



Verbale della Riunione del CdS di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

N. 4 del 2020

del 06/10/2020

Il giorno 06/10/2020, alle ore 17:00, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via mail il giorno 02/10/2020, il GdG/GdR e il CdS di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni si sono riuniti telematicamente, tramite piattaforma TEAMS. Presiede l'adunanza il Coordinatore Prof. Francesco Prudeniano, funge da Segretario verbalizzante il vice Coordinatore Prof.ssa Anna Lanzolla.

Ordine del giorno

OdG:

- 1) Esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti
- 2) Relazioni della CPDS
- 3) Relazione del NdV.
- 4) Varie ed eventuali

Lista dei presenti

Docenti di ruolo

	Presente	Assente giustificato	Assente
Prof. G. Boggia	x		
Prof. M Brambilla			
Prof. G.E. Bruno			
Prof. M. Carpentieri			
Prof. R. Celiberto		x	
Prof. G.M. Coclite	x		
Prof. ssa D. De Venuto	x		
Prof. ssa M. Dotoli			
Prof. A. Giorgio			
Prof. A. Grieco		x	
Prof. P. Guccione			
Prof. A. Lanzolla	x		
Prof. C. Marzocca		x	
Prof. G. Matarrese	x		
Prof. L. Mescia	x		
Prof. V. Passaro			
Prof. ssa A. Perri	x		
Prof. V. Petruzzelli	x		
Prof. F. Prudeniano	x		



Rappresentanti degli studenti

Sig. A. Ancona		x	
Sig. Di Lauro		x	
Sig. Almeida	x		

Rappresentante amministrativa del Gruppo di gestione AQ

Sig. M. Corsini			
-----------------	--	--	--

Docenti a contratto

	Presente	Assente giustificato	Assente
Vito Walter Anelli			
Raffaele Carli	x		
Daniela Casiello			
Angela Lombardi			
Francesco Pepe			
Vito Renò			
Angelo Sampaolo	x		



1) Esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti / 3) Relazione del NdV.

Il Coordinatore proietta il documento ALL1_relazione_opinione_studenti_2020, condiviso preliminarmente sulla piattaforma TEAMS ed inviato a mezzo mail e ALL1.NUV_SINTESI che ne costituisce una sintesi. Si riprendono diversi temi di discussioni già affrontati in sede di CdD del DEI in data 2020/08/03. L'allegato viene fatto scorrere soffermandosi sulle modalità di somministrazione dei questionari. Inoltre, osservando la Figura 6. Confronto giudizi positivi tra rilevazione on-line e rilevazione in aula A.A. 2018/2019 – Corsi di Laurea, si riscontrano medie molto alte di giudizi positivi di circa l'86% e l'85% per il CdS in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni. Proseguendo l'analisi si evidenzia che, con riferimento alle discipline comuni, la rilevazione in aula, pur nella sua variabilità, restituisce un livello di soddisfazione mediamente più basso della rilevazione on-line (73,42% media di giudizi positivi, contro 80,16% della rilevazione on line), come riportato nel grafico della Figura 9. Confronto giudizi medi positivi rilevati dai questionari on-line e in aula per le discipline comuni A.A. 2018/2019. Dallo stesso grafico si nota che la disciplina informatica presenta valori medi più bassi rispetto a tutte le discipline comuni, ovvero il 70% e il 57% di giudizi positivi per la rilevazione on-line e rilevazione in aula A.A. 2018/2019.

2) Relazioni della CPDS

Il Coordinatore proietta il documento ALL2_relazione_annuale_cpds_2019_lt_elettronica_e_tlc_r, condiviso preliminarmente sulla piattaforma TEAMS ed inviato a mezzo mail, e il file ALL2 CPDS_SINTESI, che costituisce una sintesi della relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti. Si procede a commentare diversi aspetti già analizzati in sede di Gruppo di riesame. Si proiettano alcuni punti principali già oggetto di discussione in altre riunioni, come la necessità di monitorare con attenzione alcuni insegnamenti, in quanto presentano un parametro di criticità globale (una disciplina ingegneristica peculiare del CdS, "Microonde" oltre a quelle di area Comune). La Commissione non ravvisa la necessità di apportare interventi correttivi alla SUA-CdS. Esorta il CdS a proseguire con le azioni già intraprese negli anni precedenti. La Commissione prende anche atto che il CdS ha attuato diverse azioni correttive tenendo conto di molteplici suggerimenti proposti nella CPDS 2018 e pertanto esorta il CdS a rafforzare tali azioni. Vengono discussi i seguenti parametri: iC14 - passaggio nello stesso CdS tra il I e II anno, iC15 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno, iC16 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno. Ci si sofferma sui dati relativi alle immatricolazioni anche se non ancora ufficiali e non estratti dalla relazione, ma riportati per un confronto con gli anni precedenti.

4) Varie ed eventuali



Politecnico di Bari

Non ci sono varie ed eventuali

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Anna Lanzolla

Anna M. L. Lanzolla

Il Coordinatore del CdS

Prof. Francesco Prudeniano

Francesco Prudeniano