

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Ambientali tenuto in data 6 novembre 2017.

Il giorno 6 novembre 2017 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) Decisione in merito all'eventuale apertura dell'appello di novembre a tutti gli studenti, indipendentemente dall'anno di corso. Tale decisione è stata demandata alla competenza di ciascun consiglio di CdS (Delibera Senato Accademico del 12/10/2017);
- 2) Decisioni in merito agli esiti dei test di auto valutazione;
- 3) Urgenti e sopravvenute.

Risultano presenti (P.), assenti giustificati (A.G.) ed assenti (A.) i seguenti componenti, come di seguito riportato: Carlucci R. (P), Colella M. (AG), De Giosa M. (P), Ditaranto N. (P), Moretti M. (P), Quaranta E. (P), Romano G. (A), Antonucci C. (P), Mongelli A. (P).

Il Coordinatore, dopo aver verificato l'esistenza del numero legale ed aver invitato il Prof. Moretti a fungere da segretario verbalizzante del suddetto Consiglio, alle ore 16:10 dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica che alcuni docenti afferenti alle discipline biologiche e di Scienze della Terra hanno provveduto ad inviare al Direttore di Chimica richieste di strumentazione e materiale di consumo relativo alle attività di laboratorio previste nel Corso di Studio.
- Il Coordinatore comunica la presenza di infiltrazioni in alcune aule e laboratori del plesso di Paolo VI e di aver informato gli uffici competenti.

2) Decisione in merito all'eventuale apertura dell'appello di novembre a tutti gli studenti. Il Coordinatore illustra la Delibera del Senato Accademico del 12/10/2017 che demanda ai CdS la

decisione di concedere a tutti gli studenti (indipendentemente dall'anno di corso) la possibilità di partecipare all'appello straordinario di novembre (riservato ai fuori corso). Tale Delibera nasce dalla esigenza di concedere un appello supplementare agli studenti in corso che sono stati danneggiati dalle azioni di protesta e blocco delle attività di esame dei docenti universitari in settembre.

Segue una approfondita discussione. I docenti M. Moretti e R. Carlucci intervengono a favore della concessione dell'appello straordinario per tutti gli studenti in corso che dovessero aver subito ritardi a seguito della astensione dagli esami da parte dei docenti. Appoggia tale concessione anche la rappresentante degli studenti C. Antonucci. Il Coordinatore segnala che, in base alle informazioni in suo possesso, tutti gli appelli previsti a settembre sono stati tenuti e che c'è stato un unico docente che, dopo aver saltato per sciopero la data di esame prevista, ha comunque tenuto l'appello nelle settimane successive. Il docente E. Quaranta sottolinea che le attività di esame durante lo svolgimento dei corsi determinano assenze alle lezioni e che concedere una data supplementare agli studenti in corso rappresenta una azione scorretta anche nei confronti del diritto di sciopero dei docenti universitari. Segue la votazione e, a maggioranza, si decide di non concedere la possibilità di sostenere esami nell'appello straordinario di novembre agli studenti in corso.

3) Decisioni in merito agli esiti dei test di auto valutazione

Il Coordinatore illustra i risultati del test di autovalutazione tenutosi il 24/10/2017. Il test è stato sostenuto da undici studenti e, come previsto, su quesiti di chimica, matematica e scienze della terra. I risultati sono stati generalmente sufficienti, avendo molti studenti risposto in modo sufficiente alle domande. Tuttavia alcuni studenti hanno registrato risultati negativi in tutte le discipline previste. Non è invece noto ancora in modo ufficiale il numero totale degli studenti iscritti al CdS che avrebbero dovuto sostenere il test. Si decide di verificare al più presto tale numero. Per gli studenti che hanno registrato un esito negativo e per quelli che non dovessero aver partecipato, si decide di considerare superati i test di autovalutazione nel caso in cui gli stessi ricevano valutazioni positive nelle prove in itinere previste durante i corsi.



4. Urgenti e sopravvenute.

E' pervenuta dalla segreteria studenti la richiesta dello studente **Palmisano Tomas**.

Palmisano Tomas si è trasferito dal corso di laurea in Matematica dell'Università di Bari Aldo Moro a Scienze Ambientali. Dopo aver esaminato attentamente la carriera dello studente si propone che siano convalidati i seguenti esami:

Lingua Inglese 1 , 3 CFU, idoneo per **Laboratorio di Attività linguistiche 4 CFU**

Analisi matematica 1 e 2, 16 CFU, 18/30 per **Matematica , 8 CFU**.

Si propone inoltre l'iscrizione al primo anno.

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

Sono pervenute le richieste dei seguenti studenti Alessandro Sallustio (matricola 663631) Nausicaa Russo (m. 669635) Noemi Schirru (m.653777) , Andrea Spinola, matricola 657205, Christopher Alessio MAIA -(matricola 639622) di inserire nel proprio piano di studio la disciplina Ocenografia del corso di laurea in Scienze e gestione delle Attività marittime). Gli studenti Alessandro Sallustio e Cristopher Alessio Maia chiedono di inserire l'insegnamento di geomorfologia marina del suddetto corso di laurea. Dopo breve discussione, il Consiglio richiede entrambe le discipline congrue con gli obiettivi formativi del corso di laurea in Scienze Ambientali e pertanto accoglie le richieste degli studenti. Tenendo conto che il regolamento e manifesto degli studi prevedono che lo studente consegua in totale 12 CFU a scelta, eventuali CFU eccedenti tale numero saranno considerati in soprannumero,

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

Sono pervenute le seguenti richieste di Tirocinio curricolare:.

D'Ettore Samuele Umberto

Sede tirocinio Dipartimento di Scienze della terra e Geoambientali

Periodo dal 25/10/2017 al 1/11/2017

Tutor prof. Moretti Massimo

Obiettivi Acquisizione delle conoscenze di base per la caratterizzazione granulometrica e petrografica di sedimenti di sedimenti sabbiosi di spiaggia; la formazione sarà mirata alla scelta accurata dei metodi di campionamento, di analisi e trattamento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

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

Il Coordinatore

dati. Tali obiettivi verranno perseguiti attraverso un tirocinio laboratoriale interdisciplinare presso i laboratori di sedimentologia e petrografia del Dip. di Scienze della Terra e Geoambientali

Tirocinante **Trisolini Fabrizio**

Sede Tirocinio Dipartimento di Scienze della terra e Geoambientali

Periodo dal 12/10/2017 al 12/01/2018

Tutor Dott.ssa Filippucci Marilena

Obiettivi Apprendimento del funzionamento di una moderna sala sismica attraverso l'utilizzo di un software per la localizzazione automatica e/o manuale degli eventi sismici.

Tirocinante **Vilchez Vela Alexia Nabila**

Sede tirocinio Dipartimento di Biologia

Periodo dall'08/11/2017 al 05/12/2017

Tutor prof.ssa Nonnis Marzano Carlotta

Obiettivi Conoscenza della spongofauna associata ai substrati coralligeni individuati lungo le coste del basso adriatico. Verrà inoltre effettuato un confronto con analoghi ambienti localizzati lungo le coste del Salento.

Le pratiche accuratamente esaminate, sono coerenti con quanto previsto dai regolamenti.

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

Non essendoci ulteriori punti da discutere, la seduta è tolta alle ore 19

Letto, approvato e sottoscritto

Il segretario

(Massimo Moretti)

il Coordinatore

Prof. Franca Tommasi

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

Tel. e Fax (+39) 099/472.41.09

Sito web: www.chimica.uniba.it – Sito Università: www.uniba.it

Cod. Fisc. 80002170720 – Part. IVA 01086760723