



Verbale del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Seduta del 7 ottobre 2015

Il giorno 7.10.2015 alle ore 10.30 presso l'aula 24 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. Nomina dei coordinatori di indirizzo e del referente per i fuori corso;
3. Modalità di conversione dei voti per gli studenti Erasmus;
4. Valutazione delle attività previste dal Rapporto di Riesame;
5. Questioni aperte.

PRESENTI:

PROFESSORI ORDINARI: Boni Maria Rosaria, Crespi Mattia Giovanni, Scandurra Enzo.

PROFESSORI ASSOCIATI: Cellamare Carlo, Di Palma Luca, Marrosu Giancarlo, Orlando Luciana, Palagi Laura, Piga Luigi, Rotonda Tatiana, Viotti Paolo.

RICERCATORI: Attili Giovanni, Cappelli Andrea, Cedola Luca, Leuzzi Giovanni, Monti Paolo.

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI: De Fioravante Paolo, Fortunato Marco.

ASSENTI GIUSTIFICATI:

PROFESSORI ASSOCIATI: Macchi Silvia, Persia Luca, Pitolli Francesca, Poletti Alessandra, Sappa Giuseppe, Scarabotti Fabio, Chiavola Agostina

RICERCATORI: La Marca Floriana, Napoleoni Quintilio, Sarti Stefano.

RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI: Marzeddu Simone.

ASSENTI NON GIUSTIFICATI:

PROFESSORI ORDINARI: Musso Antonio.

PROFESSORI ASSOCIATI: Casini Paolo, Lancia Maria Rosaria, Marini Marco, Miliziano Salvatore, Napolitano Francesco, Piccolella Lia, Postorino Paolo.

RICERCATORI: Araneo Rodolfo, Lovat Giampiero, D'Ovidio Mirko.

RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI: Ratini Giorgio, Silvaggio Filippo.

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

1. Comunicazioni.

Il Presidente comunica:

- l'incremento degli iscritti alla Facoltà di Ingegneria per l'anno accademico 2015/2016 ed, in particolare, l'aumento del numero degli studenti immatricolati al Corso di Studi in Ingegneria Ambientale che si attesta intorno a 70, da attribuire in parte all'introduzione del test on line TOLC-led in parte alle azioni messe in atto durante l'anno accademico;
- la disponibilità della prof.ssa A. D'Orazio, docente del corso opzionale di Fisica Tecnica, posto in sovrapposizione con gli insegnamenti obbligatori, ad assistere gli studenti nella preparazione dell'esame e nell'elaborazione di tesine a carattere progettuale fuori dall'orario delle lezioni;
- la nuova Responsabile delle sedute di Laurea individuata nella persona della Sig.ra R. Cannata;
- Il docente che terrà il corso di Idraulica Ambientale e Marittima per l'anno accademico 2015/2016, individuato nella persona del Prof. Paolo Monti che sostituirà il Prof. F. Gallerano che si dovrà assentare per motivi di salute;
- la proposta della Sezione Territoriale Lazio dell'AIAT - Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio - di organizzare all'interno dell'Ateneo un convegno sulla figura professionale dell'Ingegnere Ambientale con lo scopo di riportare le esperienze lavorative, positive e negative, dei laureati.

2. Nomina dei coordinatori di indirizzo e del referente per i fuori corso.

Il Presidente richiede ai docenti presenti la disponibilità ad assumere il ruolo di coordinatori di indirizzo facendosi carico della verifica dell'attuazione delle iniziative e delle decisioni stabilite nell'ambito del CdA. Sono stati nominati:

- il Prof. Ettore Cardarelli (Difesa del suolo);
- la Prof.ssa Luciana Orlando (Tutela dell'Ambiente);
- il Prof. Carlo Cellamare (Gestione sostenibile).

Il Prof. G. Marrosu si propone come coordinatore provvisorio per la Laurea Triennale, in attesa delle eventuali candidature di docenti assenti.

Alla Prof.ssa Tatiana Rotonda è assegnato l'incarico di tutor per gli studenti fuori corso. La docente si occuperà di supportare/indirizzare coloro che intendono riprendere e/o concludere il proprio percorso di studi fornendo loro le informazioni necessarie sugli esami da sostenere per i diversi ordinamenti.

3. Modalità di conversione dei voti per gli studenti Erasmus.

Al fine di utilizzare criteri univoci e privi di ambiguità dopo accurata e lunga discussione si stabilisce all'unanimità di adottare la seguente tabella di conversione dei voti per gli esami sostenuti all'estero a partire dal 17 marzo 2015:

Voto Esame	Voto Esame ECTS
30	A
29	B
27	C
24	D
21	E

4. Valutazione delle attività previste dal Rapporto di Riesame.

Il Presidente ricorda al Consiglio gli impegni assunti con il rapporto del riesame annuale e le relative scadenze per l'effettuazione delle attività e delle azioni correttive prefissate:

- invio della bozza del riesame entro il 10 ottobre p.v.;
- aggiornamento della Scheda Docenti, inserimento delle modalità di esame nella sezione Insegnamenti e revisione del materiale didattico reso disponibile;
- introduzione di prove di esame intermedie;
- comunicazione al CdA dei nominativi delle società, aziende e/o enti pubblici e privati presso cui gli studenti abbiamo svolto tirocini o attività formative per la stesura della tesi.

5. Questioni aperte.

Per ovviare all'errore che ha condotto alla cancellazione dei corsi tenuti dai Prof. A. di Palma e S. Miliziano, rispettivamente, titolari lo scorso anno dei corsi di Tecnologie di Chimica Applicata e Geotecnica Ambientale, il Presidente suggerisce di valutare la possibilità di introdurre corsi con insegnamenti simili o di sfruttare a posteriori i crediti non "rendicontabili".

È ancora sotto esame la proposta di affidare parte del corso di Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio al Prof. G. Attili.

Esaurita la discussione degli argomenti iscritti all'ordine del giorno, la riunione si conclude alle ore 12:00.

Il Presidente
Prof. Ettore Cardarelli