

CdS LM Automazione 28.10.2024

Verbale n. 2.2024

In data 28.10.2024 alle ore 12.00 si è riunito il CdS in LM Automazione su Teams con il seguente OdG:

- 1) Comunicazioni
- 2) Costituzione del Gruppo di Riesame (GdR) e del Gruppo di Gestione (GdG) per il prossimo triennio
- 3) 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.	Brescia Elia	X		
6.	Cascella Leonardo Giuseppe			X
7	Cacucciolo Vito			X
8.	Cordeschi Nicola			X
9.	De Carlo Martino	X		
10.	De Cicco Luca	X		
11.	Di Nisio Attilio	X		
12.	Di Noia Tommaso		X	
13.	Dotoli Mariagrazia	X		
14.	Fanti Maria Pia			X
15	Foglia Mario Massimo		X	
16.	Lombardi Angela	X		
17.	Mangini Agostino Marcello	X		
18.	Monopoli Vito Giuseppe	X		
19.	Naso David			X
20	Troisi Mariangela	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) Comunicazioni

Viene comunicata la nuova composizione del CdS che, in seguito ai nuovi affidamenti per l'A.A. 2024/2025 che sono riportati di seguito:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2024/25																
S.S.D.	codice	ESSE	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia	CFU tota	CFU m	accorpament	i	percorso	Docente	S.S.D. do	Qualif	semestr	an	
ING-IND/13	IIND-02/A		Applied mechanics\ 1st Module: Introduction to 3077 Mechanical System Dynamics	B	CDP	12	6		R	Vito Cacucciolo	ING-IND/13	PA	1°	I		
ING-INF/07	IMIS-01/B	3068	Distributed measurement and Data Acquisition Systems	C	CD	6	6		CPS	Attilio Di Nisio	ING-INF/07	PA	1°	I		
ING-INF/04	IINF-04/A	3066	Dynamical systems Theory	B	CDP	6	6	LM05	COMUNE	Mariagrazia Dotoli	ING-INF/04	PO	1°	I		
ING-INF/05	IINF-05/A	3510	Human machine interaction and data visualization	C	supplenza retribuita	6	6	offerto da LM17	R	Carmelo Antonio Ardito	ING-INF/05	PO	1°	I		
ING-INF/03	IINF-03/A	2557	Internet of things	C	CD	6	6	offerto da LM17	CPS	Nicola Cordeschi	ING-INF/03	RTDb	1°	I		
ING-INF/05	IINF-05/A		Machine learning and artificial intelligence \ 1st Module: Foundations of machine learning		CD	12	6		CPS	Angela Lombardi	ING-INF/05	RTDb	1°	I		
ING-IND/32	IIND-08/A	3078	Power electronic converters	B	CDP	6	6	LM05	R	Vito Giuseppe Monopoli	ING-IND/32	PO	1°	I		
ING-INF/07	IMIS-01/B	3080	Sensors and transducers	C	CDP	6	6		R	Francesco Adamo	ING-INF/07	PA	1°	I		
ING-IND/13	IIND-02/A	3077	Applied mechanics\ 2nd Module: Functional design	B	CDP	12	6		R	Massimo Foglia	ING-IND/13	PA	2°	I		
ING-INF/01	IINF-01/A	2772	Digital Programmable Systems	C	CD	6	6		R	Martino De Carlo	ING-INF/01	RTDa	2°	I		
ING-INF/04	IINF-04/A	3070	Embedded control	B		6	6		CPS	Luca De Cicco			2°	I		
ING-INF/04	IINF-04/A	3069	Estimation and control of dynamical systems	B	CDP	6	6		COMUNE	Maria Pia Fanti	ING-INF/04	PO	2°	I		
ING-INF/05	IINF-05/A		Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence			12	6		CPS	DA ASSEGNAME			PO	2°	I	
ING-INF/04	IINF-04/A	3071	Optimization and Control	B	CDP	6	6		CPS	Agostino Mangini	ING-INF/04	PA	2°	I		
ING-INF/04	IINF-04/A	3075	Data model identification and intelligent control	B	CDP	6	6	LMSM	COMUNE	David Naso	ING-INF/04	PO	1°	II		
ING-IND/32	IIND-08/A	3073	Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B	CD	12	6	LM05	COMUNE	Giuseppe Leonardo Cascella	ING-IND/32	RTDb	1°	II		
ING-IND/32	IIND-08/A	3073	Electric drives\2 nd Module: Control of electric drives	B	CD	12	6	LM05	COMUNE	Giuseppe Leonardo Cascella	ING-IND/32	RTDb	1°	II		
ING-INF/04	IINF-04/A	3074	Model predictive control	B	CDP	6	6	LM60	COMUNE	Saverio Mascolo	ING-INF/04	PO	1°	II		
ING-INF/04	IINF-04/A	3072	Robotics\1 st Module: Industrial handling	B	CDP	12	6		COMUNE	Paolo Lino	ING-INF/04	PA	1°	II		
ING-INF/04	IINF-04/A	3072	Robotics\2 nd Module: mobile and field robotics	B	CDP	12	6		COMUNE	Luca De Cicco	ING-INF/04	PA	2°	II		

legenda:
A: attività di base
B: attività caratterizzante
C: attività affini o integrative
E: lingua
F: altre attività formative

e agli esiti delle votazioni per l'elezione della rappresentanza degli studenti, presenta le modifiche come di seguito specificato:

- L'insegnamento *Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines* è ora affidato al prof. Cascella, il quale sostituisce in CdS il prof. Elia Brescia;
- La studentessa Mariangela Troisi subentra alla dott.ssa Annalavera Ardito in qualità di rappresentante degli studenti in seno al CdS.

La mailing list sarà aggiornata conseguentemente.

2) Costituzione del Gruppo di Riesame (GdR) e del Gruppo di Gestione (GdG) per il prossimo triennio

La composizione del GdG viene aggiornata con la sostituzione di Annalavera Ardito con Mariangela Troisi. Il CdG risulta così composto:

Prof. Saverio Mascolo (Coordinatore del CdS)

Docenti:

Prof. Paolo Lino (Docente del CdS, Vicario del Coordinatore del CdS)

prof. Maria Pia Fanti (Docente del CdS)

Prof. David Naso (Docente del CdS)
Prof. Francesco Adamo (Docente del CdS)
Prof. Luca De Cicco (Docente del CdS)
Prof. Attilio Di Nisio (Docente del CdS)
Prof. Tommaso Di Noia (Docente del CdS)
Prof. Massimo Foglia (Docente del CdS)
Prof. Carmelo Arditto
Sig.ra Maria Corsini (segr. didattica)

Studenti:

Mariangela Troisi (Rappresentante degli studenti)

La composizione del GdR resta coincidente con quella del GdG così composta:

Prof. Saverio Mascolo (Coordinatore del CdS)

Docenti:

prof. Maria Pia Fanti (Docente del CdS)
Prof. Paolo Lino (Docente del CdS)
Prof. David Naso (Docente del CdS)
Prof. Francesco Adamo (Docente del CdS)
Prof. Luca De Cicco (Docente del CdS)
Prof. Attilio Di Nisio (Docente del CdS)
Prof. Tommaso Di Noia (Docente del CdS)
Prof. Massimo Foglia (Docente del CdS)
Sig.ra Maria Corsini (segr. didattica)

Studenti:

Mariangela Troisi (Rappresentante degli studenti)

La proposta è approvata. Il coordinatore rammenta altresì che, nelle more dell'approvazione da parte del CdS nella seduta odierna, le composizioni del GdR e del GdG sono state preventivamente comunicate in sede di Consiglio di Dipartimento del 23.10.2024.

3) Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti da discutere.

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 12:20.

Il Presidente

Prof. Saverio Mascolo

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Paolo Lino