

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 29 Settembre 2014

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 29 Settembre 2014 alle 12:00 presso l'aula B203 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori*, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Leonardo LANARI, Giuseppe ORIOLO, Salvatore MONACO; *i ricercatori*, Paolo DI GIAMBERARDINO, Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA, Marilena VENDITTELLI.

Assenti giustificati: *i professori* Stefano BATTILOTTI, Claudio GORI-GIORGI, Alberto ISIDORI, Luca IOCCHI; *i ricercatori* Claudia CALIFANO.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Fabrizio d'AMORE, Ezio SANTINI, *la rappresentante dell'ufficio didattico del CdS* Giuditta FILOMENA.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 12:10 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale Consiglio del CdS del 22 Maggio 2014
2. Approvazione del Rapporto di Riesame annuale 2015
3. Valutazioni sull'avvio della didattica 2014-15
4. Questioni didattiche studenti
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione verbale Consiglio del CdS del 22 Maggio 2014

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 22 Maggio 2014, già distribuito per email ai membri del Consiglio il 19 Settembre 2014. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2. Approvazione del Rapporto di Riesame annuale 2015

Il Presidente informa che il Rapporto di Riesame (annuale) 2015 relativo alla Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering) è stato predisposto da un gruppo di lavoro composto dai proff. Stefano Battilotti e Antonio Pietrabissa, dalla dott.ssa Giuditta Filomena, dallo studente sig. Mattia Mattioni e dal Presidente stesso. Essendo il corso di studio di nuova istituzione (il 2013-14 è stato il primo anno accademico di attivazione), non è stato necessario quest'anno predisporre il Rapporto di Riesame ciclico. L'analisi ha tenuto in conto per confronto anche dei dati disponibili e della situazione degli studenti e laureati recenti della precedente Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi (codici 14549 [ord. 2010] e 15924 [ord. 2012]), che è stata disattivata in Sapienza nell'a.a. 2012-13 ed è l'unico precedente nella classe LM-25. Tenuto conto delle osservazioni emerse nella discussione, il Rapporto di Riesame (Allegato 1 del presente verbale) è approvato all'unanimità.

3. Valutazioni sull'avvio della didattica 2014-15

Il Presidente ringrazia i docenti che hanno effettuato le lezioni del pre-corso di accoglienza predisposto per gli studenti immatricolati al Corso di Laurea Magistrale in Control Engineering (MCER), sottolineando il gradimento per tale pre-corso espresso sia degli studenti stranieri che da quelli italiani. In tale pre-corso sono stati richiamati alcuni concetti fondamentali che dovrebbero costituire il background per uno studente immatricolato a MCER.

Il Presidente informa il CdS del fatto che, alla data odierna, 22 studenti risultano essere in procinto di immatricolarsi a MCER (in particolare, per 12 di loro la richiesta di valutazione dei requisiti minimi è già stata approvata).

4. Questioni didattiche studenti

Il Presidente illustra al CdS la bozza di regolamento per il Percorso di Eccellenza di MCER predisposta dal Presidente stesso sulla falsariga di altri regolamenti analoghi relativi ad altri corsi di laurea magistrale. In particolare, il Presidente richiama l'attenzione sul fatto che il CdS dovrà identificare i requisiti di ingresso a tale percorso. Al proposito, il CdS è orientato a limitare l'ingresso al percorso stesso ad un massimo di 2 studenti l'anno che abbiano sostenuto almeno 40 cfu ed abbiano una media degli esami superiore a 27/30. Il bando, basato su questo regolamento, dovrà essere predisposto per la fine di Ottobre 2014.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che, come pianificato, occorrerà a breve procedere all'elezione dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio del CdS in Ingegneria Automatica. Attualmente, il rappresentante pro-tempore è lo studente Mattia Mattioni (presente in vari documenti SUA-AVA). Si conviene di attendere il mese di Dicembre 2014, in modo che le iscrizioni dell'a.a. 2014-15 si siano stabilizzate.

Il Presidente richiama le regole di composizione del Consiglio di CdS approvata nella sua prima seduta, il 30 Aprile 2014. Tali regole implicano una revisione all'inizio di ogni anno accademico delle liste dei membri effettivi (con diritto di voto) e di quelli regolarmente invitati. Dopo una breve discussione, si decide all'unanimità di confermare le regole esistenti, specificando inoltre che:

- a) il numero dei rappresentanti degli studenti sarà pari a 2, con incarico di durata biennale e subentro del successivo studente nella lista dei votati in caso di laurea, trasferimento o rinuncia;
- b) il diritto a essere membro effettivo del Consiglio si estende anche a quei docenti che, nell'anno accademico immediatamente precedente, abbiano fatto parte della programmazione didattica erogata (hanno tenuto in aula un insegnamento o un modulo) nell'ambito della Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica; questo allo scopo di garantire una maggiore continuità di partecipazione dei docenti in questa posizione, visti anche gli impegni didattici relativi (ad es., il docente continua ad essere responsabile di appelli di esame per un certo periodo).

Il Segretario stenderà di conseguenza la nuova lista di presenze per le riunioni dei prossimi Consigli a partire dal 1 Novembre 2014. Si provvederà di conseguenza ad aggiornare anche le informazioni sul sito del corso.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 13:15.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca