

# Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 14 settembre 2023

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in via telematica il 14 settembre 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, Antonio FRANCHI, 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* Fabio GIULII CAPPONI.

**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 20 aprile 2023
2. Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico 2023 di Control Engineering
3. Rinnovo commissione per i rapporti con le aziende
4. Rinnovo commissione per la revisione dei programmi degli insegnamenti MCER

### 1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 20 aprile 2023

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 20 aprile 2023 (consultabile a questo [link](#)).

### 2. Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico 2023 di Control Engineering

Si sottopone al consiglio l'approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico 2023 che viene approvato all'unanimità.

### 3. Rinnovo commissione per i rapporti con le aziende

Si sottopone al consiglio l'approvazione della nuova commissione per i rapporti con le aziende, formata dai Proff. De Luca e Pietrabissa. Il CCdS approva all'unanimità

### 4. Rinnovo commissione per la revisione dei programmi degli insegnamenti MCER

Si sottopone al consiglio l'approvazione della nuova commissione per la revisione dei programmi degli insegnamenti MCER, formata dai Proff. Monaco (presidente), Oriolo, Battilotti. Il CCdS approva all'unanimità.

#### **5. Comitato di indirizzo**

Si confermano i componenti del comitato di indirizzo, composto dall'unione della commissione per i rapporti con le aziende e della commissione per la revisione dei programmi del corso di laurea magistrale in Control Engineering.

La seduta telematica chiude alle ore 17:00.

Il Segretario

Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente

Prof. Francesco Delli Priscoli