

# **Verbale della Riunione del CdS in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet**

**N.2 del 2025**

**del 16/04/2025**

Il giorno 16 aprile 2025, alle ore 15:30, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via e-mail l'11 aprile 2025, il CdS in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet si riunisce telematicamente per discutere sul seguente ordine del giorno:

## **Ordine del giorno**

- 1) Comunicazioni del Coordinatore**
- 2) Approvazione del regolamento didattico 2025-26**
- 3) Definizione di un paniere di insegnamenti per materie a scelta**
- 4) Varie**

Presiede l'adunanza il Coordinatore Prof.ssa Anna Lanzolla, funge da Segretario verbalizzante il Prof. Gianvito Matarrese.

## **Lista dei presenti**

Docenti

	Presente	Assente giustificato	Assente
Prof. F. Adamo	x		
Prof. G. Boggia	x		
Prof. G.E. Bruno			x
Prof. M. Carpentieri	x		
Prof R. Carli	x		
Prof.ssa Ceria		x	
Prof. G.M. Coclite	x		
Prof A. Coclite	x		
Prof. Y. Deldjoo			x
Prof. ssa D. De Venuto	x		
Prof. A. Fascista	x		
Prof. Fiore		x	
Prof. A. Giorgio	x		
Prof. A. Grieco			x
Prof. A. Lanzolla	x		
Prof. C. Lupo			x
Prof. F. Maddalena			x
Prof. G. Manfredi			x
Prof. C. Marzocca		x	
Prof. G. Matarrese	x		
Prof. L. Mescia		x	
Prof. V. Petruzzelli	x		
Prof. F. Prudeniano		x	

Mancano le presenze

Rappresentanti degli studenti

Sig. D. DeMarino			X
Sig.ra S. Malpede	X		

Rappresentante personale TAB del Gruppo di gestione AQ

Sig. ra M. Corsini	X		
--------------------	---	--	--

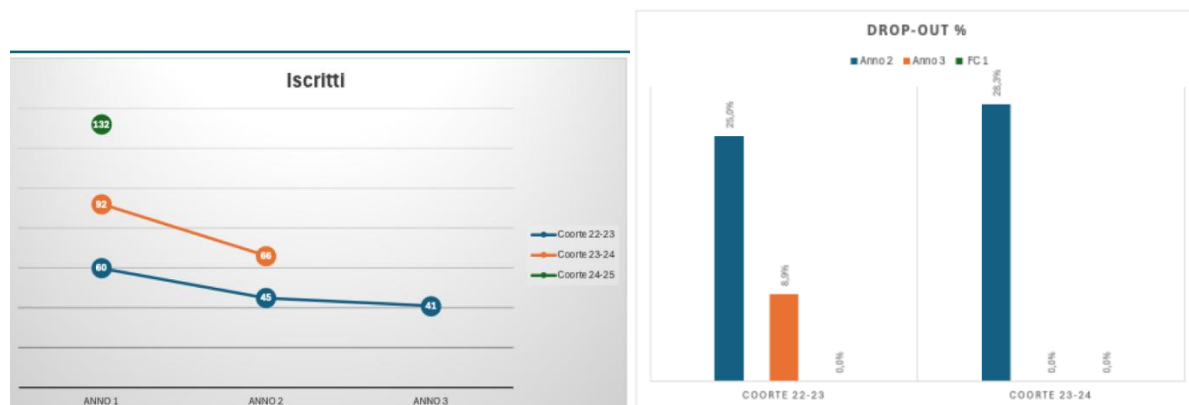
## 1. Comunicazioni

La prof.ssa Lanzolla comunica che il PQA con email inviata il 27/03/2025 ha disposto il rinvio del termine di presentazione del **Rapporto di Riesame Annuale Interno** (RRAi), al 30 aprile 2025. Il GdG si è già riunito per analizzare il lavoro da svolgere la redazione del documento.

La prof.ssa Lanzolla comunica che il PQA ha organizzato una riunione il 9 aprile 2025 in cui sono stati illustrati i principali esiti dell'analisi condotta dal PQA in relazione fenomeno del drop-out e sulla regolarità delle carriere degli studenti del nostro ateneo.

È emerso, in particolare, un tasso medio di abbandono, tra primo e secondo anno, del 20% e del 5% rispettivamente per i corsi di laurea triennali e magistrali, e criticità legate al numero di studenti fuori corso, con particolare riguardo ai corsi di laurea magistrale.

In particolare per il CdS di Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet si riportano i seguenti dati:



Tali dati risultano però non congruenti con i dati estratti dalla prof.ssa Lanzolla dal Cruscotto della didattica del politecnico di Bari che mostrano valori di Drop-out% inferiori rispetto a quelli indicati nel report del PQA.

		2022/2023			2023/2024			2024/2025	
		01. Totale Iscritti	07. Rinunce	% Drop-out	01. Totale Iscritti	07. Rinunce		01. Totale Iscritti	07. Rinunce
LT18	1	60	8		92	13		130	3
	2	52	1	13%	69	1	25%	2	
	3	47		10%	0			1	

Il coordinatore ha inviato una richiesta di verifica dei dati al PQA.

## 2. Approvazione del regolamento didattico 2025-26

Considerata la recente attivazione del CdS, tenuto conto che non si è ancora concluso un ciclo triennale della nuova offerta didattica, il coordinatore propone di non apportare modifiche al regolamento didattico del CdS per l'anno accademico 2025-26.

Il CdS approva all'unanimità.

## 3. Definizione di un paniere di insegnamenti per materie a scelta

La prof.ssa Lanzolla comunica in data 8 aprile si è tenuta una riunione della commissione Didattica del DEI in cui si è discusso di definire delle regole generali l'analisi delle partiche relative alle richieste di materie a scelta.

In particolare, è stata proposta la definizione, da parte di ogni CdS, di un paniere di materie a scelta che abbiano contenuti coerenti con gli obiettivi del percorso formativo del CdS e che pertanto possano portare all'approvazione della pratica di richiesta di materia a scelta senza discussione in giunta di Dipartimento.

Si riportano di seguito le linee guida indicate nel documento discusso in Commissione Didattica per la definizione di materie a scelta approvabili:

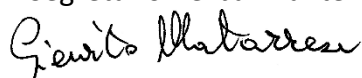
“Sono approvabili come materie a scelta libera tutte le materie erogate dal DEI, quelle di carattere economico/gestionale, matematico, fisico e chimico, purché di SSD presenti nell'ordinamento e purché non si sovrappongano significativamente nei contenuti ad altre discipline già presenti nel piano di studi dello studente.”

Sulla base di tali indicazioni e dall'analisi dello storico delle pratiche accettate in giunta si propone il seguente paniere di materie:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA (comune)	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
COMPLEMENTI DI MATEMATICA PER L'INFORMAZIONE (comune)	MAT/05	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (comune)	ING-IND/33	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]
METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
LABORATORIO DI SISTEMI ELETTRONICI	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
PROGETTAZIONE AUTOMATICA DI CIRCUITI ELETTRONICI	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
TEST E VERIFICA DI SISTEMI ELETTRONICI PER COMUNICAZIONI DIGITALI	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED E MOBILE	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]

La riunione ha termine alle ore 16.30.

Il Segretario Verbalizzante



Il Coordinatore del CdS

