

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 29 ottobre 2015

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 29 ottobre 2015 alle 16:00 presso l'aula B203 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori* Stefano BATTILOTTI, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Claudio GORI-GIORGI, Leonardo LANARI, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA.

Assenti giustificati: *i professori* Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Marilena VENDITTELLI; *il rappresentante degli studenti* Antonio RABEZZANO.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Salvatore MONACO, Ezio SANTINI; *la rappresentante dell'ufficio didattico del CdS.*

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 16:10 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 17 Settembre 2015
2. Comunicazioni del Presidente
3. Verifica della composizione del Consiglio per l'a.a. 2015-16
4. Conferma dell'ordinamento della LM in Ingegneria Automatica per l'a.a. 2016/17
5. Rapporto di Riesame 2016 (annuale e ciclico) del CdS in Ingegneria Automatica
6. Questioni didattiche
7. Varie ed eventuali

Il Presidente e tutto il Consiglio di CdS rivolgono un calorosissimo ringraziamento al Prof. Claudio Gori-Giorgi, all'atto del suo pensionamento per raggiunti limiti di età, per l'eccellente attività didattica e scientifica svolta durante la sua carriera universitaria.

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 17 Settembre 2015

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 17 settembre 2015 (consultabile al link <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it> dallo scorso 5 Ottobre). Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente informa il CCdS in merito alla situazione della docenza DIAG nel SSD ING-INF/04. In particolare, obiettive gravi ragioni familiari rendono molto incerta la prevista presa di servizio del Dr. Paolo Robuffo Giordano.

Il Presidente informa il CCdS in merito allo stato delle verifiche dei requisiti minimi per il corso di laurea magistrale in Control Engineering: ad oggi, 27 studenti hanno presentato domanda di verifica dei requisiti di ammissione.

Il Presidente illustra la situazione dei pochi studenti ancora iscritti ai precedenti corsi di studio in Automatica (allo stato attuale:

Il Presidente raccomanda a tutti i membri del CCdS di inserire immediatamente su Infostud gli appelli dell'a.a. 2015-16 relativi agli insegnamenti della nostra laurea magistrale.

Il Presidente ricorda a tutti i membri del CCdS che Giuditta Filomena, che curava le pratiche del nostro corso di studio di pertinenza dell'ufficio didattico, è stata trasferita; ad interim la Sig.ra Melita si occupa delle suddette pratiche.

Il Presidente informa il CCdS in merito agli esiti dello "student survey" volto a raccogliere le opinioni degli studenti immatricolati a Control Engineering nel 2013/14 e 2014/15. Sono pervenute 27 risposte su 36 (13 immatricolati nell'a.a. 2013/14, 23 nell'a.a. 2014/15). I risultati del survey sono stati inviati per posta elettronica ai membri del CdS nella giornata odierna. Il prossimo 9 novembre 2015 (ore 14:00-17:00, sala B203) si terrà una riunione sullo stato del corso di studio, in cui i suddetti risultati saranno discussi con l'obiettivo di progettare possibili strategie per migliorare ulteriormente il corso di laurea.

Il Presidente informa il CdS sulle vicissitudini amministrative relative al (ri)uso di 500€ residui del fondo internazionalizzazione.

3. Verifica della composizione del Consiglio per l'a.a. 2015-16

Il Presidente, con l'aiuto di tutti i presenti, compila un prospetto con le afferenze di ogni membro del CdS di Automatica ai vari CAD/CCdS. Al proposito il Presidente ricorda (i) che le regole di afferenza della Facoltà I3S sono state distribuite il 24/10/2015, via posta elettronica, insieme all'ordine del giorno, (ii) che le regole di afferenza del Consiglio di CdS in Ingegneria Automatica sono reperibili al link <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it>), (iii) che la situazione di afferenza al Consiglio di CdS In Ingegneria Automatica prevista al 1 Novembre 2016 è stata distribuita con la email di cui al punto (i).

Tali afferenze verranno comunicate dal Presidente entro il 31 ottobre alla Segreteria di Facoltà I3S.

4. Conferma dell'ordinamento della LM in Ingegneria Automatica per l'a.a. 2016/17

Il Presidente ricorda il significato dell'ordinamento didattico (l'ordinamento è la macro-organizzazione del corso comprendente, ad esempio, gli SSD coinvolti e i gruppi di crediti). L'Ordinamento vigente della LM in Ingegneria Automatica è consultabile a partire dal link <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it>. Il CCdS unanime decide di confermare integralmente per l'a.a. 2016/17 l'ordinamento vigente.

5. Rapporto di Riesame 2016 (annuale e ciclico) del CdS in Ingegneria Automatica

Il Presidente ricorda (i) le ratio e le tempistiche dei Rapporti di Riesame annuale e ciclico, (ii) la presenza di una commissione ad hoc per l'elaborazione dei rapporti costituita dai Proff. De Luca (Responsabile del CCdS), Battilotti (Responsabile del Riesame) e Pietrabissa (Altro Docente del CCdS), nonché dal Sig. Rabezzano (Rappresentante gli studenti) e dalla Sig.ra Melita (Referente didattica dipartimentale). Il Rapporto di Riesame dello scorso 2015 (solo annuale) e la prima parte di quello del 2016 (inviato il 14 Ottobre scorso al Comitato di monitoraggio di Facoltà), contenente lo stato delle azioni correttive promesse lo scorso anno, sono stati distribuiti il 24/10/2015, via posta elettronica, insieme all'ordine del giorno. Il Consiglio approva la bozza corrente del 2016.

6. Questioni didattiche

Il CCdS delibera l'approvazione della richiesta di passaggio a part-time dello studente **Federico Mariani**, iscritto al 2° anno della Laurea magistrale in Ingegneria Automatica nell'a.a. 2014/15, presentata via infostud il 2/10/2015. In base alla richiesta dello studente di poter procedere con

24 cfu/anno avendo acquisito finora 48 cfu nella sua carriera, lo studente risulta ammesso nell'a.a. 2015/16 al 3° anno del corso di studio prolungato a 5 anni.

7. Varie ed eventuali

Il prossimo Consiglio di CdS sarà tenuto, presumibilmente, nel mese di Dicembre 2015, in base anche alle tempistiche di approvazione del Rapporto di Riesame 2016 o ad altre scadenze che lo richiedano.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 17:30.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca