

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali tenutosi in data 28
settembre
2017**

Il giorno 28 settembre 2017 alle ore 12.00 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. Test di valutazione in ingresso A. A. 2017/2018;
3. Approvazione calendari delle lezioni A. A. 2017/2018;
4. Approvazione commissioni esaminatrici e calendari di esami A.A. 2017/2018;
5. Commissione esame di laurea e date sedute di laurea A. A. 2017/2018;
6. Adempimenti SUA;
7. Materie a scelta;
8. Programmazione attività didattiche A. A. 2017/2018;
9. Programmazioni e pianificazione attività didattiche di campo e di laboratorio;
10. Pratiche studenti;
11. Pratiche tirocini;
12. Urgenti e sopravvenute

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

P : (Optanti): Roberto Carlucci, Matilde Colella, Nicoletta DiTaranto, Massimo Moretti, Eugenio Quaranta, Franca Tommasi

A Marcello De Giosa, Immacolata Tommasi, Gerardo Romano, Cristiana Antonucci, Andrea Mongelli, Alessia Bleve;

A G: Roberta Ragni, Carlotta Nonnis Marzano, Fausta Avventurato, Antonella Serra.

Presenti (non optanti) Tripaldi, Marilena Filippucci,.Carlo Zambonin, Pasquale Giungato, Silvia Romanelli.

Risultano presenti i seguenti docenti che ricopriranno incarichi nel corso di laurea a partire dall'anno accademico 2017/18: Caterina Longo e Anna Maria Candela

Il Coordinatore, dopo aver verificato l'esistenza del numero legale ed aver invitato il Prof. Roberto Carlucci. fungere da segretario verbalizzante del suddetto Consiglio, dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni.

Il coordinatore illustra quanto comunicato dal Presidio di Qualità di Ateneo circa la visita da parte della Commissione degli Esperti della Valutazione (CEV) nominata dall'ANVUR attesa per 8/9 novembre 2018 secondo quanto previsto come previsto dall'art. 9 del Decreto legislativo n. 19 del 27/01/2012 e degli articoli 3 e 4 del Decreto Ministeriale n. 47 del 30/01/2013.

Il Coordinatore comunica che il gruppo del Riesame si è riunito varie volte per valutare i dati di monitoraggio del corso forniti dall'Anvur.

Il Coordinatore relaziona in merito alla costituzione di un coordinamento dei presidenti di Corso di laurea in Scienze Naturali ed ambientali (CONAMBI) e al meeting da esso organizzato in Roma il 26 settembre 2017 nel quale si è parlato tra l'altro delle prospettive occupazionali dei laureati in S.Ambientali e Naturali..

Il Coordinatore chiede di inserire un nuovo punto all'ordine del giorno riguardante la nomina del gruppo che si occuperà del monitoraggio degli indicatori di qualità del Corso di laurea e la nomina/conferma della commissione didattica..

In merito a ciò il Consiglio unanime approva e viene aggiunto un punto specifico in coda all'o.d.g

2) Test di valutazione in ingresso A. A. 2017/2018;

La prof. Tommasi propone di indicare un docente di riferimento per l'espletamento del Test. Il consiglio unanime approva.

Viene individuata la Prof. Anna Maria Candela che si rende disponibile a curare l'organizzazione della prova con la collaborazione dei docenti Giuseppe Mastronuzzi e Eugenio Quaranta.

Si propone come possibile data di svolgimento del Test di Valutazione in ingresso il giorno 24 ottobre 2017 dalle ore 10.00 alle 12.00.

Il Consiglio unanime approva e pertanto il test di valutazione è programmato **per il giorno 24 ottobre 2017 dalle ore 10.00 alle 12.00.**

3) Approvazione calendari delle lezioni A. A. 2017/2018;

Il coordinatore illustra lo schema del calendario delle lezioni per l'anno accademico 2017-18. Lo stesso viene approvato all'unanimità.

4). Approvazione commissioni esaminatrici e calendari di esami A.A. 2017/2018

Il coordinatore illustra lo schema delle commissioni ed i calendari degli esami per l'anno accademico 2017-18. Messo in approvazione, lo stesso viene approvato all'unanimità.

5.) Commissione esame di laurea e date sedute di laurea A. A. 2017/2018;

Il coordinatore propone la seguente commissione ed il calendario delle sedute di laurea per l'anno accademico 2017-18. Commissione di laurea: Roberto Carlucci, Nicoletta Ditaranto, Massimo Moretti, Roberta Ragni, Annamaria Candela, Franca Tommasi e Carlo Zambonin. Le sedute di laurea saranno previste per il giorno 11 luglio 2018, 14 novembre 2018 e 13 marzo 2019. Il dispositivo è messo in votazione ed è approvato all'unanimità.

6) Adempimenti SUA

Il coordinatore illustra quanto riportato nella Scheda Unica Annuale SUA del CdS in Scienze Ambientali (allegata in pdf) Il consiglio unanime approva

7) Materie a scelta.

Il Consiglio acquisisce la disponibilità seduta stante dei prof. Pasquale Giungato e Carlo Zambonin a tenere i seguenti corsi: Ecologia Industriale e Laboratorio di Chimica Analitica degli Inquinanti Il Consiglio decide all'unanimità di accettare la proposta, dà l'incarico al coordinatore di verificare la disponibilità dei docenti Luisa Sabato e Massimo Trotta a tenere eventualmente i corsi di Dinamica e protezione dei litorali e Chimica fisica e quindi proporre al Dipartimento di Chimica l'assegnazione dei predetti corsi.

8) Programmazione delle attività didattiche 2017-18

Il coordinatore, così come espressamente richiesta dal Direttore del Dipartimento di Chimica Prof. Fracassi, invita i docenti a programmare le attività didattiche da svolgere nei laboratori al fine anche di organizzare il supporto tecnico da parte del personale tecnico nei laboratori Dott.ssa Greco e Dott.ssa Nardò.

Il prof. Zambonin chiede di conoscere lo stato dei laboratori. La prof. Tommasi dichiara di non aver avuto comunicazioni ufficiali circa il completamento dei lavori. Prende la parola il prof. Giungato, delegato dal Direttore del Dipartimento di Chimica a coordinare i lavori di allestimento dei laboratori didattici. Il prof. Giungato aggiorna il CdS sullo stato di avanzamento dei lavori dichiarandoli ormai conclusi ed informa che gli stessi godono di tutte le certificazioni di sicurezza necessari alla loro fruizione da parte dell'utenza.

Vari interventi di diversi componenti del Consiglio evidenziano come sia indispensabile conoscere le risorse che il Dipartimento di Chimica intende impiegare per la dotazione dei laboratori di apposita strumentazione per la didattica. Occorre anche conoscere quale sia la destinazione prevista dal Dipartimento di Chimica per i diversi ambienti in modo da individuare responsabili ed eventualmente commissioni che coordinino acquisti e organizzazione degli stessi.

Il Coordinatore riferisce di aver ricevuto esortazioni da parte del Prof. Fracassi ad avanzare richieste di attrezzature per le esercitazioni, senza indicazioni di budget. Per il momento è stata effettuata la revisione dei microscopi ed è in corso la ricognizione delle attrezzature acquisite in passato.

A tal proposito Il Dott. Carlucci comunica al CdS che la sonda multiparametrica Idronaut Ocean 316 già in uso presso il laboratorio didattico di biologia non è più funzionante e chiede che venga riparata.

Il Consiglio decide unanime di chiedere ufficialmente al Dipartimento di Chimica la destinazione dei laboratori, le cifre destinate al potenziamento delle attività didattiche e le intenzioni relative alla destinazione degli spazi. In assenza di tali informazioni non è in alcun modo possibile fare un piano di utilizzo dei laboratori che attualmente sarebbero solo in parte fruibili dagli studenti.

9) Programmazione delle attività didattiche di campo nell'anno accademico 2017-18

Il prof. Moretti, anche a nome del prof. Mastronuzzi, che comunque lo aveva comunicato per iscritto al coordinatore, propone le stesse escursioni didattiche del precedente anno Il consiglio unanime approva e dà mandato al coordinatore di avviare le procedure necessarie alla realizzazione delle stesse.

Il prof. Carlucci chiede al coordinatore se siano intervenute novità nell'orientamento di base del Dipartimento di Chimica inerenti l'autorizzazione a realizzare escursioni didattiche in mare, giacché lo stesso svolge la propria ricerca in ecologia marina. A questo proposito, il coordinatore ribadisce la disponibilità del Dipartimento di Chimica ad autorizzare esclusivamente il noleggio di autobus per lo spostamento organizzato degli studenti del CdS e conseguentemente l'indisponibilità alle escursioni didattiche in mare. Il Prof. Zambonin e la Prof. Colella chiedono che anche per quest'anno alcune attività di laboratorio potranno essere realizzate presso i rispettivi laboratori nei Dipartimenti di afferenza nel Campus di Bari, prevedendo lo spostamento giornaliera dell'utenza a cui è rivolta l'esperienza didattica, in quanto gli attuali laboratori di cui non si conosce ancora la destinazione sono privi di quanto loro necessario.

Consiglio unanime approva tutte le richieste di sopra riportate.

10)Pratiche studenti;

E' pervenuta dalla segreteria studenti la richiesta della studentessa Acquaviva Francesca

Acquaviva Francesca si è trasferita dal corso di laurea in Scienza dei Materiali dell'Università di Bari Aldo Moro a Scienze Ambientali. Dopo aver esaminato attentamente la carriera della studentessa si propone che siano convalidati i seguenti esami:

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

Fisica Generale I e Calcolo, 12 CFU, 18/30 per **Fisica I, 6 CFU.**

I rimanenti **6 CFU**, insieme a Chimica Fisica **6 CFU**, 18/30, vengono riconosciuti come **discipline a scelta, per un totale di 12 CFU (come previsto dal percorso formativo)-**

Si propone inoltre l'iscrizione al primo anno.

Il consiglio unanime approva e il relativo verbale viene letto e approvato seduta stante

11)Pratiche i tirocini formativi

Sono pervenute le richieste degli studenti:

Secondo Elena "Pianificazione, esecuzione ed elaborazione dei dati derivanti dalla campagna di monitoraggio della Cetofauna nei mari italiani in dual-use con la Marina Militare" tutor Dott. Carlucci;

De Luca Francesca "Indicatori ecologici per la realizzazione di modelli della distribuzione spaziale della *Stenella coeruleoalba* e del *Tursiops truncatus* nel Golfo di Taranto" tutor Dott. Carlucci;

Capano William, laboratorio di Geomorfologia, "Rilievo sulle caratteristiche del moto ondoso sul campo e interpretazione dei dati per le stime di inondazioni costiere", tutor Giuseppe Mastronuzzi.

Il Consiglio unanime approva seduta stante.

Il coordinatore propone al Consiglio che in futuro le richieste di tirocini interni siano approvate direttamente dal Coordinatore, dopo verifica della documentazione fornita ad opera delle Dott.

Greco e portate in ratifica al Consiglio.

Il Consiglio unanime approva.

12) Composizione gruppo di monitoraggio indicatori della qualità.

Il Coordinatore propone che il gruppo che si occuperà del monitoraggio degli indicatori di qualità sia costituito dai componenti del gruppo denominato in precedenza come gruppo di riesame (Silvia Romanelli, Nicoletta Ditaranto, Carlo Zambonin, Marialuigia Greco, Franca Tommasi e da alcuni docenti che facciano stabilmente parte del Consiglio.

Si acquisisce la disponibilità di Massimo Moretti e Annamaria Candela.

Il Consiglio unanime approva e pertanto il gruppo che si occupa del monitoraggio del corso di laurea risulta così composto:

Annamaria Candela, Massimo Moretti, Nicoletta Ditaranto, Carlo Zambonin, Franca Tommasi e Silvia Romanelli.

La commissione didattica viene inoltre riproposta nelle persone di Roberto Carlucci, Massimo Moretti, Carlo Zambonin e Franca Tommasi-

Il Consiglio unanime approva e il verbale viene letto e approvato seduta stante

12) Urgenti e sopravvenute.

Non essendoci ulteriori argomenti in discussione, la seduta è sciolta alle ore 14.35.

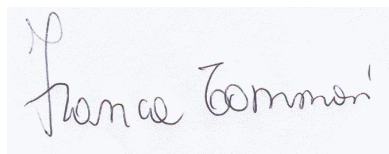
Bari, 03/10/2017

Il segretario verbalizzante

Dott. Roberto Carlucci

Il Coordinatore

Prof. Franca Tommasi

Handwritten signature of Franca Tommasi in black ink on a light blue background.Handwritten signature of Roberto Carlucci in blue ink.