

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 16 aprile 2020

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in via telematica il 16 aprile 2020 dalle ore 9:00 alle ore 17:00.

Presenti: *i professori* Laura ASTOLFI, Stefano BATTILOTTI, Luca BENVENUTI, Claudia CALIFANO, Febo CINCOTTI, Fabrizio D'AMORE, Alessandro DE LUCA, Francesco DELLI PRISCOLI (Presidente), Alessandro DI GIORGIO, Fabio GIULII CAPPONI, Daniela IACOVIELLO, Luca IOCCHI, Leonardo LANARI, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO, Antonio PIETRABISSA (Segretario); *ricercatori* Andrea CRISTOFARO, Paolo DI GIAMBERARDINO.

Assenti giustificati: *i professori* Alberto ISIDORI.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Alberto DE SANTIS, Marilena VENDITTELLI; *ricercatori* Gianluca PEPE.

Alle ore 9:00 ha avuto inizio la riunione telematica.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 31 ottobre 2019
2. Comunicazioni del Presidente
3. Approvazione della Didattica Erogata e Programmata
4. Approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2020-21
5. Rappresentanti e Commissioni
6. Questioni didattiche
7. Varie ed eventuali

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

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 31 ottobre 2020 (consultabile alla pagina http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/uploads/Verbale%20CdS%20Ing%20Automatica%2019_10_31.pdf).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica i risultati del bando del Percorso di Eccellenza, disponibili sulla pagina del sito <http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=procedure/eccellenza&l=it>. Sono state ricevute nove domande e sono risultati vincitori gli studenti sotto elencati, in ordine di graduatoria finale:

1. Barbara BAZZANA
2. Andrea WRONA
3. Lucrezia DELLA TORRE
4. Federico KIEFFER

3. Approvazione della Didattica Erogata e Programmata

Si sottopone al consiglio l'approvazione della Didattica Erogata e Programmata secondo il documento allegato (file Didattica_Erogata_Programmata_2020-21_LM Ing Automatica) e le seguenti richieste di contratti di insegnamento con contratto esterno per MCER per l'A.A. 2020/21:

- Robust Control (3 cfu su 6 cfu);
- Vehicle System Dynamics (3 cfu su 6 cfu).

4. Approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2020-21

Si sottopone al consiglio l'approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2020-21 secondo il documento allegato (non ci sono variazioni rispetto a quello dell'anno precedente).

5. Rappresentanti e Commissioni

Il gruppo Assicurazione Qualità (QA), composta dai Proff. De Luca, Battilotti e Pietrabissa, ha aggiornato la scheda SUA Qualità per la integrazione in GOMP. Nello specifico, è stato aggiunto nella sezione Erasmus una nota sul nuovo accordo in atto dal 2019 tra la Technische Universität Dortmund (Germania) e la Sapienza, che si aggiunge agli accordi già in atto. Il CCdS approva all'unanimità la sostituzione del membro Prof. Antonio Pietrabissa con il Prof. Alessandro Di Giorgio.

6. Questioni didattiche

Si sottopone al consiglio l'approvazione del riconoscimento dei crediti per esami sostenuti in precedenza in altri corsi di laurea dallo studente Ali Najari. In base alla tabella allegata, si propone di riconoscere i 6 cfu dell'esame Multivariable Control.

7. Varie ed eventuali

Il prossimo consiglio del CdS sarà presumibilmente convocato nel mese di giugno 2020.

Non essendovi null'altro da discutere, avendo raggiunto il numero legale, la seduta telematica chiude alle ore 17:00.

Il Segretario

Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente

Prof. Francesco Delli Priscoli