

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 14 gennaio 2016

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 14 gennaio 2016 alle 12:00 presso l'aula A6 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), Luca IOCCHI, Leonardo LANARI, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori*, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO; *il rappresentante degli studenti* Antonio RABEZZANO.

Assenti giustificati: *i professori* Fabrizio D'AMORE, Alberto ISIDORI; *i ricercatori* Antonio PIETRABISSA, Paolo DI GIAMBERARDINO.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Salvatore MONACO, Ezio SANTINI, *i ricercatori* Claudia CALIFANO.

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

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS telematico del 24 Novembre 2015
2. Approvazione della bozza finale del Rapporto di Riesame 2016 (annuale e ciclico)
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 24 Novembre 2015

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio di CdS del 24 Novembre 2015 (consultabile al link <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it>). Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2. Approvazione della bozza finale del Rapporto di Riesame 2016 (annuale e ciclico)

Il Presidente presenta al Consiglio di CdS il Rapporto di Riesame 2016 (la parte annuale e, per la prima volta, anche quella ciclica) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica, predisposto dal Gruppo di Riesame rinnovato dal Consiglio nella seduta del 17/09/2015. L'analisi ha tenuto conto, a scopo di confronto, anche di alcuni dei dati disponibili sulla situazione degli studenti e dei 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 nell'approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità il Rapporto di Riesame 2016, condividendone i contenuti e assumendosi la responsabilità di destinare adeguate risorse per attuare le azioni correttive proposte.

3. Questioni didattiche

Il Consiglio di CdS ratifica i percorsi formativi presentati e già approvati (con le eventuali modifiche) su Infostud/Gomp dei seguenti studenti:

- immatricolati nell'anno A.A. 2015/16 (in ordine di data di approvazione): Moreschini 24/11/2015, Aboudonia 1/12/2015, Colajanni 3/12/2015, Borrello 8/12/2015, Ahmadi

9/12/2015, Ashiq 9/12/2015, Zhang 13/12/2015, Elobaid 14/12/2015, Germanà 14/12/2015, Ilgrande 14/12/2015, Ricciuti 14/12/2015, Bartocci 22/12/2015, Iuliucci 22/12/2015, Candita 22/12/2015, Proietti 27/12/2015, Moriggi 28/12/2015, Adepu 3/1/2016, Dhulipalla 3/1/2016, Rayini 3/1/2016, Cilione 10/1/2016, Ricciardi 11/1/2016, Micarelli 12/1/2016;

- immatricolati nell'anno A.A. 2014/15 (in ordine di data di approvazione): Giuseppi 25/11/2015, Notaristefano 30/11/2015, Ornatelli 1/12/2015, Moniri 13/12/2015, AlJabreen 18/12/2015, Aghakhani 23/12/2015, Rabezzano 30/12/2015, Talleh 7/1/2016.

Il Consiglio di CdS discute la richiesta di passaggio a part-time dello studente **Mario Papa** (matricola 1328283) immatricolato al primo anno di Control Engineering nel a.a. 2015-16. La domanda suddetta è stata presentata il 7/01/2016 con una richiesta di 30 crediti/anno. In merito alla suddetta questione, il Consiglio di CdS delibera di accettare la richiesta di passaggio con 30 crediti/anno e di ammettere lo studente nell'a.a. 2015/16 al 1° anno del corso di studio prolungato a 4 anni.

Il Presidente illustra statistiche che evidenziano le scelte degli studenti rispetto agli insegnamenti erogati dalla Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering); tali statistiche sono a disposizione dei docenti.

Il Presidente illustra lo stato delle immatricolazioni 2015-16 alla Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering). In particolare, alla data odierna, risultano 46 richieste di verifica dei requisiti di ammissione e 39 studenti già regolarmente immatricolati. Al proposito, il Presidente presenta dettagliati dati statistici che mostrano un evidente e significativo incremento in termini di attrattività di studenti della suddetta laurea negli ultimi anni.

4. Varie ed eventuali

Niente da discutere.

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