



## **Verbale del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale**

### **Seduta del 10 novembre 2015**

Il giorno 10.11.2015 alle ore 10.00 presso l'auletta del Chiostro («Sala degli affreschi») della Facoltà di Ingegneria nella sede di via Eudossiana 18 si è riunito il Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Rapporto di Riesame Annuale e Ciclico;
3. Questioni didattiche;
4. Varie ed eventuali.

#### **PRESENTI:**

PROFESSORI ORDINARI: Crespi Mattia Giovanni.

PROFESSORI ASSOCIATI: Attili Giovanni, Marini Marco, Marrosu Giancarlo, Napolitano Francesco, Piga Luigi, Poletti Alessandra.

RICERCATORI: Cappelli Andrea, La Marca Floriana, Leuzzi Giovanni, Monti Paolo.

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI: De Fioravante Paolo, Marzeddu Simone.

#### **ASSENTI GIUSTIFICATI:**

PROFESSORI ORDINARI: Boni Maria Rosaria.

PROFESSORI ASSOCIATI: Cellamare Carlo, Di Palma Luca, Macchi Silvia, Miliziano Salvatore, Orlando Luciana, Persia Luca, Pitolli Francesca, Sappa Giuseppe, Scarabotti Fabio, Viotti Paolo.

RICERCATORI: Araneo Rodolfo, Cedola Luca, Chiavola Agostina, Napoleoni Quintilio.

#### **ASSENTI NON GIUSTIFICATI:**

PROFESSORI ORDINARI: Musso Antonio.

PROFESSORI ASSOCIATI: Casini Paolo, Lancia Maria Rosaria, Palagi Laura, Postorino Paolo, Rotonda Tatiana.

RICERCATORI: D'Ovidio Mirko, Lovat Giampiero, Napoleoni Quintilio, Sarti Stefano.

RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI: Fortunato Marco, Silvaggio Filippo.

Presiede la riunione il Presidente del Consiglio d'Area di Ingegneria Ambientale il prof. Ettore Cardarelli che, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## **1. Comunicazioni.**

Il Presidente comunica:

- l'incremento superiore al 50%, rispetto allo scorso anno accademico, del numero degli studenti immatricolati al Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, che si attesta a 74, risultato positivo da attribuire in parte all'introduzione del test on line TOLC-led e in parte alle azioni messe in atto dal CdA;
- l'attuazione della convenzione per l'orientamento formativo tra la Sapienza e i licei Cavour e Virgilio, con conseguente richiesta di impegno da parte dei docenti nel coinvolgimento degli studenti di scuola media superiore in attività di laboratorio e affini;
- il rinnovo dell'iniziativa di promozione del Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso i licei;
- l'uscita prossima del bando del percorso d'eccellenza affinché i docenti possano riferirlo agli studenti meritevoli interessati;
- la bocciatura, in sede di Giunta di Facoltà, e le perplessità espresse dalla Commissione Didattica di Dipartimento, in merito alla proposta di attivare un Corso di Laurea Triennale parallelo in lingua inglese, per le seguenti principali motivazioni:
  - un livello di qualità inferiore rispetto al corrispettivo in italiano, dovuto alla riduzione del numero di crediti formativi dei corsi base da 42 a un minimo di 24;
  - conseguente prevedibile perdita di iscritti alla Laurea in lingua italiana per effetto dell'introduzione della nuova offerta formativa;
  - la concorrenza con il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, che ha promosso l'apertura di una nuova Laurea Triennale in inglese.

A tal riguardo, il Presidente sottolinea come non sia stata accettata dal Direttore di Dipartimento, il Prof. Antonio D'Andrea, la proposta di incrementare il numero di crediti delle materie base al fine di migliorare il Corso di Studi Triennale oggetto di discussione, e renderlo un valido banco di prova per l'eventuale futura conversione della Laurea Magistrale in lingua inglese. Egli coglie l'occasione per sollecitare i docenti presenti a promuovere comunque la didattica in inglese all'interno degli attuali corsi di laurea triennale/magistrale.

Sull'argomento interviene la Prof.ssa Alessandra Poletti, Presidente della Commissione Didattica di Dipartimento, la quale aggiunge che si sta valutando la possibilità di convertire in lingua inglese l'attuale Laurea Triennale in Ingegneria della Sicurezza (BSZR) e che sarà stabilita l'eventuale modifica di ordinamento che tale scelta richiederebbe entro la data di scadenza del 23 novembre.

## **2. Rapporto di Riesame Annuale e Ciclico.**

Il Presidente informa i presenti dell'avvenuta consegna dello stato di avanzamento e delle riflessioni sugli effetti delle azioni correttive stabilite nello scorso Rapporto di Riesame.

Il Prof. Giovanni Attili, incaricato della redazione del Rapporto annuale di Riesame, rende note al CdA le date di scadenza per la presentazione della bozza (30 novembre) e della versione definitiva (15 gennaio) del nuovo Rapporto di Riesame.

Al fine di raggiungere gli obiettivi ivi prefissati, sono stabilite di comune accordo le date e i docenti responsabili per la presentazione dell'offerta formativa agli studenti:

- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (BATR): Via del Castro Laurenziano 7°, aula 6, venerdì 20 novembre alle ore 9.00, a cura del Prof. Francesco Napolitano;
- insegnamenti opzionali del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (BATR): Via Eudossiana 18, aula 36, data da stabilire tra le seguenti: lunedì, martedì e mercoledì dalle 12.00 alle 13.30 e giovedì dalle 10.15 alle 11.45; a cura del Prof. Mattia Crespi.

La Prof.ssa Poletti si propone di inviare un'email che informi dell'incontro i docenti coinvolti assenti e li inviti a partecipare.

- insegnamenti opzionali del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (MATR): Via Eudossiana 18, aula 36, mercoledì 25 novembre dalle 14 alle 15.30, coordinato dalla Prof.ssa Boni.

Il Presidente si fa carico di avvisare i docenti coinvolti assenti affinché possano apportare il loro contributo all'incontro.

### **3. Questioni didattiche.**

La Prof.ssa Alessandra Poletti, illustra lo stato di avanzamento delle attività preposte alla Commissione Didattica:

- ratifica delle pratiche Erasmus (in corso);
- approvazione dei piani di studio (in corso);
- esame delle richieste di passaggio da altri corsi di laurea con convalida degli esami attinenti (in corso);
- verifica dei requisiti per le immatricolazioni al corso di laurea magistrale (conclusa).

La Professoressa porta all'attenzione del CdA la frequente assenza di corrispondenza tra gli insegnamenti del Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e gli esami Erasmus, suggerendo che la scelta di corsi più attinenti sia allargata nell'ambito della Facoltà e dell'Ateneo.

### **4. Varie ed eventuali.**

Il Presidente ribadisce l'importanza del ruolo dei coordinatori di indirizzo esortando gli stessi e tutto il corpo docente ad attivarsi per rinnovare e rendere dinamico e all'avanguardia il Corso di Studi introducendo negli insegnamenti i risultati della ricerca scientifica. Egli fa presente che, in qualità di coordinatore dell'indirizzo di Difesa del Suolo, ha contribuito ad introdurre due nuovi corsi di Geotecnica, nonché si sta attivando per l'inserimento del corso di Difesa delle Coste.

Esaurita la discussione degli argomenti iscritti all'ordine del giorno, la riunione si conclude alle ore 11:30.

Il Presidente  
Prof. Ettore Cardarelli