

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 20 novembre 2013

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 20 novembre 2013 alle 15:00 presso l'aula B203 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori*, Stefano BATTILOTTI (presente solo fino alla discussione/approvazione del punto 5 dell'ordine del giorno), Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Leonardo LANARI (presente solo fino alla discussione/approvazione del punto 5 dell'ordine del giorno); *i ricercatori* Alessandro DI GIORGIO, Paolo DI GIAMBERARDINO, Antonio PIETRABISSA.

Assenti giustificati: *i professori* Claudia CALIFANO, Antonio CARCATERRA, Claudio GORI-GIORGI, Luca IOCCHI, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Marilena VENDITTELLI.

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

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 15:15 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale del Consiglio del CdS del 23 Settembre 2013
2. Stato delle verifiche dei requisiti e delle iscrizioni MCER 2013/14 al 18 Novembre
3. Internazionalizzazione
4. Programmazione e sostenibilità nel prossimo triennio di MCER e degli insegnamenti di Automatica in altri CdS
5. Disciplina dei punteggi della laurea magistrale MCER e nuova disciplina dei punteggi della laurea specialistica (SSIR) e magistrale (MSIR) in Ingegneria dei Sistemi
6. Questioni studenti
7. Varie e eventuali

1. Approvazione verbale del Consiglio del CdS del 23 Settembre 2013 e Comunicazioni

Il Presidente, richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 23 settembre 2013, già distribuito in via elettronica ai membri del Consiglio del CdS il 17 novembre 2013. Il Consiglio approva tale verbale all'unanimità.

2. Stato delle verifiche dei requisiti e delle iscrizioni MCER 2013/14 al 18 Novembre

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 20 novembre 2013 (seconda scadenza per la verifica dei requisiti minimi), 11 studenti 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).

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

3. Internazionalizzazione

Il Presidente illustra vincoli, date e procedure relative all'accesso a MCER da parte di studenti stranieri (informazioni in merito sono state inserite anche nel sito web di MCER).

Il Presidente raccomanda a tutti i membri del CdS di disseminare le informazioni su MCER in ambito internazionale con ogni mezzo possibile (per esempio, attraverso mailing list internazionali).

4. Programmazione e sostenibilità nel prossimo triennio di MCER e degli insegnamenti di Automatica in altri CdS

Il Presidente ricorda che, secondo le direttive al momento vigenti, dal prossimo Anno Accademico 2014/15 il Manifesto (come pure l'Ordinamento) dovrà rimanere invariato per un triennio.

Al riguardo, il Presidente illustra le problematiche relative alla sostenibilità nel prossimo triennio di MCER e degli insegnamenti di Automatica in altri CdS/CdA in relazione, per esempio, a pensionamenti (Prof. Gori-Giorgi), scadenza di ricercatori a tempo determinato (Ing. Di Giorgio), contratti di insegnamento a titolo gratuito (Prof. Isidori), docenti in aspettativa (Ing. De Persis). In relazione a questi ultimi, il Presidente fa presente l'attribuzione da parte degli organi centrali della Sapienza di 5.000 euro annui per ogni professore collocato in aspettativa.

E' evidente comunque la necessità di rafforzare l'organico per garantire la sostenibilità suddetta.

5. Disciplina dei punteggi della laurea magistrale MCER e nuova disciplina dei punteggi della laurea specialistica (SSIR) e magistrale (MSIR) in Ingegneria dei Sistemi

Vari membri del CdS hanno manifestato le esigenze (i) riguardo la laurea magistrale in Control Engineering (MCER), di adeguarne la disciplina dei punteggi a quella delle altre lauree magistrali erogate dal DIAG, (ii) riguardo la laurea specialistica (SSIR) e magistrale (MSIR) in Ingegneria dei Sistemi, di disporre una transizione della disciplina dei punteggi (attualmente regolata dalla delibera del vecchio CdA di Ingegneria Automatica del 17-5-2005) che, gradualmente, riporti tali punteggi il più possibile in linea con quelli di MCER e delle altre lauree magistrali erogate dal DIAG. Dopo lunga e approfondita discussione, con l'obiettivo di soddisfare in maniera equilibrata le esigenze suddette, il CdS prende le decisioni riportate qui di seguito.

5.1 Disciplina dei punteggi della laurea magistrale MCER

Il CdS delibera la seguente disciplina dei punteggi della laurea magistrale in Control Engineering (MCER):

- voto partenza: media pesata (dai crediti) dei voti ottenuti negli esami di profitto (in 110-imi);
- 113 punti per la lode;
- unanimità della commissione necessaria per lode;
- aumento carriera scolastica: 0-2 punti (+1 punto per chi ha almeno 3 lodi; +1 punto se la laurea magistrale è ottenuta in 2 anni accademici);
- aumento tesi: 3-8 punti (necessaria controrelazione per aumenti di 7 punti, 8 punti o lode).

