

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 22 gennaio 2019

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 22 gennaio 2019 alle 12:00 presso l'aula B101 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori* Stefano BATTIOTTI, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Luca IOCCHI, Leonardo LANARI; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA, Paolo DI GIAMBERARDINO; *i rappresentanti degli studenti* Ahmed Samir FOUDA, Michela RICCIARDI CELSI.

Assenti giustificati: *i professori* Antonio CARCATERRA, Fabio GIULII CAPPONI, Alberto ISIDORI, Giuseppe ORIOLO, Salvatore MONACO.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 12:10 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 9 novembre 2018
2. Comunicazioni del Presidente
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 9 novembre 2018

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del CCdS del 9 novembre 2018 (consultabile alla pagina <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it> dal 27/12/2018). Il CCdS approva il verbale all'unanimità.

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che alla data odierna risultano 49 studenti immatricolati a MCER (38 uomini, 11 donne) la cui provenienza è la seguente: 14 con titolo straniero extra EU (su circa 70 ammessi 2018/19), 1 con titolo EU (Spagna), 8 italiani laureati non-Sapienza, 20 laureati Sapienza BIAR, 6 laureati Sapienza non-BIAR.

Il presidente comunica che, a partire dall'11/1/2019, la Sig.ra Ester Latini (Foreign Student Helpdesk DIAG) è stata trasferita ad altro incarico permanente in Sapienza. Il suo posto sarà preso dalla Sig.ra Marlene Simonini.

Il Presidente riferisce in merito all'andamento dei colloqui di verifica dei requisiti per gli studenti con titolo extra-EU per l'a.a. 2019/20, effettuati da parte della commissione costituita dai docenti Califano, De Luca e Pietrabissa. Al primo turno di colloqui la situazione è stata la seguente: 8 ammessi dopo 18 colloqui su 36 domande (1 pending); per il secondo turno, sono state presentate 55 domande e i relativi colloqui saranno organizzati a breve; sono previsti altri due turni, con ultima scadenza per le domande fissata al 15 Aprile 2019.

Il Presidente informa che ha confermato la stima di 25 posti per il contingente extra-EU di MCER per il 2019/20 (comunicata poi dalla Sapienza al Ministero degli Esteri).

Il Presidente fornisce informazioni riguardo ai laureati MCER (aggiornati alla sessione di gennaio 2019). In totale si sono laureati MCER 53 studenti (uno a luglio 2015, uno a gennaio 2016, 51 da maggio 2016 fino a gennaio 2019). Le informazioni inerenti data di laurea, titolo della tesi e primo lavoro dei suddetti laureati MCER saranno messi in linea sulla pagina Alumni.

Il Presidente riferisce in merito al concorso per un posto Sapienza RTD-B ING-INF/04 attualmente in atto: 7 candidati sono stati ammessi al colloquio che si terrà il 4/2/2018.

Il Presidente informa che le prese di servizio dei due Professori Associati ING-INF/04, che risulteranno vincitori nella procedura valutativa interna Sapienza, avverrà entro la fine del 2019.

Il Presidente informa in merito ai colloqui effettuati con la direttrice del DIAG per concordare l'allocazione di una quota oraria settimanale di personale della segreteria didattica al CCdS MCER.

Il Presidente ricorda che nel 2018 sono stati assegnati a MCER da Sapienza 20 K€ per finalità inerenti l'internazionalizzazione. Tali fondi sono stati utilizzati per il pagamento del personale del Foreign Student Helpdesk di cui sopra e per alcuni seminari didattici. L'eventuale disponibilità residua è utilizzabile per contratti didattici per docenti stranieri e attività di tutoring (purché si facciano bandi standard di dipartimento in tempo debito).

3. Questioni didattiche

In merito al primo appello straordinario a.a. 2018/19 (marzo-aprile 2019), il Presidente invita i membri del CCdS a verificare la propria disponibilità per le date che saranno proposte dalla responsabile, Sig.ra Antonella Cancellieri. Le date suddette saranno pubblicate sul sito http://www.diag.uniroma1.it/automatica/?p=didattica/appelli_sessioni/2018-19.

In merito agli orari degli insegnamenti del secondo semestre 2018/19 (febbraio-giugno 2019), il Presidente invita i membri del CCdS a verificare tali orari sul sito <http://www.diag.uniroma1.it/automatica/?p=didattica/orari/2018-19>, e a concordare eventuali variazioni con la responsabile, Sig.ra Federica Cannelli; le eventuali variazioni dovranno essere tempestivamente comunicate via e-mail al Presidente.

In merito all'orientamento studenti MCER:

- il Presidente ricorda che il 20 settembre 2018 si è tenuto il *welcome day international master students DIAG* per i corsi di laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica, Ingegneria Automatica, Ingegneria Informatica, Data Science;
- il Presidente prevede, a breve, in data da concordare, un incontro specifico per le matricole MCER;
- il Presidente presenta una proposta di assegnazione per il tutoraggio degli studenti MCER immatricolati ai docenti di automatica. Il Presidente invierà un file contenente sia tale nuova assegnazione, sia le assegnazioni relative agli studenti MCER immatricolati nei due anni accademici precedenti.

Il Presidente presenta statistiche relative ai percorsi formativi effettuati dagli studenti MCER. In particolare, 45 percorsi formativi sono stati finora presentati nel 2018/19.

Il Presidente porta a ratifica due percorsi formativi relativi all'a.a. 2016/17 (la procedura è diversa per il passaggio a Infostud 2.0): Valerio Paduano (29/11/18), Mario Corsanici (20/12/18). Il CCdS approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce in merito alla proposta di modifica del regolamento sul percorso di eccellenza 2018/19. Tali modifiche riguardano essenzialmente (i) il numero minimo di crediti che lo studente deve aver acquisito entro il 30 novembre che passa da 40 a 42, (ii) il numero massimo di ore previste per attività complementari che passa da 200 a 100. Il CCdS approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce in merito alle domande presentate per il percorso di eccellenza (scadenza: 15/1/19). E' stata presentata una sola domanda, da parte dello studente Filippo Maria Smaldone. Tale domanda sarà esaminata dalla Commissione, composta dai docenti Califano, De Luca, Lanari, nominata dal Consiglio all'unanimità seduta stante.

Il Presidente informa che è in uscita il bando per un contratto per il corso Vehicle System Dynamics (3 cfu - II semestre 2018/19).

Il Presidente informa che, per il prossimo a.a. 2019/20, il prof. Isidori ha espresso l'intenzione di coprire il corso di Robust Control solo a metà (contratto da 3 cfu). Il Presidente invita quindi il CCdS a presentare possibili disponibilità per i restanti 3 cfu.

Il Presidente chiede la disponibilità di volontari per coadiuvarlo nell'aggiornamento delle informazioni didattiche relative a MCER sul sito istituzionale Sapienza. La Prof.ssa Claudia Califano offre la sua disponibilità.

Il Presidente introduce la discussione inerente i programmi degli insegnamenti MCER e BIAR (orientamento Automatica). In particolare, ricorda alcuni cambiamenti introdotti nel manifesto BIAR (orientamento Automatica) che richiederanno approfondite discussioni: dal prossimo a.a. 2019-20, il corso di Automazione (3° anno, I semestre) passerà da 9 a 6 cfu; il nuovo corso di Applicazioni dell'Automatica da 6 cfu sarà attivato al 3° anno, I semestre; , il corso di Modellistica passerà da 9 a 6 cfu e cambierà periodo (dal 2° anno, II semestre al 3° anno, I semestre). Si conviene che tale discussione, stante la sua complessità, sarà effettuata nell'ambito di riunioni ad hoc.

Il CCdS discute approfonditamente in relazione agli ultimi risultati OPIS.

4. Varie ed eventuali

Il Presidente ricorda gli incontri tra i docenti di Automatica previsti una volta al mese all'ora di pranzo ("AutoLunch").

Il CCdS discute in merito alle iniziative volte alla disseminazione di MCER. In particolare, il CCdS discute della gestione di un profilo LinkedIn, destinato alla discussione tra laureati e studenti MCER, moderato da uno o più docenti MCER. All'uopo, dal 22 marzo 2018, il Presidente ha già attivato il profilo [linkedin.com/in/alessandro-de-luca-14ab3515b](https://www.linkedin.com/in/alessandro-de-luca-14ab3515b/); è stato inoltre attivato l'indirizzo di posta elettronica control_engineering.lm25@uniroma1.it (con forward, per ora, al Presidente).

Una Commissione composta dai rappresentanti degli studenti (Fouda e Ricciardi Celsi) e dai docenti Lanari e Iacoviello, sta studiando come gestire tale profilo.

La prossima riunione del CCdS sarà presumibilmente prevista a metà marzo 2019.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 13:40.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca