



Verbale della Riunione del CdS di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

N. 1 del 2020

del 27/01/2020

Il giorno 27/01/2020, alle ore 11:00, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via mail il giorno 22/01/2019, il GdG/GdR e il CdS di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni si riuniscono, presso l'aula Magna Orabona di questo Politecnico per discutere sul seguente ordine del giorno. Presiede l'adunanza il Coordinatore Prof. Francesco Prudeniano, funge da Segretario verbalizzante il vice Coordinatore Prof.ssa Anna Lanzolla.

Ordine del giorno

- 1) Analisi dei dati di CdS
- 2) Ruolo di GdG/GdR e Commissione Programmi
- 3) Procedure approvate dalla Commissione didattica DEI
- 4) Relazione degli studenti sul primo semestre aa 2019/2020
- 5) Verifica inserimento date di appello e programmi in Esse3
- 6) Varie ed Eventuali



Lista dei presenti

Docenti di ruolo

	Presente	Assente giustificato	Assente
Prof. G. Boggia	x		
Prof. M. Carpentieri		x	
Prof. G.M. Coclite		x	
Prof. ssa D. De Venuto			
Prof. ssa M. Dotoli	x		
Prof. A. Giorgio			
Prof. A. Grieco	x		
Prof. D. Guaragnella	x		
Prof. M. Iaselli			
Prof. A. Lanzolla	x		
Prof. C. Marzocca	x		
Prof. G. Matarrese	x		
Prof. L. Mescia			
Prof. V. Passaro		x	
Prof. ssa A. Perri	x		
Prof. V. Petruzzelli	x		
Prof. F. Prudeniano	x		

Rappresentanti degli studenti

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

Rappresentante amministrativa del Gruppo di gestione AQ

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

Docenti a contratto

	Presente	Assente



1) Analisi dei dati di CdS

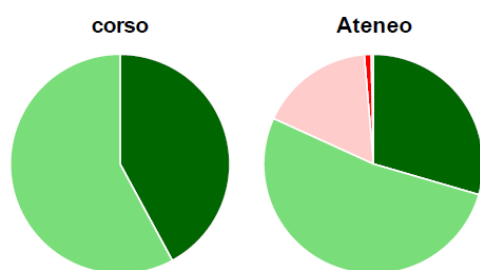
Il Coordinatore commenta brevemente l'andamento delle performance del corso di laurea riprendendo 1) i commenti alla scheda di monitoraggio annuale SMA che viene allegata (**ALL. 1**); 2) i dati provenienti da Alma Laurea e dal cruscotto della didattica, ed esprime un forte apprezzamento per i risultati ottenuti dal CdS.

A titolo di esempio si riportano le osservazioni su alcuni parametri significativi:

- iC01, percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s., nel 2015 risulta assumere un valore pressoché raddoppiato rispetto agli anni precedenti e lievemente superiore alla media nazionale e di area geografica. Le percentuali del 45,1%; 45,4%; 48,7% degli ultimi 3 anni costituiscono un ottimo risultato in quanto indicano valori che si attestano stabilmente su un livello superiore a quello nazionale i cui valori sono pari a 40,5%,42,0%, 42,9%.
- iC02, percentuale di laureati entro la durata normale del corso, negli anni passati è risultato lievemente al di sotto delle medie di Ateneo e nazionale e superiore a quella di area geografica. Questo punto è stato oggetto di attenzione del CdS, che ha avviato differenti azioni descritte nel Rapporto di Riesame Ciclico. Si evidenzia una crescita molto significativa di tale parametro proprio nell'ultimo anno passando dal 32,1% nel 2017 al 43,9% nel 2018. Il valore raggiunto è ormai quindi in linea con il valore nazionale del 44,7%.
- Dalla fonte Almalaurea il tasso di occupazione, con riferimento ai Laureati nell'anno solare 2018 ma con i dati aggiornati ad aprile 2019, è del 23,1% per il CdS e del 14% per l'Ateneo. I Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale sono l'82,7% per il CdS e l'86,5% per l'Ateneo. In definitiva vi è un tasso occupazionale maggiore del 64% rispetto ai valori di Ateneo e circa un 6% di studenti proveniente dal CdS è iscritto alle Lauree Magistrali e lavora.
- Il parametro iC18, percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio, è aumentato in modo significativo, con percentuali pari al 45,5%;56,4%;72,2% negli anni 2016, 2017,2018.

Anche per ciò che concerne i dati Alma Laurea si evidenziano risultati molto buoni.

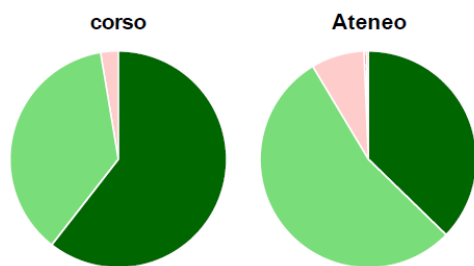
Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) soddisfacente



	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	42,1%	29,5%
per più della metà degli esami	57,9%	52,3%
per meno della metà degli esami	-	16,9%
mai o quasi mai	-	1,0%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

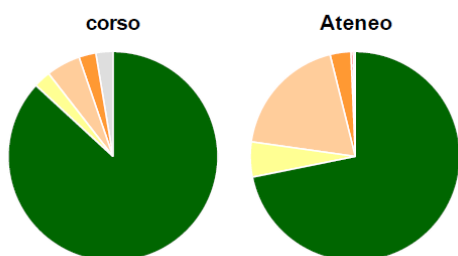


Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



	corso	Ateneo
decisamente sì	60,5%	37,3%
più sì che no	36,8%	54,1%
più no che sì	2,6%	7,9%
decisamente no	-	0,3%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	86,8%	71,8%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	2,6%	5,4%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	5,3%	18,9%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	2,6%	3,2%
non si iscriverebbero più all'università	-	0,3%
non rispondono	2,6%	0,3%
Totale	100%	100%

Si ritiene che la qualità del CdS sia globalmente molto buona ma che sia possibile incrementare il numero di iscritti, l'internazionalizzazione e la percentuale di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno.

2) Ruolo di GdG/GdR e Commissione Programmi

Il coordinatore ricorda che in passato sono emersi alcuni punti che sarebbe opportuno valutare/affrontare in modo continuativo:

- 1) Ridefinizione/integrazione dei contenuti ai fini degli obiettivi formativi del CdS
- 2) Armonizzazione dei programmi didattici

A tal fine si individua una Commissione che lavorerà, nel rispetto delle indicazioni della Commissione Didattica DEI, a partire da Febbraio, approfondendo i suddetti punti e giungendo eventualmente a formulare proposte concrete da portare in CdS

Commissione revisione regolamento:

Proff. A. G. Perri, A. Grieco, M. Dotoli, A. Lanzolla, M. Carpentieri, F. Prudenano.

A proposito dei lavori della Commissione revisione regolamento, il Prof. Grieco auspica "una revisione dell'organizzazione dei CFU comuni a tutti i corsi di ingegneria onde poter reintrodurre un insegnamento di Metodi matematici per l'ingegneria all'interno del quale impartire i fondamenti di teoria delle probabilità nel corso di laurea in ing. elettronica e TLC". Interviene il Prof. Politi riferendo che gli è giunta una richiesta da parte dei colleghi di TLC "...di anticipare al corso di Calcolo Numerico le nozioni base di Calcolo delle Probabilità (circa 1 CFU) che adesso loro sono costretti ad impartire nel loro corso di Fondamenti di TLC..."



Osserva che "...1) La richiesta è stata fatta anche nel corso di laurea Info-Auto giustificata dal fatto che il corso di Fondamenti di Telecomunicazioni è passato da 12 a 9 CFU; non mi risulta che questa variazione sia stata fatta anche nel corso di Elettronica e TLC; 2) I 6 CFU di Calcolo Numerico sono l'unico corso del settore in tutti i 300 CFU (L3+LM) sia per Elettronica che per Telecomunicazioni, non si chiedono altri CFU ma evidenzio il fatto che i colleghi di TLC potrebbero organizzare meglio i contenuti dei loro corsi; 3) I risultati dell'operazione fatta ad Info-Auto sono dubbi, il tasso di superamento non è molto elevato ed inferiore rispetto ai corsi erogati nel medesimo semestre..."

3) Procedure approvate dalla Commissione didattica DEI

Il coordinatore illustra brevemente quanto deliberato in Commissione didattica DEI relativamente alle regole per l'approvazione delle pratiche studenti **ALL. 2** e i regolamenti per il calcolo del voto di laurea **ALL 3, ALL 4**. I documenti saranno inviati con mail ai componenti del CdS sotto forma di allegati al verbale

4) Relazione degli studenti sul primo semestre aa 2019/2020

Gli studenti segnalano alcune problematiche inerenti il corso di Microonde e Antenne MOD I (**ALL. 5**)

5) Verifica inserimento date di appello e programmi in Esse3

Seguendo la procedura avviata dal CdS da alcuni anni, la verifica dell'inserimento date di esame e dei programmi (che devono essere elaborati secondo le linee guida del PQA) sarà effettuata dagli studenti e da un componente della commissione programmi che si individua nella persona della Prof.ssa D. De Venuto.

La Sig.ra Maria Corsini supporterà l'attività di verifica, segnalando eventuali incongruenze formali nell'inserimento dei programmi o altri aspetti che riterrà utile segnalare.

6) Varie ed Eventuali

Il coordinatore ricorda è stata avviata l'azione di tutorato 2020, passa a richiamare lo scopo del tutorato e i compiti dei docenti tutor.

27/01/2020

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Anna Lanzolla

Il Coordinatore del CdS

Prof. Francesco Prudeniano