5.2 Nuova disciplina dei punteggi della laurea specialistica (SSIR) e magistrale (MSIR) in Ingegneria dei Sistemi

Il CdS delibera la seguente disciplina dei punteggi della laurea specialistica (SSIR) e magistrale (MSIR) in Ingegneria dei Sistemi:

- voto partenza: media pesata (dai crediti) dei voti ottenuti negli esami di profitto (in 110-imi);
- 113 punti per la lode;
- unanimità della commissione necessaria per lode;
- nella seduta di laurea SSIR/MSIR di Gennaio 2014 (a.a. 2012/13):
 - aumento carriera scolastica: 0-2 punti (+1 punto per chi ha almeno 3 lodi; +1 punto se laurea in 2 anni accademici);
 - aumento tesi: 3-12 punti (necessaria controrelazione per aumenti di 10, 11, 12 punti o lode).
- nelle sedute di laurea SSIR/MSIR di Marzo-Luglio 2014 (a.a. 2013/14):
 - aumento carriera scolastica: 0-2 punti (+1 punto per chi ha almeno 3 lodi; +1 punto se laurea in 2 anni accademici);
 - aumento tesi: 3-11 punti (necessaria controrelazione per aumenti di 9, 10, 11 punti o lode).
- dalla seduta di laurea SSIR/MSIR di Ottobre 2014 (a.a. 2013/14) in poi:
 - aumento carriera scolastica: 0-2 punti (+1 punto per chi ha almeno 3 lodi; +1 punto se laurea in 2 anni accademici);
 - aumento tesi: 3-10 punti (necessaria controrelazione per aumenti di 8, 9, 10 punti o lode).

Il Presidente fa presente che la disciplina sul voto di laurea per MCER è già disponibile sul sito. Inoltre, comunicherà al più presto la nuova disciplina sul voto di laurea a tutti gli studenti ancora iscritti a SSIR e MSIR. A tal fine è appena stata fatta una ricognizione tramite gli organi amministrativi di Infostud e si sono raccolte liste nominative con, al 13 Novembre 2013:

- 4 studenti ancora iscritti alla vecchia laurea specialistica (SSIR);
- 13 studenti ancora iscritti alla laurea magistrale (MSIR, ordinamento 2010);
- 7 studenti ancora iscritti alla laurea magistrale (MSIR, ordinamento 2010);
- inoltre, sono 14 gli studenti ancora iscritti alla vecchia laurea triennale (LAUR).

6. Questioni didattiche studenti

Per quanto riguarda la certificazione per il tirocinio (6 cfu) di MSIR DM270 e di MCER, il Presidente fa presente che d'ora in poi è sufficiente l'invio, prima di ogni seduta di laurea, di una lettera standard del Presidente alla Segreteria Studenti, attestante il tirocinio sostenuto dai laureandi.

In merito ai piani di studio di studenti MSIR DM270 con Manifesto degli studi 2009/10 e 2010/11, il Presidente fa presente che è necessaria l'aderenza stretta del loro piano di studi cartaceo con il Manifesto attivo all'atto dell'iscrizione/passaggio; il Presidente, con l'ausilio del Segretario, sta provvedendo al riallineamento dei piani di studio in questione.

In merito al percorso d'eccellenza per MCER, Il Presidente fa presente l'esigenza di predisporre il regolamento per procedere al bando nel Novembre 2014 (per gli immatricolati nel 2014/15).

6.1 Riconoscimento di moduli

Niente da deliberare.

6.2 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.

6.3 Piani di studio per la Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi (SSIR)

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

Nominativo
Alessandro Fioretti (Allegato 1)

6.4 Piani di studio per la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi (MSIR)

Viene discusso ed approvato il Piano di Studio (direttamente approvato su GOMP) del seguente studente:

Nominativo
Lorenzo Riccardi Celsi

6.5 Sostituzioni di moduli, variazione di denominazione esami, varie

Niente da deliberare.

7. Varie ed eventuali

Il Presidente:

- propone che la prossima seduta di laurea di interesse del CdS sia tenuta nell'Aula Magna o nell'aula B2 del DIAG il giorno Lunedì, 27 Gennaio 2014, ore 9:30;
- fa presente l'esigenza di rinnovo/allineamento dell'accordo italo-francese;
- comunica che organizzerà un incontro di orientamento con gli studenti del terzo anno di BIAR e quelli che devono ancora immatricolarsi ufficialmente a MCER prima delle vacanze natalizie;
- anticipa che il prossimo CdS di Automatica sarà convocato intorno alla metà di Febbraio 2014.

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