

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 20 aprile 2023

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in via telematica il 20 aprile 2023 alle ore 16:00.

Presenti: *i professori:* Laura ASTOLFI, Stefano BATTIOTTI, Luca BENVENUTI, Claudia CALIFANO, Antonio CARCATERRA, Febo CINCOTTI, Fabrizio D'AMORE; Alessandro DE LUCA, Francesco DELLI PRISCOLI (Presidente), Paolo DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Fabio GIULII CAPPONI, Daniela IACOVIELLO, Luca IOCCHI, Leonardo LANARI, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO, Gianluca PEPE, Antonio PIETRABISSA (Segretario), Marilena VENDITTELLI; *ricercatori:* Andrea CRISTOFARO, Alessandro GIUSEPPI, Francesco LIBERATI, Mattia MATTIONI; *rappresentante degli studenti:* Ali Ali Mohamed Ali HASSAN.

Assenti giustificati: *i professori* Alberto ISIDORI.

Assenti: - .

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 16:00 ha avuto inizio la riunione telematica.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 10 gennaio 2023
2. Comunicazioni del Presidente
3. Approvazione della Didattica Erogata e Programmata
4. Approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2023-24
5. Questioni didattiche
6. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 10 gennaio 2023

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 10 gennaio 2023 (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 otto domande e sono risultati vincitori gli studenti sotto elencati, in ordine di graduatoria finale:

1. Mirko MIZZONI
2. Antonio BOZZA
3. Mohab Mahdy ATANASIOUS
4. Saverio TALIANI

5. Valentina BECCHETTI
6. Ardalan SAMDZADEH

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_2023-24_LM Ing Automatica.xlsx").

4. Approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2023-24

Si sottopone al consiglio l'approvazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2023-24, che non subisce variazioni rispetto al regolamento in vigore, secondo il documento allegato (file "Regolamento didattico MCER 2023-24.docx"). 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.

6. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

La seduta telematica chiude alle ore 17:00.

Il Segretario

Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente

Prof. Francesco Delli Priscoli