

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 20 gennaio 2021

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in via telematica il 20 gennaio 2021 alle ore 16:00.

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

Assenti giustificati: *i professori* Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI, Leonardo LANARI.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Fabrizio D'AMORE, Alberto DE SANTIS; *ricercatori* Gianluca PEPE, Mattia MATTIONI.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 16:08 ha avuto inizio la riunione telematica.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 16 aprile 2020
2. Comunicazioni del Presidente
3. Approvazione della scheda di monitoraggio annuale del corso di laurea in Control Engineering
4. Ratifica regolamento percorso di eccellenza
5. Distribuzione tra i membri del consiglio di alcuni compiti amministrativi/logistici/didattici
6. Questioni didattiche
7. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 16 aprile 2020

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 16 aprile 2020 (consultabile a questo [link](#)).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che alla data odierna risultano 36 studenti immatricolati a MCER (6 con titolo straniero extra-UE) a cui si aggiungono 8 studenti con titolo straniero extra UE immatricolati con riserva a causa di ritardi delle ambasciate nella concessione del visto, che dovrebbero perfezionare l'iscrizione entro il 28 gennaio.

Il Presidente fornisce informazioni riguardo ai laureati MCER (aggiornati alla sessione di gennaio 2021). In totale si sono laureati MCER 82 studenti. Le informazioni inerenti data di laurea, titolo

della tesi e primo lavoro dei suddetti laureati MCER vengono messi in linea sulla pagina Alumni (a questo [link](#)).

Il Presidente riferisce in merito all'andamento dei colloqui di verifica dei requisiti per gli studenti con titolo extra-EU per l'a.a. 2020/21, effettuati da parte della commissione costituita dai docenti Califano, Cristofaro e De Luca. Al primo turno di colloqui la situazione è la seguente: sono previsti 16 colloqui su 23 domande; sono previsti altri due turni, con ultima scadenza per le domande fissata al 15 aprile 2021.

Il Presidente informa che ha confermato la stima di 25 posti per il contingente extra-EU di MCER per il 2020/21 (comunicata poi dalla Sapienza al Ministero degli Esteri).

Il Presidente informa che sono stati pubblicati i bandi per un contratto per il corso Vehicle System Dynamics (6 cfu, Il semestre 2020-2021, Master in Control Engineering) e per un contratto per il corso Systems and Control Methods for Cyber-Physical Security (6 cfu, Il semestre 2020-2021, Master in Cybersecurity).

3. Approvazione della scheda di monitoraggio annuale del corso di laurea in Control Engineering

Il Prof. Battilotti riferisce in merito alle attività in corso di svolgimento da parte della commissione QA. In particolare, è stata predisposta la Scheda di Monitoraggio Annuale 2020, della quale il CCdS discute in modo approfondito la bozza. La commissione QA 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 Annuale 2020 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.

4. Ratifica regolamento percorso di eccellenza

Il Presidente riferisce in merito al bando unico di Facoltà dei Percorsi d'Eccellenza (Student Honors program) per l'a.a. 2020/21 e alle procedure relative, a cui si accede dai seguenti collegamenti: [link](#) per la versione in italiano; [link](#) per la versione in inglese. Le domande devono essere inviate entro l'1 febbraio 2021. Come negli anni passati sono disponibili 4 posti e per presentare domanda occorrono almeno 42 CFU acquisiti entro il primo anno di corso.

5. Distribuzione tra i membri del consiglio di alcuni compiti amministrativi/logistici/didattici

Il CCdS approva all'unanimità la seguente distribuzione tra i suoi membri dei seguenti compiti amministrativi/logistici/didattici:

- *Gruppo Assicurazione Qualità*: Prof. Stefano Battilotti (presidente), Prof. Francesco Delli Priscoli, Prof. Alessandro Di Giorgio, Sig.ra Annalisa Cirinnà (rappresentante del personale TAB), Sig. Ahmed Fouda (rappresentante degli studenti);
- *Commissione per la verifica requisiti minimi studenti extra-UE*: Prof. Alessandro De Luca (presidente), Prof.ssa Claudia Califano, Prof. Andrea Cristofaro;
- *Commissione percorso di eccellenza*: Prof. Alessandro De Luca, Prof. Leonardo Lanari, Prof. Giuseppe Oriolo;
- *Commissione collegamento con le aziende*: Prof. Francesco Delli Priscoli;

- *Commissione per la revisione programmi insegnamenti MCER*: Prof. Salvatore Monaco (Presidente), Prof. Giuseppe Oriolo, Prof. Andrea Cristofaro;
- *Delegato sui tirocini*: Prof.ssa Marilena Vendittelli;
- *Supporto al CAD di Ing. Informatica per l'organizzazione delle lauree BIAR*: Prof. Alessandro Di Giorgio;
- *Gestione proposte per l'uso dei fondi per l'internazionalizzazione*: Prof. Alessandro De Luca;
- *Gestione sito MCER Sapienza*: Prof.ssa Claudia Califano;
- *Gestione sito MCER DIAG*: Prof. Antonio Pietrabissa;
- *Gestione assegnazione tutor alle nuove matricole, gestione del file con i dati dei laureati MCER e gestione del file con i dati degli iscritti MCER*: Ing. Mattia Mattioni.

6. Questioni didattiche

Il Presidente illustra e porta a ratifica l'attività di approvazione dei percorsi formativi, di riconoscimento dei crediti e dei requisiti minimi degli studenti. Il CCdS approva all'unanimità.

Il CCdS suggerisce una variazione del punteggio che si può attribuire per la tesi di laurea del corso di laurea di primo livello in Ingegneria Informatica e Automatica, portandola tra 8 e 11 punti. Di tale proposta sarà informato il Presidente del CAD di Ingegneria Informatica, a meno di obiezioni del quale il CCdS approva all'unanimità.

7. Varie ed eventuali

Il prossimo consiglio del CCdS sarà presumibilmente convocato nel mese di aprile 2021.

Non essendovi null'altro da discutere, avendo raggiunto il numero legale, la seduta telematica chiude alle ore 17:40.

Il Segretario

Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente

Prof. Francesco Delli Priscoli