

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 31 ottobre 2019

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 31 ottobre 2019 alle 12:00 presso l'aula B203 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori* Stefano BATTILOTTI, Claudia CALIFANO, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Luca IOCCHI, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO, Antonio PIETRABISSA; *i ricercatori* Daniela IACOVIELLO; *i rappresentanti degli studenti* Ahmed Samir FOUDA, Michela RICCIARDI CELSI.

Assenti giustificati: *i professori* Fabio GIULII CAPPONI, Leonardo LANARI.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA.

Altri docenti presenti (senza diritto di voto): Laura ASTOLFI (*), Luca BENVENUTI, Febo CINCOTTI (*), Andrea CRISTOFARO (*), Fabrizio D'AMORE, Alessandro DI GIORGIO, Marilena VENDITTELLI.

(*) *Avranno diritto di voto dal 1° novembre 2019*

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 4 marzo 2019
2. Comunicazioni del Presidente
3. Elezione del nuovo Presidente del Consiglio di CdS in Control Engineering
4. Aggiornamento lista afferenti al CdS per l'a.a. 2019/20
5. Organizzazione didattica 2019/20
6. Commissioni del CdS
7. Questioni didattiche
8. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 4 marzo 2019

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del CCdS del 4 marzo 2019 (consultabile alla pagina <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it> dall'8/3/2019). Il CCdS approva il verbale all'unanimità.

2. Comunicazioni del presidente

Il Presidente fa presente che il 31.10.2019 scade il suo secondo e ultimo mandato triennale come coordinatore del CdS in Ingegneria Automatica.

Il Presidente invita quindi il CCdS a dare il benvenuto

- al dr. Andrea Cristofaro, nuovo RTD-B nel settore ING-INF/04 dal 30/9/2019;
- ai neoprofessori associati Claudia Califano e Antonio Pietrabissa) e al neoprofessore ordinario Luca Iocchi (tutti e tre hanno preso servizio dal 3/9/2019).

Il Presidente riferisce in merito allo stato delle immatricolazioni 2019/20 per MCER. In particolare, il Presidente stima attualmente circa 40 immatricolati per l'anno accademico 2019/20, con 17 studenti stranieri e, complessivamente, 10 studentesse.

Il Presidente segnala una riduzione degli studenti provenienti da BIAR (dovrebbero assestarsi alla fine su circa 10 unità). Al proposito, fa anche presente che nel precedente anno accademico si è verificato un minimo di studenti (35) che hanno seguito l'insegnamento di Automazione (caratteristico del curriculum di Automatica al 3° anno di BIAR), mentre in quest'anno accademico 2019/20, gli studenti di Automazione sono risaliti a circa 60; questo dato lascia sperare che l'effetto del nuovo ordinamento in BIAR (con il biennio iniziale in comune), unito all'aumento complessivo degli iscritti, possa portare, a partire dal prossimo anno accademico, a un recupero di studenti provenienti da BIAR (curriculum Automatica) che si iscrivono a MCER.

Il Presidente riferisce in merito alla situazione complessiva (laureati, fuori corso, abbandoni ecc.) di MCER. In particolare, il numero complessivo di laureati ammonta a 71 (ottobre 2019 compreso): come già annunciato, i loro nomi, il titolo della tesi, la data della laurea, e prima occupazione saranno inseriti all pagina <http://www.diag.uniroma1.it/automatica/?p=home/alumni&l=it> del sito dipartimentale del corso di laurea.

Il Presidente riferisce in merito al supporto della Segreteria Didattica e del Foreign Students Helpdesk. In particolare, il contratto di Marlene Simonini è in scadenza al 31 gennaio 2019; verrà quindi deliberato a breve in consiglio DIAG un nuovo bando annuale, a gravare secondo proporzioni opportune sui fondi internazionali appositamente ricevuti dai CAD/CdS afferenti al DIAG.

Il Presidente ricorda le recenti variazioni di incarichi didattici di interesse dei docenti del CCdS in Ing. Automatica nel corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica (BIAR) e in MARR (già comunicate alla Sig.ra Annalisa Cirinnà). In particolare, Andrea Cristofaro prenderà il Laboratorio di Automatica (BIAR, 6 cfu), al posto di Paolo Di Giamberardino, e il modulo da 3 cfu di Control of Autonomous Multi-Agent Systems (MCER, 6 cfu), al posto di Giuseppe Oriolo e prendendone anche l'incarico di docente verbalizzante.

Il Presidente ricorda infine il calendario e le commissioni per la discussione delle tesi di laurea nel curriculum di Automatica in BIAR per l'a.a. 2019/20, già trasmesso alla Sig.ra Cancellieri per l'inserimento sul sito BIAR-catalogo Sapienza.

3. Elezione del nuovo Presidente del Consiglio di CdS in Control Engineering

Il Presidente fa innanzitutto presente che la denominazione corretta e aggiornata del nostro corso di studi è Corso di Laurea Magistrale in Control Engineering (LM-25), come risulta anche dal catalogo corrente dei Corsi di Studio dell'Ateneo. La vecchia dizione Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (in inglese, Master of Science in Control Engineering) si riferiva alla precedente denominazione, come citata anche nei due precedenti decreti di nomina del Presidente del CdS, in uso negli scorsi anni accademici fino all'a.a. 2017/18 compreso.

Il Presidente riferisce quindi sulla presentazione della candidatura alla Presidenza del CdS in Control Engineering (LM-25) da parte del Prof. Francesco Delli Priscoli. Si fa presente che il Prof. Delli Priscoli è l'unico candidato.

Dopo alcune espressioni di voto (tra queste, il Prof. Delli Priscoli dichiara esplicitamente che si asterrà), il Consiglio di CdS procede quindi alla votazione, che fornisce il seguente esito:

- Aveni diritto al voto: 14
- Presenti e votanti: 11
- Voti per Francesco Delli Priscoli: 10; Astenuti 1.

Il Consiglio all'unanimità ringrazia il Presidente uscente Prof. Alessandro De Luca e si congratula con il nuovo Presidente eletto Prof. Francesco Delli Priscoli. Il risultato dell'elezione sarà comunicato ufficialmente agli organi competenti; in particolare alla Segreteria Didattica DIAG, alla Segreteria Studenti I3S, al direttore DIAG, alla Presidenza I3S, al Manager didattico di Facoltà, agli uffici centrali dell'Ateneo che emaneranno il decreto di nomina rettorale del nuovo presidente.

Il Prof. De Luca fornisce al nuovo eletto la sua disponibilità a continuare a collaborare in una serie di attività operative del corso di studi, disponibilità che il Presidente eletto considera indispensabili per perpetrare il buon andamento di MCER, stante la competenza, l'impegno e l'abnegazione profuse dal presidente uscente durante i suoi mandati. In queste sono incluse:

- a) la gestione del sito dipartimentale (possibilmente fino al passaggio completo al Catalogo generale Sapienza, con passaggio di consegne entro giugno 2020);
- b) la verifica dei requisiti di ammissione 2019/20 (fino al 31 gennaio 2020);
- c) l'approvazione dei nuovi percorsi formativi per gli immatricolati 2019/20 e degli aggiornamenti ai percorsi degli studenti dei precedenti ordinamenti, fino alla chiusura della finestra temporale di quest'anno (15 marzo 2020);
- d) l'aggiornamento delle schede didattiche 2019/20 sul sito dipartimentale (da completare al più presto, in modo omogeneo con le informazioni presenti sul GOMP).

Il CCdS procede quindi alla votazione per la nomina del nuovo Segretario del CdS, ruolo ricoperto dal Prof. Delli Priscoli dal 2004 fino alla data del presente Consiglio (30.10.2019). Il Prof. Antonio Pietrabissa è nominato all'unanimità dei presenti votanti (12 voti).

4. Aggiornamento lista afferenti al CdS per l'a.a. 2019/20

Il Presidente De Luca ricapitola le regole di afferenza ai CAD/CdS: in particolare, secondo il regolamento I3S, ogni docente può afferire a tutti i CAD/CdS di interesse, ma con diritto di voto al massimo in due CAD/CdS per ogni Facoltà.

Il Presidente ricorda che i due rappresentanti degli studenti in carica in seno al Consiglio del CdS sono (i) Michela Ricciardi Celsi, che prevede di laurearsi a gennaio 2020, e (ii) Ahmed Fouda, che prevede di laurearsi entro maggio 2020. Occorre quindi indire elezioni suppletive nella primavera del 2020.

Il Presidente ricorda infine che risulta ancora formalmente vacante la rappresentanza dell'ufficio didattico in seno al CCdS, poiché la Sig.ra Melita sarà in congedo malattia fino alla quiescenza. In accordo con le direttive della Direttrice e del RAD del DIAG sul personale TAB, sarà con ogni probabilità la Dr.ssa Michela Proietti ad essere inserita in tale ruolo.

5. Organizzazione didattica 2019/20

Il Presidente ricorda che gli orari delle lezioni (primo semestre) e il calendario degli esami per tutto l'a.a. 2019/20 (eccetto gli appelli straordinari) sono disponibili ai link interno

<https://drive.google.com/file/d/1M0BPSkdbFwwAYGazUgGeJZb7oDgagjiV/view?usp=sharing> e, non appena verificate le disponibilità delle aule, verranno trasferiti alla pagina pubblica http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/appelli_sessioni/2019-20.

Il Presidente riferisce poi in merito allo stato dei tutoraggi degli studenti. Al proposito, il Presidente invita i membri del CdS a verificare lo stato di progresso nel curriculum accademico degli studenti a loro assegnati negli anni scorsi. Appena stabilizzata la situazione degli immatricolati 2019/20 (ossia, entro i primi di dicembre), si procederà alla nuova assegnazione di docenti tutor alle matricole MCER 2019/20 (circa 5 nuovi studenti per docente).

Il Presidente riferisce con maggior dettaglio sull'organizzazione e sul contenuto delle schede didattiche degli insegnamenti che verranno trasferite (a cura del Presidente CdS uscente) sul sito dipartimentale del CdS <http://www.diag.uniroma1.it/automatica/?p=didattica/insegnamenti&l=it>. In particolare, si procederà:

- ad uniformare completamente le informazioni con quelle già presenti nelle schede curate dai docenti all'interno di GOMP, ma scarsamente consultate/accessibili dagli studenti;
- all'aggiornamento della scheda didattica del nuovo insegnamento *10592976 Advanced methods in control* (I semestre, 2 anno, erogato dal prossimo a.a. 2020/21, ma già inseribile nei percorsi formativi del 2019/20);
- all'aggiornamento delle informazioni didattiche della LM Control Engineering sul sito istituzionale Sapienza <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/29933/home>; questi aggiornamenti sono sistematicamente effettuati a cura della Prof.ssa Claudia Califano.

6. Commissioni del CdS

Il Presidente riferisce in merito alle attività in corso di svolgimento da parte del Gruppo Quality Assurance (QA) del CdS, costituito dai Proff. Stefano Battilotti (presidente) e Antonio Pietrabissa, oltre che dal presidente stesso e da un rappresentante degli studenti (Sig.ra Michela Ricciardi Celsi e del personale TAB (Sig.ra Annalisa Cirinna). In particolare, è stata predisposta la *Scheda di Monitoraggio 2019* (scadenza prima fase: 12 novembre 2019), della quale il CdS discute in modo approfondito la bozza. Il Gruppo Quality Assurance provvederà ad emendare la bozza, prima della presentazione al NVA, tenendo conto dei feedback emersi nel corso di questa discussione. Il Consiglio approva in maniera preventiva la *Scheda di Monitoraggio 2019* con tali modifiche. Il Presidente ricorda che il processo prevede in una seconda fase dei possibili aggiornamenti minori, in risposta agli eventuali commenti che verranno ricevuti dagli organi del NVA.

Per mancanza di tempo, si rimanda infine al prossimo Consiglio del CdS (che si auspica venga convocato entro gennaio 2020) le discussioni relative alle seguenti commissioni:

- Commissione collegamenti con le aziende (resp. Delli Priscoli);
- Commissione revisione programmi degli insegnamenti della LM Control Engineering.

7. Questioni didattiche

Il Presidente riferisce in merito al bando per il Percorso d' Eccellenza (Student Honors program) a.a. 2019/20 e alle procedure relative. In particolare, la bozza del bando è stata inviata e approvata dalla Giunta di Facoltà del 24 ottobre 2019, con richiesta di una sola modifica rispetto al formato standard. Sono disponibili 4 posti e per presentare domanda occorrono (almeno) 42 crediti acquisiti entro il 30/11/2019.

Riguardo ai percorsi formativi, il Presidente ricorda che, come ogni anno, è già aperta la finestra temporale di sottomissione degli stessi tramite Infostud (dal 15 ottobre 2019 al 15 marzo 2020).

8. Varie e eventuali

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 14:00.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca