

CdS LM Automazione 01.04.2022

Verbale n. 1.2022

In data 01/04/2022 alle ore 12.00 si è riunito il CdS in LM Automazione su Teams con il seguente OdG:

- 1) Regolamento A.A. 2022/23;
- 2) Commissione didattica
- 3) Rilevamento OPIS
- 4) Varie ed eventuali

Risultano presenti:

	Nominativo	Presente	Assente	Giustificato
1.	Mascolo Saverio	X		
2.	Lino Paolo	X		
3.	Adamo Francesco	X		
4.	Ardito Carmelo Antonio			X
5.	Cascella Leonardo Giuseppe	X		
6.	Coviello Giuseppe	X		
7.	Cupertino Francesco			X
8.	De Cicco Luca	X		
9.	Di Nisio Attilio	X		
10.	Di Noia Tommaso		X	
11.	Dotoli Mariagrazia	X		
12.	Fanti Maria Pia	X		
13.	Foglia Mario Massimo			X

14.	Grieco Alfredo			X
15.	Mangini Agostino Marcello	X		
16.	Monopoli Vito Giuseppe			X
17.	Naso David	X		
18.	Putignano Carmine	X		
19.	Attivissimo Lorenzo			X

Il Coordinatore del CdS Prof. Saverio Mascolo assume la Presidenza ed invita il Prof. Paolo Lino, che accetta, a svolgere la funzione di Segretario Verbalizzante.

1) Regolamento A.A. 2022/23

Si legge la bozza del regolamento 2022/23 già condivisa precedentemente per email. Dopo ampia discussione, viene approvato all'unanimità e allegato nella versione finale al presente verbale. Non vi sono modifiche se non limitatamente all'aggiornamento e sostituzione del prof. Carlo Meloni, trasferitosi all'Università di Roma, e all'aggiornamento del testo in alcune parti.

2) Commissione didattica

Si costituisce la commissione didattica così composta:

- Mascolo
- Lino
- Adamo
- Coviello
- Putignano

e ci si prefigge di estenderla agli SSD non presenti in data odierna. La commissione, in particolare, si occuperà del monitoraggio e delle azioni da intraprendere in relazione agli obiettivi contenuti nei rapporti di riesame. Nello specifico, con riferimento alle criticità evidenziate nell'ultimo Rapporto di Riesame Annuale interno (RRAi) emerse dall'analisi delle SMA, della Relazione CPDS e del Cruscotto OPIS, l'obiettivo è principalmente quello di migliorare il coordinamento con i docenti degli insegnamenti di base, di revisionare i programmi negli insegnamenti che presentano particolari criticità, e di aumentare quantità e qualità del materiale fornito dai docenti. Inoltre, a valle di un censimento degli studenti attualmente iscritti al CdS, si propone di assegnare a ciascuno studente un tutor coinvolgendo tutti i docenti del corso di laurea per agevolare la soluzione di problemi specifici che non emergono dalle valutazioni generali.

3) Rilevamento OPIS

Si passa alla discussione degli esiti dei questionari per il rilevamento delle opinioni degli studenti relativi all'A.A. 2020-2021, trasmessi a mezzo e-mail ai docenti coinvolti in data 14/03/2022.

Il prof. Paolo Lino auspica che i questionari relativi al Corso di Robotics Mod. 1 siano erogati al termine delle lezioni, e non durante lo svolgimento del secondo modulo.

Il CdS all'unanimità ritiene opportuno accogliere le proposte del prof. P. Lino per tutti gli insegnamenti articolati in più moduli.

Il prof. Di Nisio auspica che nel questionario, nel quesito riguardante le motivazioni della mancata frequenza delle lezioni da parte degli studenti, venga inserita come ulteriore opzione da scegliere anche quella della disponibilità delle registrazioni delle lezioni.

4) Varie ed eventuali

Con riferimento alla giornata di orientamento "Focus LM Automazione" si invitano i docenti a conferire brevi video in cui siano rappresentate le attività di ricerca significative nei vari campi eventualmente corredate anche da testimonianze individuali e casi di successo.

Si invita anche a fornire una descrizione sintetica dei contenuti didattici impartiti nei vari corsi.

Per la raccolta e organizzazione del materiale si propone una commissione composta da S. Mascolo, Adamo, Paolo Lino.

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 13:15.

Il Presidente
Prof. Saverio Mascolo



Il Segretario Verbalizzante

Prof. Paolo Lino

