

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 26 ottobre 2022

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 26 ottobre 2022 alle ore 12:00.

Presenti: *i professori:* Stefano BATTILOTTI, 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; *ricercatori:* Alessandro GIUSEPPI, Francesco LIBERATI.

Assenti giustificati: *i professori* Laura ASTOLFI, Luca BENVENUTI, Claudia CALIFANO, Febo CINCOTTI, Fabrizio D'AMORE, Fabio GIULII CAPPONI, Alberto ISIDORI, Luca IOCCHI, Salvatore MONACO; *ricercatori:* Mattia MATTIONI, Gianluca PEPE; *rappresentante degli studenti:* Ali Mohamed Ali Hassan ALI.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Alberto DE SANTIS.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 12:00 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 20 aprile 2022
2. Comunicazioni del Presidente
3. Elezione del Presidente del CCdS in Ingegneria Automatica
4. Organizzazione della didattica in considerazione delle nuove prese di servizio e aggiornamento della lista degli afferenti al CCdS
5. Revisione del regolamento di attribuzione dei punteggi per la laurea magistrale in Control Engineering
6. Aggiornamento e rinnovo della distribuzione tra i membri del CCdS dei compiti amministrativi/logistici/didattici
7. Questioni didattiche
8. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 20 aprile 2022

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS del 20 aprile 2022 (consultabile a questo [link](#)).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente introduce il tema della situazione dell'immatricolazione. Trentacinque studenti hanno richiesto con successo la verifica dei requisiti minimi, quindici dei quali sono studenti stranieri. Ad oggi dieci dei trentacinque studenti suddetti risultano immatricolati (uno straniero).

Il Prof. De Luca illustra le difficoltà burocratiche che impediscono a gran parte degli studenti stranieri, già valutati positivamente dalle commissioni dei singoli corsi di laurea, di ottenere la documentazione necessaria per arrivare in Italia.

In merito al finanziamento per i corsi internazionali 2021/22, il Presidente fa presente che nel consiglio DIAG del 4 ottobre sono stati approvati quattro bandi per incarichi professionali (in scadenza il 3 novembre), di importo pari a circa 2.500 euro lordi ciascuno, volti al supporto degli studenti stranieri iscritti a Control Engineering. Il CCdS approva la seguente commissione per il suddetto bando: proff. Battilotti, Delli Priscoli e Oriolo

3. Elezione del Presidente del CCdS in in Control Engineering (LM-25)

Il Presidente ricorda che l'incarico di Presidenza del CCdS in Control Engineering è in scadenza il 31 ottobre e chiede di presentare le eventuali candidature, in mancanza delle quali si rende disponibile per un secondo (ed ultimo) triennio di Presidenza. L'assemblea prende atto che non ci sono altri candidati e conferma il Prof. Delli Priscoli all'unanimità:

- Aveni diritto al voto: 23
- Presenti e votanti: 13
- Voti per Francesco Delli Priscoli: 13

L'assemblea conferma anche il Prof. Pietrabissa nel ruolo di Segretario all'unanimità:

- Aveni diritto al voto: 23
- Presenti e votanti: 13
- Voti per Antonio Pietrabissa: 13

Il risultato delle elezioni sarà comunicato ufficialmente agli organi competenti; in particolare alla Segreteria Didattica DIAG, alla Segreteria Studenti I3S, al Manager didattico della Facoltà, agli uffici centrali dell'Ateneo che emaneranno il decreto di nomina rettorale.

4. Organizzazione della didattica in considerazione delle nuove prese di servizio e aggiornamento della lista degli afferenti al CCdS

Il Presidente illustra la situazione corrente relativa agli incarichi didattici e alle nuove prese di servizio. In seguito ad una discussione si propone di inoltrare le eventuali proposte e richieste di cambiamenti al segretario e al Presidente che le collezioneranno/organizzeranno per presentare la situazione al prossimo CCdS, o alla prossima riunione dei docenti di Automatica.

Il Presidente ricorda che il rappresentante degli studenti si è laureato il 19 ottobre 2022 e pertanto c'è la necessità di organizzare nuove elezioni. Inoltre, la Manager Didattica DIAG Sig.ra Annalisa Cirinnà si è trasferita ad altro dipartimento e, ad oggi, non è ancora stato identificato un sostituto.

5. Revisione del regolamento di attribuzione dei punteggi per la laurea magistrale in Control Engineering

Il Consiglio discute in merito alla prassi da adottare riguardo alla valutazione delle tesi di laurea. Il Presidente ricorda i criteri di massima stabiliti dal CCdS del 17 giugno 2015 e qui di seguito riportati:

- +8 punti: sono da attribuire a una tesi di rilevante contributo scientifico, possibilmente attestato da una pubblicazione (o da un articolo in via di pubblicazione, con il relatore che fornisce una convincente evidenza e assicura che la pubblicazione è matura e in via di completamento).

- +7 punti: sono da attribuire a una tesi in cui esiste un contributo originale che, pur non arrivando allo spessore e completezza di una pubblicazione, contiene evidenti elementi di originalità (non è possibile acquisire questa valutazione unicamente in base a considerazioni quantitative sul lavoro svolto).
- Lode: ferma restando la soglia minima di 113 punti complessivi, la tesi deve essere svolta e presentata in modo accurato. Se l'aumento necessario per raggiungere la soglia minima è di +8 o +7 punti, valgono le considerazioni sopra riportate. Si ricorda infine che per l'attribuzione della lode è necessaria l'unanimità della Commissione.
- Se il controrelatore non è in commissione di laurea, la controrelazione (necessaria in tutti i suddetti casi, come da regolamento del CdS) deve consistere in una relazione scritta inviata dal controrelatore al presidente della commissione e al relatore: quest'ultimo dovrà avere cura di portarla stampata in seduta di laurea.

Dopo approfondita discussione il CCdS decide di confermare i criteri di massima sopra elencati a meno della seguente modifica del primo punto:

- +8 punti: sono da attribuire a una tesi di rilevante contributo scientifico attestato da una pubblicazione accettata o in via di accettazione (ad esempio "*conditionally accepted*", "*provisionally accepted*", "*minor revisions*" o simili). Per tale aumento è necessaria l'unanimità della Commissione.

Inoltre, il CCdS approva inoltre la proposta di attribuire un bonus di +2 punti (attualmente il bonus è di un solo punto) nel caso in cui la laurea magistrale sia conseguita in 2 anni accademici.

6. Aggiornamento e rinnovo della distribuzione tra i membri del CCdS dei compiti amministrativi/logistici/didattici

Il CCdS approva all'unanimità la seguente distribuzione tra i suoi membri dei seguenti compiti amministrativi/logistici/didattici:

- *Gruppo Assicurazione Qualità*: Prof. Stefano Battilotti (presidente), Prof. Francesco Delli Priscoli, Prof. Alessandro Di Giorgio, rappresentante del personale TAB vacante (già Sig.ra Annalisa Cirinnà), rappresentante degli studenti vacante (già Sig. Ali Mohamed Ali Hassan Ali);
- *Commissione per la verifica requisiti minimi studenti extra-UE*: Prof. Alessandro De Luca (presidente), Prof.ssa Claudia Califano, Prof. Andrea Cristofaro;
- *Commissione percorso di eccellenza*: Prof. Alessandro De Luca, Prof. Leonardo Lanari, Prof. Giuseppe Oriolo;
- *Commissione collegamento con le aziende*: Prof. Francesco Delli Priscoli;
- *Commissione per la revisione programmi insegnamenti MCER*: Prof. Salvatore Monaco (Presidente), Prof. Giuseppe Oriolo, Prof. Andrea Cristofaro;
- *Delegato sui tirocini*: Prof.ssa Marilena Vendittelli;
- *Responsabile Accademico per la Mobilità internazionale (RAM)*: Prof.ssa Marilena Vendittelli;
- *Supporto al CAD di Ing. Informatica per l'organizzazione delle lauree BIAR*: Prof. Alessandro Di Giorgio;
- *Gestione questioni inerenti l'internazionalizzazione*: Prof. Alessandro De Luca;
- *Gestione sito MCER Sapienza*: Prof.ssa Claudia Califano;
- *Gestione sito MCER DIAG*: Ing. Alessandro Giuseppi;
- *Gestione assegnazione tutor alle nuove matricole, gestione del file con i dati dei laureati MCER e gestione del file con i dati degli iscritti MCER*: Ing. Mattia Mattioni;
- *Supporto alla gestione dei Minor*: Ing. Francesco Liberati;
- *Gestione delle borse di tutorato e di supporto giovani*: Prof.ssa Marilena Vendittelli.

7. Questioni didattiche

Il Presidente porta a ratifica l'attività di approvazione dei percorsi formativi, di riconoscimento dei crediti e dei requisiti minimi degli studenti, attività effettuata, nella totalità dei casi, seguendo le regole/procedure standard. Il CCdS approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

La seduta chiude alle ore 13:30.

Il Segretario

Prof. Antonio Pietrabissa

Il Presidente

Prof. Francesco Delli Priscoli