

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 4 Dicembre 2014

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 4 Dicembre 2014 alle 14:00 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), Leonardo LANARI, Giuseppe ORIOLO, Salvatore MONACO; *i ricercatori* Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA.

Assenti giustificati: *i professori* Fabrizio d'AMORE, Claudio GORI-GIORGI, Alberto ISIDORI; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Marilena VENDITTELLI.

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

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 14:10 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale Consiglio del CdS del 29 Settembre 2014
2. Ratifica del nuovo Regolamento del Percorso d'Eccellenza
3. Comunicazioni del Presidente
4. Stato delle richieste di verifica dei requisiti di ammissione e immatricolazioni MCER 2014-15
5. Discussione sulle coperture degli insegnamenti di servizio in Automatica per altri corsi di studio nel 2015-16
6. Predisposizione di turni in mini-commissione per la discussione e valutazione delle tesi di laurea triennali BIAR, indirizzo Automatica
7. Indicazione di un commissario aggregato per i laureati in Ing. Sistemi per gli Esami di Stato 2015 (Ing Industriale/Ing Informazione)
8. Questioni didattiche
9. Varie ed eventuali

1. Approvazione verbale Consiglio del CdS del 22 Settembre 2014

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 29 Settembre 2014, già distribuito per email ai membri del Consiglio il 29/10/2014. Il CCdS approva il verbale all'unanimità.

2. Ratifica del nuovo Regolamento del Percorso d'Eccellenza

Il Presidente presenta il nuovo Regolamento del Percorso d'Eccellenza già distribuito via email il 5/11/2014 e approvato telematicamente il 7/11/2014 (allegato A). Il CCdS ratifica all'unanimità il regolamento in questione.

A tale proposito, il CCdS esamina la richiesta della studentessa Maria Laura Aceto che ha presentato domanda di inserimento nel percorso di eccellenza raggiungendo i 40 cfu richiesti dal regolamento (si veda l'allegato A) grazie a 24 cfu convalidati insieme al passaggio di corso di studio da MARR. Il CCdS decide di accettare la domanda (e quindi di procedere allo stesso modo in casi

analoghi che dovessero aver luogo in futuro), riservandosi di giudicare l'intero curriculum della studentessa in sede di valutazione comparativa delle domande pervenute.

3. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente riferisce in merito

- alla situazione inerente le procedure AVA/SUA (Rapporto di riesame e Comitati di monitoraggio);
- alla pagina web relativa alla LM in Ingegneria Automatica (Control Engineering) presente sul sito della Sapienza <http://corsidilaurea.uniroma1.it/ingegneria-automatica-control-engineering/il-corso>;
- ai questionari didattici degli insegnamenti che devono essere riempiti su Infostud sia da parte dei docenti, sia da parte degli studenti;
- alla situazione di Claudio De Persis (possibili dimissioni da Ricercatore Universitario SSD ING-INF/04, dopo 2 anni di aspettativa senza assegni che termina il 31/1/2015);
- alla situazione di Paolo Robuffo Giordano (chiamata diretta come RTD tipo b, pratica ancora al MIUR);
- alla data delle elezioni dei rappresentanti studenti del CdS (tali elezioni saranno indette a Gennaio 2015).

4. Stato delle richieste di verifica dei requisiti di ammissione e immatricolazioni MCER 2014-15

Il Presidente riferisce in merito allo stato attuale delle richieste di verifica dei requisiti di ammissione e alle immatricolazioni MCER 2014-15: ad oggi, ci sono state 21 richieste (20 approvate e 1 no); di questi 20 studenti, 12 si sono già immatricolati (l'anno scorso, alla stessa data oriderna, si erano immatricolati 5 studenti in presenza di 15 richieste). Altri 6 studenti, presenti al pre-corso di Control Engineering tenutosi a Settembre 2014 (5 dei quali si stanno per laureare), potrebbero presentare richiesta di verifica a breve.

5. Discussione sulle coperture degli insegnamenti di servizio in Automatica per altri corsi di studio nel 2015-16

Il Presidente presenta il quadro degli insegnamenti che dovranno essere erogati dai docenti del CdS di Automatica nell'A.A 2015-16, evidenziando le criticità (ad esempio, l'imminente pensionamento del Prof. Gori Giorgi dal prossimo 1 Novembre 2015 o l'eccessivo carico didattico di alcuni docenti) e le opportunità (ad esempio, la possibile presa di servizio del Dr. Robuffo Giordano come ricercatore RTD tipo b o la possibilità di accorpamento di corsi di servizio di Fondamenti di Automatica).

Il Presidente invita tutti i membri del CdS a comunicargli eventuali criticità riguardanti i corsi erogati durante l'anno accademico corrente e a proporre possibili correttivi.

6. Predisposizione di turni in mini-commissione per la discussione e valutazione delle tesi di laurea triennali BIAR, indirizzo Automatica

Il CCdS decide che la mini-commissione in oggetto sarà composta a rotazione da tutti i membri del CdS. Il CCdS da delega al Presidente di stabilire la turnazione.

7. Indicazione di un commissario aggregato per i laureati in Ing. Sistemi per gli Esami di Stato 2015 (Ing Industriale/Ing Informazione)

Il CCdS affida al Presidente il compito di individuare ogni anno il commissario in oggetto.

8. Questioni didattiche

Il Presidente informa

- di aver approvato 5 richieste di percorsi formativi 2014-15 su GOMP, riguardanti i seguenti studenti:
 - a) Aceto, Di Profio (immatricolati nel 2013-14)
 - b) Costantini, Giuseppi, Ornatelli (immatricolati nel 2014-15);
- di aver apportato variazioni ai piani di studio dei seguenti studenti di vecchi ordinamenti:
 - a) Luigi Cataldi (LAUR)
 - b) Roberto Marrocco (MSIR).

Il CCdS ratifica l'operato del Presidente.

9. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 15:45.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca