

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 22 gennaio 2024

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il giorno 22 gennaio 2024 alle ore 14:00 in aula B203.

Presenti: *i professori:* Stefano BATTILOTTI, Luca BENVENUTI, Claudia CALIFANO, Andrea CRISTOFARO, Alessandro DE LUCA, Francesco DELLI PRISCOLI (Presidente), Paolo DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO, Leonardo LANARI, Giuseppe ORIOLO, Antonio PIETRABISSA (Segretario), Marilena VENDITTELLI; *i ricercatori:* Emanuele DE SANTIS, Francesco LIBERATI, Mattia MATTIONI, Nicola SCIANCA; *i rappresentanti degli studenti:* Mirko BENEDETTI, Camilla BIANCHI, Dumitru DEMERJI.

Assenti giustificati: *i professori* Laura ASTOLFI, Antonio CARCATERRA, Febo CINCOTTI, Antonio FRANCHI, Luca IOCCHI, Fabio GIULII CAPPONI, Nicola ROVERI; *i ricercatori:* Alessandro GIUSEPPI.

Assenti: Fabrizio D'AMORE, Salvatore MONACO.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 14:00 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 13 settembre 2023
2. Comunicazioni del Presidente
3. Approvazione della Scheda di Monitoraggio Annuale 2023
4. Questioni didattiche
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 13 settembre 2023

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 13 settembre 2023 (consultabile a questo [link](#)).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che alla data odierna risultano 33 studenti immatricolati alla laurea magistrale in Control Engineering (MCER) (20 con laurea di primo livello conseguita alla Sapienza, di cui 18 dal corso di laurea BIAR, 5 da altri corsi di laurea o da altri atenei italiani, 8 con titolo straniero extra-UE). Ulteriori iscrizioni potranno essere perfezionate entro il 31 gennaio.

Il Presidente fornisce informazioni riguardo ai laureati MCER (aggiornati alla sessione di marzo 2023). In totale si sono laureati MCER 179 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 ricorda la distribuzione del carico didattico dell'anno accademico 2023-24 e invita i membri del CCdS a manifestare i propri commenti e desiderata riguardo a possibili variazioni per l'anno accademico 2024-25 rispetto al suddetto carico didattico, in vista del prossimo CCdSche dovrà approvare il carico didattico in questione.

3. Approvazione della Scheda di Monitoraggio Annuale 2023

Il Presidente comunica che il Prof. Battilotti, presidente della commissione di gestione AQ del CdS, ha reso disponibile ai membri del CCdS, nei giorni precedenti alla data odierna, la bozza di Scheda di Monitoraggio Annuale 2023, predisposta dalla commissione stessa in via preliminare e successivamente revisionata secondo i commenti ricevuti dal Comitato di Monitoraggio di facoltà e la Relazione Annuale 2023 della CPDS, sentiti anche i membri del CdS per l'analisi di aspetti specifici. In particolare la commissione ha raccolto le osservazioni e proposte di modifica e, pertanto, dopo ampia e approfondita discussione, ha provveduto ad emendare corrispondentemente la bozza che il Presidente ha provveduto ad inviare nuovamente al CM per le valutazioni finali.

Il Presidente porta quindi in approvazione la scheda in CCdS. Il Consiglio, dopo lunga e approfondita discussione, in particolare sulle azioni di miglioramento, approva la Scheda di Monitoraggio Annuale 2023 con tali modifiche.

Il Presidente ricorda che il processo prevede in una fase successiva possibili aggiornamenti minori, in risposta agli eventuali commenti che verranno ricevuti dagli organi del Nucleo di Valutazione di Ateneo (NVA).

4. 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 le discussioni dei progetti di tesi BIAR - curriculum Automatica per le sessioni dell'a.a. 2023/2024 e il calendario previsto (in allegato). Il CCdS approva all'unanimità.

Il Presidente illustra e porta a ratifica l'assegnazione dei tutor agli studenti immatricolati nell'a.a. 2023-2024.

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. Danilo Menegatti (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. Andrea Wrona (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").

5. Varie ed eventuali

Si propone che il Prof. Andrea CRISTOFARO si aggiunga come membro della commissione per la revisione dei programmi di automatica. Il consiglio approva all'unanimità.

Il prossimo consiglio del CCdS sarà presumibilmente convocato nel mese di aprile 2024.

Non essendovi null'altro da discutere, avendo raggiunto il numero legale, la seduta chiude alle ore 16:00.

Il Segretario

Il Presidente

Prof. Antonio Pietrabissa

Prof. Francesco Delli Priscoli

Allegato:**Calendario delle discussioni dei progetti di tesi BIAR - curriculum Automatica per le sessioni dell'a.a. 2023/2024.e relative commissioni**

CALENDARIO DISCUSSIONE TESI BIAR - CURRICULUM AUTOMATICA - A.A. 2023-2024				
<i>Sessione</i>	<i>Periodo proclamazione</i>	<i>Scadenza domande</i>	<i>Commissione</i>	<i>Data/ora/luogo discussione</i>
I	25 marzo – 12 aprile 2024	27 febbraio 2024	Oriolo – Pietrabissa	lun 18 marzo 2024 ore 14:00 aula B203
II	20 maggio –31 maggio 2024	23 aprile 2024	Delli Priscoli – Lanari	lun 13 maggio 2024 ore 14:00 aula B203
III	19 luglio –26 luglio 2024	20 giugno 2024	Franchi – Giuseppi	ven 12 luglio 2024 ore 15:00 aula B203
IV	24 ottobre – 6 novembre 2024	26 settembre 2024	Benvenuti – Scianca	ven 18 ottobre 2024 ore 15:00 aula B203
V	9 dicembre –20 dicembre 2024	8 novembre 2024	Vendittelli – De Santis	mar 3 dicembre 2024 ore 15:00 aula B203