

# Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

## Verbale del 23 settembre 2013

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 23 settembre 2013 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, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Claudio GORI-GIORGI, Leonardo LANARI, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Alessandro DI GIORGIO, Paolo DI GIAMBERARDINO, Antonio PIETRABISSA, Marilena VENDITTELLI.

**Assenti giustificati:** -.

**Assenti:** *i professori* Antonio CARCATERRA, Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI, Ezio SANTINI, *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 del verbale del Consiglio del CdS del 17 giugno 2013 e Comunicazioni
2. Verifica dei requisiti degli studenti che hanno richiesto l'immatricolazione (o l'iscrizione per trasferimento) al 17 Settembre 2013
3. Avvio della didattica 2013/14
4. Sito web: novità e accesso dei docenti alle pagine degli insegnamenti
5. Questioni didattiche studenti
6. Varie ed eventuali

### **1. Approvazione del verbale del Consiglio del CdS del 17 giugno 2013 e Comunicazioni**

Il Presidente, richiamati i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 17 giugno 2013, sottopone all'approvazione il verbale stesso e i relativi allegati, tutti già distribuiti in via elettronica ai membri del Consiglio del CdS il 21 giugno 2013. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che il Prof. Lorenzo Farina, avendo cambiato Settore Scientifico Disciplinare, in base alle norme che regolano l'afferenza al CdS di Automatica, non fa più parte del CdS stesso.

### **2. Verifica dei requisiti degli studenti che hanno richiesto l'immatricolazione (o l'iscrizione per trasferimento) al 17 Settembre 2013**

Il Presidente ricorda che nell'ultimo anno accademico di esistenza (2011-12) della laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi gli immatricolati furono 8.

Alla data del 17 settembre 2013 (prima scadenza per la verifica dei requisiti minimi), 9 studenti (di cui 2 stranieri) risultano aver presentato richiesta di verifica dei requisiti minimi per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering = MCER); inoltre, sono già previste 4 ulteriori richieste da parte di laureandi di primo livello.

Successive scadenze per la verifica dei requisiti minimi sono previste per le seguenti date: 17/10, 18/11, 17/12, 18/1/13 (l'ultima data è valida solo per studenti Sapienza).

### **3. Avvio della didattica 2013/14**

Il Presidente presenta:

- gli orari delle lezioni del primo e secondo semestre;
- i calendari di tutti gli appelli di esame dell'A.A. 2013/2014 per tutti gli insegnamenti attivi nel 2013/14. Al proposito, il Presidente raccomanda ai presenti di caricare immediatamente tali appelli sul sistema Infostud.

I docenti degli insegnamenti del primo semestre (Proff. Monaco, Pietrabissa, De Luca, Battilotti, Vendittelli) presentano i programmi e i contenuti dei loro corsi. I membri del CdS effettuano una lunga e approfondita discussione su come migliorare i programmi stessi evitando sovrapposizioni, colmando possibili lacune e armonizzando i rispettivi contenuti.

### **4. Sito web: novità e accesso dei docenti alle pagine degli insegnamenti**

Il Presidente illustra le novità del sito web del CdS di Ingegneria Automatica e l'ulteriore materiale da lui aggiunto sul sito web suddetto.

In particolare, i singoli docenti possono accedere al sito stesso, tramite l'indirizzo [www.diag.uniroma1.it/automatica/admin](http://www.diag.uniroma1.it/automatica/admin), e modificare autonomamente, in modo semplice ed efficiente, le informazioni relative ai corsi da loro tenuti (programmi, testi, news che volessero pubblicizzare, ecc.).

### **5. Questioni didattiche studenti**

#### **5.1 Riconoscimento di moduli**

Viene approvata la seguente delibera:

- Dando seguito alle delibere prese a suo tempo dal CAD di Ingegneria Automatica nelle sedute di 12 Luglio e 14 Ottobre 2010, si procede al riallineamento del curriculum didattico dello studente **Donato Giovanni**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi (DM 270), con il relativo Manifesto degli studi a.a. 2009/10, anno del suo passaggio dalla Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi (DM 509). In particolare, avendo lo studente Donato Giovanni sostenuto il 24/9/2009 l'esame di "Controlli dei Processi" (5 cfu) con la votazione di 18/30 e il 25/2/2010 l'esame di "Algoritmi di Ottimizzazione" (5 cfu) con la votazione di 25/30, sentiti i docenti dei corsi suddetti (rispettivamente i Proff. Leonardo Lanari e Luigi Grippo) per le relative integrazioni, vengono riconosciuti gli esami 1021757 – "Controlli dei Processi" (**6 cfu**) e 1017211 – "Algoritmi di Ottimizzazione" (**6 cfu**) con le stesse votazioni di cui sopra. I docenti in questione provvederanno alla nuova verbalizzazione, mentre la Segreteria Studenti procederà alla invalidazione dei precedenti esami. Analogamente, sarà amministrativamente invalidato per il presente corso di studio anche l'esame di "Controllo Adattativo e Robusto" (5 cfu), sostenuto il 14/1/2009 con la votazione di 22/30, in attesa che lo studente superi il colloquio sugli argomenti integrativi e possa così verbalizzare l'esame 1022044 "Controllo Robusto" (**12 cfu**) obbligatorio nel Manifesto degli studi a.a. 2009/10.

#### **5.2 Piani di studio per la Laurea in Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione (LAUR)**

Non ci sono piani di studio LAUR da discutere o approvare.

### **5.3 Piani di studio per la Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi (SSIR)**

Non ci sono piani di studio SSIR da discutere o approvare.

### **5.4 Piani di studio per la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi (MSIR)**

Viene discusso ed approvato il Piano di Studio (riportato in allegato) del seguente studente:

<b>Nominativo</b>
Donato Giovanni (Allegato 1)

Viene discusso e approvato (direttamente su\_Infostud) il Piano di Studio dello studente:

<b>Nominativo</b>
Correr Lorenzo

### **5.5 Sostituzioni di moduli, variazione di denominazione esami, varie**

- Lo studente **Belfiglio Nicola Mattia**, immatricolato nell'A.A. 2007/08, al corso di laurea di secondo livello in Ingegneria dei Sistemi (SSIR, DM 509), può sostituire l'esame "Ottimizzazione Combinatoria" (9 cfu) con l'esame "Impianti e Sistemi Antincendio" (9 cfu).
- Lo studente **Costantino Andrea**, immatricolato nell'A.A. 1986/87, al corso di laurea di primo livello in Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione (LAUR), può sostituire l'esame "Tecniche di Programmazione" con l'esame (già sostenuto) "Fondamenti di Informatica II" (12 cfu).

## **6. Varie ed eventuali**

Il Presidente discute con i membri del CdS:

- la data e la commissione di laurea per la seduta di ottobre 2013;
- possibili iniziative finalizzate alla disseminazione di MCER per potenziali studenti stranieri: per esempio, pubblicizzazione on-line di linee guida per l'ammissione, possibilità di effettuare la verifica di requisiti e motivazioni anche attraverso colloqui via Skype, inserimento in mailing list internazionali di controlli, rinnovo/allineamento dell'accordo italo-francese, ecc.;
- la data per il prossimo consiglio, previsto intorno al 20 Novembre 2013 (dopo la terza verifica dei requisiti minimi).

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 16:30.

Il Segretario  
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente  
Prof. Alessandro De Luca