



Verbale della Riunione del CdS di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

N. 1 del 2021

del 08/04/2021

Il giorno 08/04/2021, alle ore 16:30, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via mail il giorno 28/03/2021 e successivamente il 07/04/2021, 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

Comunicazioni del Presidente

Approvazione del Regolamento didattico 2021/22

Audizione del NdV - Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

Controllo schede di insegnamento

Opinioni degli studenti e monitoraggio CdS

Varie ed eventuali

Lista dei presenti

Docenti di ruolo

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



Rappresentanti degli studenti

Sig. Petraroli Alessia	x		
Sig. Pasqualicchio Francesco Pio	x		
Sig. Galeone Ilenia		x	

Rappresentante amministrativa del Gruppo di gestione AQ

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

Docenti a contratto

	Presente	Assente giustificato	Assente
Vito Walter Anelli		x	
Raffaele Carli	x		
Angelo Natalicchio	x		

1) Comunicazioni del Presidente

Il Coordinatore comunica che i laureati della LT di Ing. Elettronica e Telecomunicazioni nel 2020 sono stati 87, con 143 immatricolati nel 2021, sii è quindi vicini alla saturazione (150) e il numero di laureati LT dovrebbe essere sufficiente alla filiera formativa costituita dalle due LM. Ritiene che sarebbe opportuno formare un gruppo di lavoro realmente motivato con l'obiettivo di aumentare le iscrizioni, auspicabilmente in sinergia con le due LM di filiera. Ciò anche in considerazione di un contesto nazionale non favorevole allo sviluppo delle tecnologie dell'Elettronica e delle Telecomunicazioni e tenendo conto che la stessa attrattività delle LM può avere effetti sul numero di iscrizione alla LT.

2) Approvazione del Regolamento didattico 2021/22

Il Coordinatore, considerato che non sono pervenute richieste di modifica di regolamento, propone la riconferma del Regolamento didattico 2020/21 senza cambiamenti.

3) Audizione del NdV - Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazione

Il Coordinatore proietta l'allegato 1, PIANO DELLE AUDIZIONI DEI CORSI DI STUDIO E DEI DIPARTIMENTI DEL POLITECNICO DI BARI Linee Guida del Nucleo di Valutazione per l'espletamento delle audizioni dei CdS e dei Dipartimenti. Esprime rammarico per lo scarso preavviso ricevuto per l'organizzazione dell'incontro, considerata la mole di documentazione potenzialmente pertinente o di interesse per il NdV. Invita, i componenti del GdG/GdR a visionare nello sharepoint (o da sito CdS) i documenti prodotti nel corso degli anni come verbali di CdS, Relazioni di riesame ciclico, intermedio, commenti alle SMA.

Ricorda al GdG e agli studenti che con la Prof.ssa Lanzolla ha effettuato diverse azioni tra cui:



- orientamento interno degli studenti, con apposite mail (come da documento di Riesame) di divulgazione sulle caratteristiche del CdS sulle possibilità di accesso al mondo del lavoro e dei dati occupazionali
- tutorato
- divulgazione sul ruolo dello studente nell'AQ
- ascolto delle parti interessate nel 2017 e tra Dicembre 2019 e Gennaio 2020

Con riferimento alle future attività di ascolto delle parti interessate, riassume i lavori della Commissione didattica del 2021.04.06, previste a partire da Giugno 2021, di cui sarà inviato il verbale a tutti i docenti DEI oltre a procedere con la pubblicazione <http://deipoliba.azurewebsites.net/commissione-didattica-e-coordinamento-dei-corsi-di-studio-del-dei/>

4) Controllo schede di insegnamento

Come per gli anni precedenti le schede di insegnamento sono state monitorate dai rappresentanti degli studenti, dalla Prof.ssa De Venuto docente del GdG/GdR, dalla Sig.ra Maria Corsini, con controllo/verifica finale effettuata dalla Prof.ssa Lanzolla.

5) Opinioni degli studenti e monitoraggio CdS

Il Coordinatore invita gli studenti a esporre le loro opinioni riportate in un file da loro predisposto con particolare cura e li ringrazia per il lavoro svolto. Il documento è allegato al verbale All.2. Gli studenti sono invitati a illustrare le problematiche più importanti sintetizzando quanto descritto nel file in allegato.

Per la disciplina Microonde gli studenti riferiscono quanto già riportato in allegato e cioè che “la materia risulta essere preguata di argomenti che spesso risultano essere stati spiegati in una maniera differente rispetto al libro di testo consigliato (il quale è redatto in lingua inglese e per gli studenti è risultato fin troppo approfondito). Nonostante le difficoltà riscontrate nel seguire in DAD, il docente mediante delle esercitazioni è riuscito a stimolare la popolazione studentesca, la quale mediante una preparazione dal libro e dagli appunti presi a lezione ha generato un tasso di superamento degli esami positivo”. Il Prof. Mescia riferisce di spiegare e registrare le lezioni in italiano pertinenti ad argomenti trattati nel libro di testo che, se pur in lingua inglese, è notoriamente molto chiaro e diffuso a livello internazionale. Il Prof. Grieco sottolinea l'opportunità di approfondire meglio il problema che non risulta essere molto evidente. Anche il Coordinatore è concorde che l'argomento merita un maggiore approfondimento al fine di trovare, in un secondo momento e con maggiore serenità, una soluzione equilibrata.

Il Coordinatore auspica che, che ogni docente continui a rivolgere massima attenzione alle eventuali richieste degli studenti, valutando criticamente la possibilità di eventuali azioni correttive con estrema serenità e costruttività, individuando le eventuali azioni che si intendono implementare per tenere conto delle osservazioni riportate nel report degli studenti e che potranno essere discusse nel prossimo CdS



Vengono evidenziate poi alcune le difficoltà riportate per le materie di base dell'area comune. In particolare, gli studenti riferiscono che per la disciplina "Informatica per l'Ingegneria" l'utilizzo recente della piattaforma Proctortrack ha portato a problemi tecnici in fase di esame. La Prof.ssa D. De Venuto, riferisce che i problemi si verificano su tale piattaforma solo a causa di un uso scorretto o non sufficientemente esperto.

Per quanto concerne le materie di base il Prof. G.M. Coclite e il Prof. G.E. Bruno evidenziano di non avere la possibilità di approfondire gli argomenti delle loro discipline a causa del numero esiguo di CFU a loro disposizione.

Si stabilisce che la Commissione didattica per la revisione dei programmi del CdS si riunisca per valutare possibili soluzioni.

6) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Anna Lanzolla

Il Coordinatore del CdS

Prof. Francesco Prudeniano