

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 22 Maggio 2014

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 22 Maggio 2014 alle 14:00 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), Leonardo LANARI, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori*, Daniela IACOVIELLO (membro invitato), Salvatore MONACO.

Assenti giustificati: *i professori* Claudio GORI-GIORGI, Alberto ISIDORI, Luca IOCCHI; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Paolo DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Antonio PIETRABISSA, Marilena VENDITTELLI.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, 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 17 Febbraio 2014
2. Comunicazioni del Presidente
3. Organizzazione didattica 2014/15
4. Questioni didattiche studenti
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione verbale del Consiglio del CdS del 17 Febbraio 2014

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 17 Febbraio 2014, già distribuito per email ai membri del Consiglio il 30 Aprile 2014. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2. Comunicazioni del Presidente

A valle delle 26 domande di ammissione alla LM in Control Engineering (MCER) per l'a.a. 2014/15 pervenute entro la fine di Marzo-primi di Aprile 2014 da parte di candidati con titolo di studio extra-EU, si sono tenuti via skype una serie di colloqui conoscitivi e tecnici con i soli candidati che presentavano un curriculum adeguato. Su 20 studenti convocati per l'intervista, 18 sono stati ammessi (1 non è stato ammesso, 1 non si è presentato). Gli studenti ammessi sono così distribuiti per nazione di provenienza:

Iran	7
Pakistan	5
Bangladesh	2
Ecuador	1
Egitto	1
India	1
Saudi Arabia	1

Tutti questi studenti hanno ricevuto la lettera di ammissione dal Presidente del CdS, con la quale si rivolgeranno alle ambasciate e consolati italiani per la richiesta (contingentata) di un visto per motivi di studio. Se vorranno effettivamente iscriversi, dovranno poi perfezionare le pratiche ed i pagamenti entro Settembre 2014, direttamente con la Segreteria Studenti Stranieri della Sapienza.

3. Organizzazione didattica 2014/15

Il Presidente presenta una bozza degli orari di MCER (I e II anno, I e II semestre) da lui elaborata sulla base delle preferenze manifestate dai docenti e tenendo in conto tutti i possibili vincoli (sovrapposizioni con altri corsi tenuti dallo stesso docente, compattezza dell'orario, aule, ...). Il CdS discute a lungo per cercare di massimizzare ulteriormente la compattezza dell'orario in modo da facilitare la logistica degli studenti. Gli orari risultanti sono quelli che vengono riportati alla pagina del sito <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/orari/2014-15&l=it>.

Il Presidente illustra quindi la sua proposta per l'erogazione di un breve "refresh course", da svolgersi nella settimana (22-26 Settembre 2014) precedente l'inizio delle lezioni del primo semestre, indirizzato agli studenti immatricolati o che hanno passato la verifica dei requisiti di accesso entro Settembre 2014 e, in particolare, agli studenti extra-EU. Il mini-corso riguarderà una serie di argomenti di base propedeutici a MCER e dovrà indirizzare gli studenti verso materiale didattico atto a coprire loro eventuali lacune inerenti i suddetti argomenti.

Molti docenti esprimono al Presidente la loro disponibilità a partecipare al mini-corso. Si dà quindi mandato al Presidente di pianificare in maggior dettaglio i contenuti in collaborazione con i docenti disponibili e l'organizzazione complessiva, compresa la disseminazione dell'informazione sul mini-corso.

4. Questioni didattiche studenti

Il Presidente informa su modifiche dei percorsi formativi (gli ex-"piani di studio") di alcuni studenti. I seguenti studenti, iscritti al primo anno di MCER nel 2013/14, hanno presentato su GOMP (con accesso via INFOSTUD) una variazione del loro precedente percorso formativo: Mattia Mattioni (14/3); Federico Mariani (24/4); Fabio Garofalo, Adriano Pallotta e Marco Presciuttini (29/4).

Tutte le suddette richieste sono state approvate in modalità informatica dal Presidente. Il Presidente ricorda che la possibilità per gli studenti di inserire un nuovo percorso formativo o di richiederne variazioni si è chiusa il 30 Aprile 2014 per l'a.a. 2013/14 (una nuova finestra temporale si riaprirà all'inizio dell'a.a. 2014/15, e così via). Il Consiglio ratifica l'operato del Presidente.

Il Presidente riferisce in merito alla bozza di regolamento per il percorso di eccellenza MCER. Tale bozza, in preparazione per il bando di Novembre 2014, ricalcherà quelle delle altre Lauree Magistrali afferenti al DIAG.

Il Presidente ricorda quindi la necessità di indire delle elezioni dei rappresentanti degli studenti. Il Consiglio decide di fissarle per fine Ottobre 2014, specificando in seguito date e procedure di convocazione. Nel frattempo, ai fini dei documenti AVA da produrre, il Presidente ha nominato come rappresentante "pro-tempore" lo studente Mattia Mattioni, con l'assenso del medesimo.

Su indicazione del Presidente, il Consiglio approva la richiesta di cambio di ordinamento dello studente Salvatore CASCHERA, matricola 793245, dalla Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi [Ord. 2010] (codice 14594) alla stessa LM [Ord. 2012] (codice 15924).

Il Presidente riferisce infine sulla situazione dello studente Luigi Cataldi, matricola 793263, iscritto nell'a.a 2013/2014 al 6° anno part time del corso di laurea di primo livello 00588 - INGEGNERIA AUTOMATICA E DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE [L (DM 509/99)]. Lo studente ha presentato una richiesta di variazione del suo piano di studi, già approvato nella seduta del CAD del 27/01/2006. Si

tratta di rettificare gli esami convalidati e i crediti relativi riconosciuti all'atto del passaggio dal corso di laurea in Ingegneria aerospaziale al 2° anno del corso di laurea in Ingegneria automatica e dei sistemi di automazione nell'a.a. 2005/06. La richiesta include anche la sostituzione dell'esame di "Tecniche di programmazione" con quello di "Strumentazione e acquisizione" (5 cfu), che sarà sostenuto con il Prof. Claudio Gori Giorgi e l'aggiunta dell'esame di "Sistemi digitali di controllo" (5 cfu), che sarà sostenuto con il Prof. Alessandro De Luca. Il piano di studio risultante è riportato in Allegato 1. Il Consiglio, esaminata la documentazione, approva all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

Niente da discutere.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 15:00.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca