

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale dell'8 aprile 2021

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in via telematica l'8 aprile 2021 alle ore 9:30.

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

Assenti giustificati: *i professori* Stefano BATTILOTTI, Fabrizio D'AMORE, Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI, Leonardo LANARI; *i ricercatori* Mattia MATTIONI.

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

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 9:40 ha avuto inizio la riunione telematica.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 20 gennaio 2021
2. Comunicazioni del Presidente
3. Approvazione della Didattica Erogata e Programmata
4. Approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2021-22
5. Questioni didattiche
6. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 20 gennaio 2021

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 20 gennaio 2021 (consultabile a questo [link](#)).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica i risultati del bando del Percorso di Eccellenza, disponibili sulla pagina del sito a questo [link](#). Sono state ricevute nove domande e sono risultati vincitori gli studenti sotto elencati, in ordine di graduatoria finale:

1. Pietro PUSTINA
2. Amirhossein KAZEMI POUR
3. Mehdi JAVANI MIREHKOHI
4. Gaetano GIUNTA

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_2021-22_LM Ing Automatica.xlsx") e le seguenti richieste di contratti di insegnamento con contratto esterno per MCER per l'A.A. 2021/22:

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

4. Approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2021-22

Si sottopone al consiglio l'approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2021-22 secondo il documento allegato (file "Regolamento didattico MCER 2021-22.docx"). Il CCdS approva all'unanimità.

L'unica variazione rispetto all'anno precedente è l'eliminazione della parte relativa al doppio titolo italo-francese. Il Presidente propone di rinnovare l'accordo in questione per gli anni futuri. Il CCdS approva all'unanimità.

5. 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 Presidente del CCdS comunica di aver informato il Presidente del CAD di Ingegneria Informatica della variazione dell'intervallo di punteggio che si può attribuire per la tesi di laurea del corso di laurea di primo livello in Ingegneria Informatica e Automatica, portando tale intervallo da 8 a 11 punti, come approvato all'unanimità nell'ultimo CCdS.

6. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

La seduta telematica chiude alle ore 11:00.

Il Segretario

Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente

Prof. Francesco Delli Priscoli