

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 24 gennaio 2022

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in via telematica il 24 gennaio 2022 alle ore 15:00.

Presenti: *i professori:* Laura ASTOLFI, Stefano BATTILOTTI, Claudia CALIFANO, Antonio CARCATERRA, Febo CINCOTTI, Fabrizio D'AMORE; Alessandro DE LUCA, Francesco DELLI PRISCOLI (Presidente), Alberto DE SANTIS, 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, Paolo DI GIAMBERARDINO, Alessandro GIUSEPPI, Francesco LIBERATI, Mattia MATTIONI; *rappresentante degli studenti:* Ali Ali Mohamed Ali HASSAN.

Assenti giustificati: *i professori* Luca BENVENUTI, Alberto ISIDORI.

Assenti: - .

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 15:00 ha avuto inizio la riunione telematica.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) dell'8 aprile 2021
2. Comunicazioni del Presidente
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) dell'8 aprile 2021

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS dell'8 aprile 2021 (consultabile a questo [link](#)).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che alla data odierna risultano 33 studenti immatricolati a MCER (17 con laurea di primo livello conseguita alla Sapienza, 5 da altri atenei italiani, di cui 1 con problemi amministrativi che potrebbero far decadere l'immatricolazione, 11 con titolo straniero extra-UE) a cui si aggiungono 8 studenti con titolo straniero extra-UE con i requisiti minimi ma problemi di immatricolazione a causa di ritardi delle ambasciate nella concessione del visto, e che si spera possano perfezionare l'iscrizione entro il 28 gennaio.

Il Presidente fornisce informazioni riguardo ai laureati MCER (aggiornati alla sessione di ottobre 2021). In totale si sono laureati MCER 103 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 al bando unico di Facoltà dei Percorsi d' Eccellenza (Student Honors program) per l'a.a. 2021/22 e alle procedure relative, a cui si accede dai seguenti collegamenti: [link](#) per la pagina in italiano; [link](#) per la pagina in inglese. Le domande devono essere inviate entro il 7 febbraio 2022. Come negli anni passati per presentare domanda occorrono almeno 42 CFU acquisiti entro il primo anno di corso con media non inferiore a 27/30 ma i posti sono aumentati da 4 a 7.

Il Presidente comunica che il Prof. Battilotti, presidente della commissione di gestione AQ del CdS, ha reso disponibile ai membri del CCdS, nella settimana precedente alla data odierna, la bozza di Scheda di Monitoraggio Annuale 2021, predisposta dalla commissione stessa e revisionata secondo i commenti ricevuti dalla CPDS. La commissione ha raccolto le osservazioni e proposte di modifica dei membri del CCdS e pertanto, dopo ampia e approfondita discussione, ha provveduto ad emendare corrispondentemente la bozza per l'approvazione in CCdS. Il Consiglio approva la Scheda di Monitoraggio Annuale 2021 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.

Il Presidente informa che l'accordo ELISA per il doppio diploma italo-francese è stato rinnovato (in allegato gli accordi di cooperazione con l'università Paris-Saclay ed ENSEA). Si ringraziano il Prof. Salvatore Monaco, la Prof.ssa Califano e l'ing. Mattioni per il lavoro svolto. Il Consiglio approva all'unanimità il percorso internazionale con le università che hanno firmato gli accordi.

3. 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 in conformità alle regole del Manifesto MCER ([link](#)) e del Regolamento dei corsi di Studio ([link](#)). Il CCdS approva all'unanimità.

Il Presidente illustra e porta a ratifica la composizione delle commissioni per l'orientamento in Automatica della laurea triennale BIAR e il calendario previsto (in allegato). Il CCdS approva all'unanimità.

Il Presidente nomina, su proposta dei docenti responsabili dell'insegnamento, i cultori della materia che potranno essere inseriti all'occorrenza nelle Commissioni di esame:

- Dott. Andrea Tortotelli (proposta del Prof. Delli Priscoli per gli insegnamenti "Control of communication and energy networks" e "Control of autonomous multi-agent systems" e del Prof. Pietrabissa per l'insegnamento "Process Automation");
- Dott.ssa Martina Panfili (proposta del Prof. Delli Priscoli per gli insegnamenti "Control of communication and energy networks" e "Control of autonomous multi-agent systems" e del Prof. Pietrabissa per l'insegnamento "Process Automation").

4. Varie ed eventuali

Il prossimo consiglio del CCdS sarà presumibilmente convocato nel mese di aprile 2022.

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