

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 3 Febbraio 2015

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 3 Febbraio 2015 alle 14:30 presso l'aula A6 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

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

Assenti giustificati: *i professori* Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Salvatore MONACO, Ezio SANTINI *i ricercatori* Claudia CALIFANO, *la rappresentante dell'ufficio didattico del Cds* Giuditta FILOMENA.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 14:40 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale Consiglio del CdS del 4 Dicembre 2014
2. Ratifica della richiesta di finanziamento su fondi per corsi internazionali Sapienza 2015
3. Comunicazioni del Presidente
4. Possibili modifiche al Manifesto 2015-16
5. Prosecuzione della discussione sulla copertura degli insegnamenti nel 2015-16 (in particolare, quelli di servizio in Automatica per altri corsi di studio)
6. Calendario delle sedute e turni dei docenti nella mini-commissione per la discussione e valutazione delle tesi di laurea triennali BIAR, indirizzo Automatica
7. Elezione dei rappresentanti degli studenti della Laurea Magistrale in Control Engineering
8. Questioni didattiche

1. Approvazione verbale Consiglio del CdS del 4 Dicembre 2014

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 4 Dicembre 2014 (disponibile dal 12 Gennaio 2015 sul sito

<http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it>).

Il CdS approva il verbale all'unanimità.

2. Ratifica della richiesta di finanziamento su fondi per corsi internazionali Sapienza 2015

Il CCdS ratifica la richiesta di 6K€ di finanziamento per la laurea magistrale in Control Engineering, a gravare sui fondi per corsi internazionali Sapienza 2015. Tale richiesta, distribuita via email il 22 Gennaio 2015, è stata approvata all'unanimità in modo telematico (per silenzio assenso) il 25 Gennaio 2015.

3. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che, al 31 Gennaio 2015, 23 studenti (di cui 7 stranieri) si sono immatricolati per l'anno accademico 2014-15 alla laurea magistrale in Control Engineering. L'anno accademico precedente il numero complessivo di immatricolazioni è stato di 13 studenti.

Il Prof. De Luca ricorda (i) che il 3 Marzo 2015 si terrà la giornata di orientamento della Facoltà I3S, (ii) che sono ancora aperte le iscrizioni al percorso d'eccellenza per la laurea magistrale in Control Engineering (scadenza 20/2/2015) e alla data odierna risulta pervenuta una domanda.

4. Possibili modifiche al Manifesto 2015-16 della laurea magistrale in Control Engineering

Il Consiglio esamina la richiesta del Prof. Oriolo di erogare l'insegnamento di "Autonomous and Mobile Robotics" al primo anno, anziché al secondo (sempre II semestre), eventualmente compensando tale spostamento con l'erogazione dell'insegnamento di "Learning in Autonomous Systems" al secondo anno, anziché al primo (sempre II semestre). Il CCdS approva tali spostamenti di cui il Presidente vaglierà la fattibilità pratica nel prossimo Manifesto 2015-16.

Il Consiglio discute circa la possibilità di rendere più stringenti i requisiti minimi di ammissione alla laurea magistrale in Control Engineering. Dopo lunga e approfondita discussione il CCdS non ravvisa, per ora, la necessità di tale modifica: il curriculum degli studenti che si candidano all'immatricolazione nella suddetta laurea magistrale sarà comunque attentamente vagliato in modo da disporre interventi volti a colmare eventuali lacune dello studente (per esempio, guidando un'opportuna selezione degli esami a scelta).

5. Prosecuzione della discussione sulla copertura degli insegnamenti nel 2015-16 (in particolare, quelli di servizio in Automatica per altri corsi di studio)

Il Presidente, come già fatto durante la scorsa riunione del Consiglio, presenta il quadro degli insegnamenti che dovranno essere erogati dai docenti di Automatica nell'A.A. 2015-16 evidenziando le criticità (per esempio, imminente pensionamento del Prof. Gori Giorgi, dimissioni avvenute di Claudio De Persis, eccessivo carico didattico di alcuni docenti) e le opportunità (ad esempio, la presa di servizio per chiamata diretta come RTD tipo B dell'ing. Paolo Robuffo Giordano, la cui data è al momento ancora incerta, o la possibilità di accorpamento di corsi di servizio di Fondamenti di Automatica).

Il Presidente raccoglie dai membri del Consiglio (i) le segnalazioni sulle criticità riguardanti i corsi erogati durante l'anno accademico corrente, (ii) le indicazioni circa possibili correttivi. L'argomento sarà ulteriormente approfondito durante la prossima riunione, alla luce del probabile chiarimento di situazioni incerte e dopo aver vagliato la possibilità effettiva di mettere in atto gli accorpamenti proposti.

6. Calendario delle sedute e turni dei docenti nella mini-commissione per la discussione e valutazione delle tesi di laurea triennali BIAR, indirizzo Automatica

Il Presidente fa presente che le istruzioni inerenti la prova finale delle tesi di laurea triennali BIAR, indirizzo Automatica, sono disponibili sul sito <http://ccli.dis.uniroma1.it/?q=it/biar-pages-provafinale>. Il CCdS decide di attivare mini-commissioni composte da due docenti per la discussione e valutazione delle tesi di laurea triennali BIAR, indirizzo Automatica.

Il Presidente presenta il calendario generale delle sedute di laurea e propone la seguente turnazione tra i docenti che, dopo alcuni spostamenti, viene approvata dal CCdS:

Turno	Periodo Proclamazione	Scadenza domande	Docenti
I	17-27 Marzo 2015	17 Febbraio 2015	Delli Priscoli, Lanari
II	18-29 Maggio 2015	17 Aprile 2015	Monaco, Vendittelli
III	21-31 Luglio 2015	21 Giugno 2015	De Luca, Iacoviello
IV	21-30 Ottobre 2015	21 Settembre 2015	Battilotti, Califano
V	13-22 Dicembre 2015	13 Novembre 2015	Oriolo, Pietrabissa

Si fa presente che, per ogni turno, la data per la discussione e valutazione della tesi triennale è ovviamente successiva a quella di scadenza delle domande e precede di circa due settimane la data della seduta di proclamazione (posta comunque nel periodo indicato). Le date effettive per la discussione verranno quindi comunicate ai docenti man mano che la Segreteria di Facoltà specificherà le date delle sedute di proclamazione.

7. Elezione dei rappresentanti degli studenti della Laurea Magistrale in Control Engineering

Il Prof. De Luca illustra i passi necessari per l'elezione dei rappresentanti degli studenti.

- Approvazione della bozza di regolamento (allegata alla mail distribuita ai membri del Consiglio il 28/1/2015). Il CCdS approva tale regolamento.
- Predisposizione della commissione elettorale e scelta delle date (non prima dei primi di Aprile 2015).
- Comunicazione della commissione elettorale e delle date delle elezioni alle Segreterie di Facoltà I3S e ICI.
- Indizione delle elezioni (da pubblicare sul sito) e apertura delle candidature studentesche.

I CCdS da mandato al Presidente per procedere e stabilire quanto necessario.

8. Questioni didattiche

Presa visione dei dati disponibili su GOMP e illustrati dal Presidente, il CCdS:

- ratifica tutti i percorsi formativi presentati su GOMP dagli studenti immatricolati nell'anno accademico 2014-15;
- ratifica tutti i cambi di piano di studi presentati su GOMP da studenti immatricolati nel 2013-14;
- delibera favorevolmente sul trasferimento dello studente Federico Lisi dal corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics a quello in Control Engineering; la delibera è allegata al presente verbale.

9. Varie ed eventuali

Nessun argomento.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 16:00.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca