerta formativa. Si discute poi di alcune questioni riguardanti le prove in itinere e la prof. Tommasi ribadisce che è lasciata al singolo docente la libertà di valutarne l'opportunità di svolgimento, La Prof.ssa Franca Tommasi sottopone al Consiglio la proposta di apportare la seguente modifica al manifesto degli studi per una migliore organizzazione dell'offerta didattica: nell'ambito delle discipline del II anno di corso, l'insegnamento di Chimica organica II verrebbe spostato dal IV al III semestre, con eliminazione della prova in itinere dopo Chimica I ed esame finale alla fine del III semestre e l'insegnamento di Fisica II verrebbe spostato dal III al IV semestre. Tale proposta viene discussa e approvata all'unanimità per il regolamento didattico 2015 16. Tale modifica, prevista per la coorte che inizia dal 2015-16, viene approvata anche per la coorte precedente e quindi in vigore già dall'anno 2015-16 per gli studenti del secondo anno, a condizione che la piattaforma Esse3 lo consenta. Al termine degli interventi il Consiglio delibera, all'unanimità,



di non aggiungere ulteriori propedeuticità a quelle esistenti, di eliminare la propedeuticità dell'esame di Chimica Organica I e II all'esame di Chimica Biologica e Biologia molecolare di inserire al termine dell'art. 5 del Regolamento didattico la seguente frase: 'Inoltre, si consiglia vivamente di sostenere l'esame di Chimica Organica I-II prima degli esami di Chimica Biologica e Biologia molecolare di Chimica bioinorganica e Chimica Inorganica applicata.

Dopo breve discussione, la prof. Tommasi sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta complessiva di regolamento didattico con le modifiche introdotte e approvate singolarmente. Il Consiglio approva la proposta all'unanimità la proposta di regolamento didattico per il 2015-16. Il verbale relativo a questo punto viene approvato seduta stante e la Prof.ssa Franca Tommasi si impegna a trasmettere il Regolamento didattico così modificato al Dipartimento di Chimica per i successivi adempimenti.

#### **4) Parere sulle proposte di copertura degli insegnamenti pervenute dai Dipartimenti interessati**

Dopo aver riferito che il Dipartimento di Chimica, sulla base delle indicazioni pervenute dai Dipartimenti interessati, ha trasmesso il prospetto delle proposte di copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2015-2016, la Prof.ssa Franca Tommasi sottopone al Consiglio l'elenco degli insegnamenti con i nominativi dei corrispondenti docenti e l'elenco degli insegnamenti vacanti. Il Consiglio prende atto di quanto proposto ed esprime parere favorevole alle proposte pervenute e chiede al Dipartimento di Chimica di sollecitare i Dipartimenti interessati a provvedere al più presto al completamento delle coperture.

Il verbale relativo al punto è approvato seduta stante.

la Prof.ssa Franca Tommasi e l'intero Consiglio esprimono inoltre grande apprezzamento per tutti quei docenti titolari di affidamenti di insegnamenti a scelta a Taranto Antonio Leandro e Luisa Sabato i quali hanno svolto o stanno svolgendo attività didattiche per il corso di studio in S. Ambientali in assenza di remunerazione.

#### **5) Pratiche studenti**

Non sono pervenute pratiche studenti.

Alcuni studenti hanno chiesto di riconoscere validi per l'acquisizione dei CFU di Abilità linguistiche alcune certificazioni acquisite. La prof. Tommasi propone che il Docente che svolge tale disciplina valuti caso per caso la validità dei titoli presentati dagli studenti ai fini del conseguimento dell'idoneità. Il Consiglio unanime approva.

#### **6) Pratiche tirocini**

La Prof.ssa Franca Tommasi riferisce sulla proposta della Giunta di incaricare il Prof. Carlo Zambonin di verificare se sussistano le condizioni per la stipula di una Convenzione per tirocini con



l'ILVA di Taranto. Il Consiglio approva. La prof. Tommasi pone in approvazione il seguente progetto formativo:

<b>La pro Tirocinante</b>	Giuseppe Malatesta
<b>Corso di Laurea</b>	Scienze ambientali
<b>Sede tirocinio</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Periodo</b>	dal 20/04/2015 al 20/05/2015
<b>Tutor</b>	prof. Carlo Zambonin
<b>Obiettivo</b>	Determinazione di xenobiotici in matrici ambientali e/o alimentari.

Il Consiglio approva.

#### **7) Urgenti e sopravvenute**

La Prof.ssa Franca Tommasi invita la Prof.ssa Silvia Romanelli a relazionare sulla situazione relativa all'espletamento delle procedure per dar corso al tutorato sull'insegnamento di Matematica, finanziato con fondi di Ateneo.

La Prof.ssa Silvia Romanelli riferisce che al Dipartimento di Chimica è stato attribuito il finanziamento per un tutorato di didattica integrativa per l'insegnamento di Matematica che deve essere affidato ad un Dottore di Ricerca in Matematica. Tuttavia sono sorte difficoltà, al momento non ancora superate, per l'attivazione del bando finalizzato all'individuazione del tutor. Ciò è particolarmente preoccupante, stante l'urgenza di dar corso alla realizzazione di tutte le attività previste in tempo utile. Il Consiglio prende atto e, confermando l'esigenza di effettuare l'attività di tutorato per l'insegnamento di Matematica, sollecita il Dipartimento di Chimica a provvedere al più presto all'emanazione del bando.

Successivamente chiede ed ottiene la parola la Dott.ssa Carlotta Nonnis Marzano, la quale evidenzia le difficoltà incontrate in occasione delle prove scritte, in itinere o d'esame, quando è necessario predisporre le fotocopie da distribuire agli studenti, ma non vi sono fotocopiatrici a disposizione dei docenti del Corso di Laurea in Scienze Ambientali. La Prof.ssa Franca Tommasi condivide le preoccupazioni espresse e ricorda che analoghe difficoltà di gestione sussistono anche per altri servizi comuni su cui non è stata fatta ancora chiarezza.

Non essendovi altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 17.45.



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DI BARI  
**ALDO MORO**

**Dipartimento di Chimica**

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

**Il Coordinatore**

Letto, approvato e sottoscritto

Il segretario

Il Coordinatore del Corso di Laurea

Prof. Silvia Romanelli

Prof. Franca Tommasi