

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 23 giugno 2016

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 23 giugno 2016 alle 15:00 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), Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Paolo DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA; *il rappresentante degli studenti* Antonio RABEZZANO.

Assenti giustificati: *i professori* Fabrizio D'AMORE, Luca IOCCHI, Leonardo LANARI, Alberto ISIDORI; *i ricercatori* Claudia CALIFANO.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Ezio SANTINI.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 15:10 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 3 maggio 2016
2. Comunicazioni del presidente
3. Didattica 2016-17
4. Stato lavori commissioni del CCdS
5. Questioni didattiche
6. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 3 maggio 2016

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio di CdS del 3 maggio 2016 (consultabile al link <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it>). Il CdS approva il verbale all'unanimità.

2. Comunicazioni

Il Presidente illustra gli aggiornamenti effettuati sul sito del corso di laurea magistrale in Control Engineering (MCER) in previsione dell'A.A. 2016-17, nonché lo stato di avanzamento delle nuove pagine web sull'offerta formativa Sapienza.

Il Presidente informa di aver ricevuto (comunicazione del 13/5/2016) dagli organi centrali della Sapienza, per tramite della Facoltà I3S, un finanziamento di 10 K€ per l'internazionalizzazione, che sarà utilizzato ai fini di servizio studenti e di seminari didattici per il corso MCER.

Il Presidente riferisce di aver ricevuto dagli organi centrali della Sapienza una richiesta di ridurre, per quanto possibile, i contratti di insegnamento per il 2016-17. Nello scorso anno accademico,

MCER si è avvalsa di un contratto a titolo gratuito del Prof. Alberto Isidori, quale esperto di alta qualificazione, per l'insegnamento di Robust Control, 6 cfu, e di un contratto retribuito per 3 dei 6 cfu di Vehicle System Dynamics, attribuito all'ing. Gianluca Pepe. Altri contratti retribuiti su insegnamenti del SSD ING-INF/04 hanno riguardato due insegnamenti della laurea triennale BIAR (Modellistica e Simulazione, 9 cfu; Controllo e Gestione delle Reti, 6 cfu), coperti dall'ing. Alessandro Di Giorgio. Il Presidente ha confermato tali richieste anche per l'a.a. 2016-17, facendo inoltre presente che, i docenti del SSD ING-INF/04 sono tra quelli con numero medio di crediti/docente più elevato al DIAG.

3. Didattica 2016-17

Il Presidente fa presente di avere distribuito a tutti i membri del CCdS un file .zip con tutte le (16) schede didattiche in formato word relative ai corsi MCER con la preghiera di aggiornare le schede di propria competenza. Le informazioni contenute nelle schede saranno usate anche per aggiornare le pagine informative sugli insegnamenti accessibili a partire dalla tabella in <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/insegnamenti&l=it> (e pagina inglese).

In merito all'orario dei corsi da tenere dell'A.A. 2016-17 (primo e secondo semestre), il Presidente afferma di voler provare a replicare, per semplicità, l'orario del precedente anno accademico (cfr. <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/orari/2015-16&l=it>), salvo le eventuali particolari esigenze che i docenti sono invitati a manifestare entro pochissimi giorni.

4. Stato lavori commissioni del CCdS

Il Presidente ragguaglia in merito allo stato delle attività della "Commissione sulla didattica di Automatica in BIAR" (resp. Monaco) e della "Commissione Consultazione con le Imprese" (resp. Delli Priscoli). Entrambe le commissioni sono state istituite come previsto dall'ultimo Rapporto di Riesame presentato.

Per quanto riguarda la Commissione sull'Automatica in BIAR, dopo la relazione al CdS di Febbraio 2016, il lavoro della commissione prevede ora l'elaborazione di un Manifesto "alternativo" a quello ufficiale BIAR per il 2016-17, che possa essere discusso al più presto e implementato nel 2017-18. Il Presidente sollecita un progresso solerte dei lavori della commissione che si impegna a presentare una proposta completa entro il prossimo consiglio.

Per quanto riguarda la Commissione sulla consultazione delle imprese, il Prof. Delli Priscoli riferisce in merito allo stato del questionario (visionabile inserendo semplicemente la propria e-mail all'indirizzo http://www.icaruservices.it/bonvoyage/modules/questionnaire/web/diag_msce.php) distribuito alle imprese presenti all'incontro con le "parti sociali" organizzato dalla Facoltà I3S (cfr. verbale del CCdS del 3 maggio 2016). Il Prof. Delli Priscoli invita tutti i membri del CCdS a segnalare nominativi di ulteriori qualificati referenti industriali cui inviare il questionario, onde incrementare il numero dei questionari compilati.

5. Questioni didattiche

a) Learning agreement ERASMUS

Il CCdS ratifica il learning agreement Erasmus del 24/5/2016 per lo studente Adeel Ashiq (iscritto al 1 anno MCER) che partirà per IPT Lisboa (Portogallo).

b) Domanda di riconoscimento esami Erasmus

Viene ratificato il riconoscimento di 4 esami Erasmus dello studente Massimiliano D'Angelo, matr. 1653369, approvata dal Presidente del CCdS con lettera alla Segreteria Studenti del 7 Giugno 2016. Il riconoscimento riguarda i seguenti esami sostenuti presso l'Université de Nice (Francia) nell'ambito del progetto Erasmus :

1041428 Digital Control Systems, 6 CFU (Stochastic calculus for mathematical finance, 6 ECTS), riconosciuto con la votazione di 30/30 e lode;

1044393 Learning in Autonomous Systems, 6 CFU (Stochastic control for mathematical finance, 6 ECTS), riconosciuto con la votazione di 30/30 e lode;

1041427 Control of Autonomous Multi-Agent Systems, 6 CFU (Probabilité, 6 ECTS), riconosciuto con la votazione 30/30;

1041429 Control of Communication and Energy Networks, 6 CFU (Optimisation, 6 ECTS), riconosciuto con la votazione di 29/30.

6. Varie ed eventuali

Il Presidente invita alla partecipazione al prossimo convegno annuale SIDRA 2016, che si terrà a Roma Tre dal 5 al 7 Settembre 2016 (scadenza dei contributi estesa all'8 Luglio p.v.). In tale occasione si terrà anche l'assemblea annuale dei docenti e ricercatori italiani in Automatica.

Per la fine di Ottobre 2016, occorre prevedere le elezioni per il rinnovo della rappresentanza studentesca nel CCdS e quelle per il Presidente del corso (al termine del mandato triennale).

Il prossimo Consiglio è fissato per Giovedì 22 Settembre 2016 alle ore 15:00 in sala B203.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca