

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 17 settembre 2018

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 17 settembre 2018 alle 11:00 presso l'aula B101 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori* Stefano BATTILOTTI, Alessandro DE LUCA (Presidente), Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA (Segretario), Paolo DI GIAMBERARDINO; *i rappresentanti degli studenti* Ahmed FOUDA, Michela RICCIARDI CELSI.

Assenti giustificati: *i professori* Antonio CARCATERRA, Francesco DELLI PRISCOLI, Alberto ISIDORI, Salvatore MONACO, Fabio GIULII CAPPONI, Luca IOCCHI, Leonardo LANARI.

Assenti: nessuno.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 11:10 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 24 aprile 2018
2. Comunicazioni del Presidente
3. Rappresentanti e Commissioni
4. Questioni didattiche
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 24 aprile 2018

Il Presidente richiama i punti essenziali contenuti nel verbale del CCdS del 2 Marzo 2018 (consultabile alla pagina <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it> dal 13/5/2018). Il CCdS approva il verbale all'unanimità.

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che una targa in ricordo del Prof. Carlo Bruni è stata presentata alla famiglia durante l'assemblea annuale SIDRA 2018, svoltasi a Firenze il 14/9/2018. Comunica inoltre che mercoledì 19 settembre 2018, dalle 9:30 alle 16:30, nell'Aula Magna del DIAG si svolgerà una giornata di studio in ricordo di Carlo Bruni su "Identificazione e controllo ottimo, bioingegneria, gestione del traffico su reti al DIAG: ieri, oggi e domani".

Il Presidente comunica che la prossima seduta di laurea di MCER si svolgerà lunedì 29 ottobre, dalle ore 15:00, nell'Aula Magna del DIAG; i candidati presunti o effettivi sono per ora:

- Simone Italo Botticelli (relatore Prof. Di Giorgio)
- Karami Hossein (relatore Prof. De Luca)
- Leonardo Ialongo (relatore Prof. Oriolo)
- Gioacchino Manfredi (relatore Prof. Delli Priscoli)
- Haifeng Sun (relatore Prof. Monaco)

Il Consiglio approva la proposta del Presidente per quanto riguarda la designazione dei membri della commissione di laurea:

Presidente:

- Prof. De Luca

Membri:

- Prof. Delli Priscoli
- Prof. Di Giorgio
- Prof.ssa Iacoviello
- Prof. Lanari
- Prof. Monaco
- Prof. Oriolo

Il Presidente comunica gli aggiornamenti per l'a.a. 2018/19 del sito dipartimentale del corso <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/>, sia per la versione in italiano che per quella in inglese:

- Gli orari e le aule per il primo semestre dell'a.a. 2018/19 sono disponibili sul sito dall'11 settembre 2018:
<http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/orari/2018-19&l=it>
<http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/orari/2018-19&l=en>;
sono inoltre disponibili sul sito i documenti in formato pdf con gli orari e le aule delle lezioni dei singoli semestri.
- Sarà a breve disponibili sul sito il documento sul nuovo Ordinamento Didattico (RAD) e la scheda SUA 2018/19 del corso (già disponibile sul sito MIUR/Cineca); si ricorda che il corso ha un nuovo codice Infostud 29933 – fino all'a.a. 2017/18 il codice è stato 26651.

Il Presidente aggiorna inoltre il Consiglio sullo stato del sito Sapienza del corso (<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/29933>). In particolare, sono stati inseriti testi in inglese, preparati dalla traduttrice madrelingua della facoltà ICI e successivamente emendati e inseriti a cura di Ester Latini in collaborazione con il Presidente.

Il Presidente comunica lo stato delle richieste di verifica dei requisiti di ammissione per l'a.a. 2018/19 (preliminari alle immatricolazioni), come pervenute alla data del 15 settembre 2019. La tabella seguente riassume la situazione attuale e la confronta con quella degli a.a. precedenti:

A.A.	Domande di verifica (di cui laureandi)	Domande di studenti internazionali (non-EU, EU)	Domande di studenti con titolo di studio italiano (Sapienza BIAR, Sapienza non-BIAR, non-Sapienza)	Domande approvate in questo anno	Rinunce avute in anni precedenti	Immatricolati finali in anni precedenti
2018/2019	25 (5)	12 (11*, 1)	13 (4, 5, 4)	24**	-	-
2017/2018	22 (5)	17 (16, 1)	5 (2, 2, 1)	-	5	41
2016/2017	19 (1)	10 (10, 0)	9 (2, 2, 5)	-	4	19

* Su un totale di 51 studenti ammessi. ** Uno studente risulta già immatricolato.

Il Presidente aggiorna il Consiglio sullo stato delle procedure per i contratti di copertura didattica. Il contratto per il primo semestre per Robust Control, 6 cfu, è stato bandito. Il prossimo contratto sarà bandito per il secondo semestre per Vehicle System Dynamics, 3 cfu.

Il Presidente comunica lo stato dei finanziamenti Sapienza ricevuti per l'internazionalizzazione. Per il corso è stato confermato il finanziamento ricevuto per gli a.a. passati, pari complessivamente di 20.000 EUR. Una prima parte di finanziamento è stata assegnata dalla facoltà I3S (con un "cap" massimo di 100K€ imposto alle singole facoltà dal CdA); successivamente, nella seduta del Senato Accademico del 18 settembre, è stata attribuita una integrazione per i corsi in lingua inglese.

Infine, il Presidente comunica alcune informazioni sulla rendicontazione online delle attività didattiche svolte nel 2017-18 (scadenza 31 Ottobre 2018) e sulla modalità di compilazione online per le relazioni triennali dell'attività scientifica e didattica, ai fini degli scatti stipendiali.

3. Rappresentanti e Commissioni

Il Presidente presenta la nuova composizione del Consiglio del CdS Ingegneria Automatica per l'a.a. 2018/19 per quanto riguarda gli aventi diritto di voto (17 membri)

Prof. ordinari

- Stefano BATTILOTTI
- Antonio CARCATERRA
- Francesco DELLI PRISCOLI
- Alessandro DE LUCA
- Salvatore MONACO
- Giuseppe ORIOLO

Prof. Emerito

- Alberto ISIDORI

Prof. Associati

- Fabio GIULII CAPPONI
- Luca IOCCHI
- Leonardo LANARI

Ricercatori

- Claudia CALIFANO
- Daniela IACOVIELLO
- Antonio PIETRABISSA

Altri docenti

- Paolo DI GIAMBERARDINO
- Alessandro DI GIORGIO

Rappresentati degli studenti

- Ahmed Samir FOUDA
- Michela RICCIARDI CELSI

A norma del regolamento in atto, sono inoltre invitati a partecipare (senza diritto di voto né obbligo di giustificazione in caso di assenza): Luca BENVENUTI, Alberto DE SANTIS, Gianluca PEPE, Marilena VENDITTELLI, oltre al responsabile dell'ufficio didattico (attualmente Giuseppina MELITA).

Il Presidente presenta le nuove commissioni per la discussione delle lauree BIAR - Automatica del prossimo a.a. 2018/19, di fatto nell'anno solare 2019, preparate come d'uso con uno scorrimento di 1 turno rispetto all'anno precedente (per bilanciare i carichi tipici di studenti sulle varie sessioni). Per ogni sessione, la data di discussione e valutazione della tesi triennale precede di 6 giorni la data iniziale del periodo di proclamazione. Le date effettive di proclamazione sono comunicate man

mano che la Segreteria di Facoltà le specifica. Segue una tabella riassuntiva con il calendario delle sedute di laurea triennali (BIAR) e con i docenti facenti parte delle commissioni per la discussione delle tesi con curriculum di Automatica.

<i>Sessione</i>	<i>Periodo proclamazione</i>	<i>Scadenza domande</i>	<i>Docenti In Commissione</i>	<i>Data/ora/luogo di discussione*</i>
I	20-29 Marzo 2019	22 Febbraio 2019	Battilotti, Califano	giovedì 14 marzo 2019, ore 15:00, aula B203
II	20-31 Maggio 2019	17 Aprile 2019	Oriolo, Pietrabissa	martedì 14 maggio 2019, ore 15:00, aula B203
III	15-26 Luglio 2019	17 Giugno 2019	Delli Priscoli, Lanari	martedì 9 luglio 2019, ore 15:00, aula B203
IV	21-31 Ottobre 2019	20 Settembre 2019	Monaco, Di Giorgio	martedì 15 ottobre 2019, ore 15:00, aula B203
V	9-20 Dicembre 2019	8 Novembre 2019	De Luca, Iacoviello	martedì 3 dicembre 2019, ore 15:00, aula B203

* L'aula B203 è stata già prenotata il 15/9/2018 per tutte le date.

La consegna della tesi da parte di laureandi avverrà con una nuova procedura: i laureandi dovranno inviare via email la relazione con il lavoro di tesi in formato pdf ai due docenti in commissione entro 7 gg dalla data per la discussione.

La commissione per l'Assicurazione della Qualità, composta dai Proff. De Luca, Battilotti e Pietrabissa e dai rappresentanti studenti, presenta una breve relazione sul Rapporto di Riesame 2018. Tale rapporto è in attesa dell'approvazione finale del Nucleo di Valutazione delle Attività di ricerca e didattica (NVA) di Ateneo – che aveva già fornito alcuni commenti, in seguito ai quali la versione era stata emendata a giugno.

Il Presidente comunica l'intenzione di richiedere al Direttore DIAG un maggiore supporto in Segreteria Didattica DIAG anche/esplicitamente per MCER.

A seguito delle precedenti discussioni in merito, viene proposta la formazione di una commissione mista docenti/studenti per la diffusione del corso di studio (ad esempio per mezzo di *social networks*) e il *follow-up* dei laureati magistrali (con la creazione di un gruppo alumni). Il Consiglio approva e istituisce la seguente commissione:

Docenti

- Prof. Iacoviello
- Prof. Lanari

Rappresentati degli studenti

- Ahmed Samir Fouda
- Michela Ricciardi Celsi

Il Prof. De Luca comunica inoltre di aver attivato il 22 marzo 2018 un profilo LinkedIn come Presidente del CCdS, [linkedin.com/in/alessandro-de-luca-14ab3515b](https://www.linkedin.com/in/alessandro-de-luca-14ab3515b), che potrà essere usato per gli scopi sopra menzionati.

Il Presidente comunica infine che, dal 9 luglio 2018, la Sapienza ha assegnato un nuovo indirizzo di posta dedicato al "CdS LM25 INGEGNERIA AUTOMATICA (CONTROL ENGINEERING)": control_engineering.lm25@uniroma1.it.

4. Questioni didattiche

Il Presidente comunica che il 20 settembre alle ore 17:00 in aula B2 si svolgerà l'incontro di benvenuto per tutti gli *international master students* del DIAG (matricole di Intelligenza Artificiale e Robotica, Ingegneria Automatica, Ingegneria Informatica, Data Science). Il Presidente interverrà per presentare MCER e proporrà un incontro ulteriore specifico per le matricole del CdS nella prossima settimana o in quella seguente.

Il Consiglio discute lo stato delle attività di tutoraggio studenti e sulla prossima assegnazione dei tutor per le nuove matricole 2018/19 (che avverrà alla fine dell'anno solare, a iscrizioni consolidate).

Il Consiglio discute nuovamente gli ultimi risultati raccolti con OPIS. Non vengono rilevate particolari criticità.

Il Presidente e il Consiglio verificano congiuntamente la lista finale di tutti i 5 appelli ordinari dell'a.a. 2018/19 fissati, predisposti in segreteria didattica da Antonella Cancellieri, che saranno pubblicati sul sito: http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/appelli_sessioni/2018-19.

Successivamente saranno disponibili sul sito anche le indicazioni sul secondo e ultimo appello straordinario dell'a.a. 2017/18, a ottobre-novembre 2018 (responsabile Antonella Cancellieri) http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/appelli_sessioni/2017-18 e le indicazioni sugli orari degli insegnamenti del secondo semestre 2018/19, febbraio-giugno 2019 (responsabile Federica Cannelli) <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=didattica/orari/2018-19>.

Il Presidente propone al Consiglio, che approva, di indire nel mese di Dicembre 2018 (a ridosso delle vacanze di Natale) una riunione apposita per discutere sulla revisione e l'aggiornamento dei programmi del corso di laurea magistrale.

La Prof.ssa Iacoviello propone infine di organizzare un incontro regolare dei docenti di Automatica una volta al mese all'ora di pranzo. L'iniziativa è pienamente appoggiata dal Consiglio.

5. Varie ed eventuali

Il prossimo CCdS sarà probabilmente convocato nel mese di dicembre 2018.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta si chiude alle ore 12:30.

Il Segretario
Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca