

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

## Verbale del 17 febbraio 2014

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 17 febbraio 2014 alle 11:00 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, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Paolo DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO (membro invitato), Antonio PIETRABISSA, Marilena VENDITTELLI.

**Assenti giustificati:** *i professori* Antonio CARCATERRA, Alberto ISIDORI, Luca IOCCHI; *i ricercatori*.

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

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 11:10 ha avuto inizio la riunione.

### Ordine del giorno

1. Approvazione verbale del Consiglio del CdS del 20 novembre 2013
2. Comunicazioni del Presidente
3. Regolamento didattico e Manifesto MCER 2014/15
4. Coperture insegnamenti MCER
5. Questioni didattiche studenti
6. Varie ed eventuali

### **1. Approvazione verbale del Consiglio del CdS del 20 novembre 2013**

Il Presidente, richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 20 novembre 2013, già distribuito in via elettronica ai membri del Consiglio del CdS il 3 febbraio 2013. Il Consiglio approva tale verbale all'unanimità.

### **2. Comunicazioni del Presidente**

Il Presidente riferisce in merito alla riunione di orientamento, tenutasi il 18 dicembre 2013, con gli studenti già iscritti di MCER e alcuni studenti del 3° anno di BIAR.

Il Presidente informa che vi sono 13 studenti immatricolati a MCER (su 15 richieste) nell'a.a. 2013/14. Nell'ultimo anno accademico di esistenza (2011/12) del primo anno della precedente Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi gli immatricolati furono 8.

Il Presidente riferisce in merito alle iniziative volte all'internazionalizzazione di MCER; in particolare:

1. MCER e' in evidenza sul sito Sapienza di "English-taught courses":
  - <http://en.uniroma1.it/study-us/graduate/english-taught-courses>
2. MCER è elencato nel sito europeo di ricerca di "Master degree":

- <http://www.mastersportal.eu/studies/49264/control-engineering.html>

3. Le pagine internazionali del nostro sito sono state completate con istruzioni per l'ammissione:

- <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=procedure/ammissione&l=en>

4. E' stata fatta richiesta di contributo Sapienza (5.5K€) per supporto a corsi di studio erogati in lingua inglese

5. E stata effettuata una richiesta per un contingente di 12 posti riservato a studenti extra-EU specificamente per MCER

6. Tre richieste di futura iscrizione a MCER da parte di studenti stranieri sono state già analizzate dal Presidente via email

### **3. Regolamento didattico e Manifesto MCER 2014/15**

Il Presidente illustra la bozza del manifesto 2014/15. Dopo approfondita discussione, il CdS approva all'unanimità il manifesto ([allegato 1](#)).

Il Presidente riceve mandato per operare alcuni aggiornamenti puramente "operativi" del regolamento didattico.

### **4. Coperture insegnamenti MCER**

Il CdS discute in merito alle seguenti questioni:

- Sostenibilità di insegnamenti di Automatica in altri CdS. In merito, i problemi riguardano:
  - il Prof. Claudio Gori Giorgi in pensione dal 1/11/2015 (carico: 12 cfu BIAR + 9 LELR)
  - l'ing. Alessandro Di Giorgio RTD per ora fino al 31/10/2014 (carico 6 cfu BIAR)
- Contratti gratuiti di insegnamento. In particolare:
  - il prof. Alberto Isidori su "Robust Control" (6 cfu) in MCER (mutuato da MAER)
  - il Prof. Carlo Bruni su "Ottimizzazione dei Sistemi di Controllo" (6 cfu) in MBIR
- Contratto retribuito per "Misure e Strumentazione Automatica" 3° anno in BIAR (attribuito nel 2013/14 all'ing. La Gala);
- Inserimento di "Controllo delle Reti" al 3° anno BIAR nel nuovo Manifesto BIAR 2014/15;
- Sostenibilità nel prossimo triennio di MCER. In merito, il CdS concorda nell'analisi che vede in particolare il SSD ING-INF/04 "in sofferenza" nei prossimi due anni accademici.

Il CdS, alla luce delle discussioni sui punti suddetti e esaminata attentamente la situazione dei corsi tenuti dai docenti afferenti al CdS presso altre lauree (di primo e secondo livello), elabora la tabella di carichi didattici riportata in [allegato 2](#).

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

Il Presidente riferisce in merito alle seguenti questioni:

- Le nuove regole per i voti di laurea MSIR/SSIR (approvate nel precedente CdS) sono state comunicate agli interessati
- Si sta rendendo necessario il riallineamento dei piani di studio di studenti MSIR DM270 (con piano di studi cartaceo) con i Manifesti degli studi relativi degli a.a. 2009/10 e 2010/11: per tali studenti, è necessaria aderenza stretta al Manifesto in vigore all'atto dell'iscrizione/passaggio
- Per il percorso d'eccellenza MCER si dovrà predisporre un regolamento per procedere al bando nel Novembre 2014 (che si applicherà agli immatricolati del 2013/14, iscritti nel 2014/15 al secondo anno di corso)

Il CdS delibera quanto segue:

- Viene riconosciuta a Luigi Mannarà la validità per il suo curriculum MSIR dell'esame di "Elettronica Industriale I" (5 cfu) da lui sostenuto presso l'Università di Tor Vergata precedentemente al trasferimento in Sapienza, ed erogato presso quella Università anche presso corsi di studio per laurea specialistica. Visto il programma, il predetto esame è considerato equipollente a 1021900 - SISTEMI DIGITALI DI CONTROLLO (6 cfu). Nel piano di studi dello studente, questo esame figurerà tra quelli del Gruppo Opzionale 1 previsto nel Manifesto MSIR 2010-11. Lo studente presenterà istanza di riconoscimento "ora per allora" alla Segreteria didattica della nostra Facoltà, corredata da un estratto del presente verbale
- Vengono approvati i seguenti passaggi:
  - Marco Presciuttini: da MELR (0 convalide, di fatto iscritto a MELR per 15gg)
  - Maria Laura Aceto: da MARR (4 su 4 esami convalidati)
  - Mattia Mattioni: da MARR (3 su 5 esami convalidati, come richiesto)
- Viene ratificata l'approvazione dei percorsi formativi MCER già approvata dal Presidente su GOMP (tra Novembre 2013 e Gennaio 2014); l'approvazione in questione riguarda 12 studenti sui 13 iscritti.

## 6. Varie ed eventuali

Il Presidente:

- Informa che la prossima seduta di laurea di interesse del CdS sarà tenuta nell'Aula Magna del DIAG il giorno Lunedì 24 marzo 2014, ore 10:00
- Fa presente l'esigenza di rinnovo/allineamento dell'accordo italo-francese, invitando il Prof. Monaco a provvedere alle azioni necessarie
- Anticipa che il prossimo CdS di Automatica sarà convocato successivamente alla data di chiusura su GOMP delle programmazioni virtuali e reali per l'a.a. 2014/15 (fissata per ora al 7 Aprile).

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 13:00.

Il Segretario  
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente  
Prof. Alessandro De Luca