



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

CONSIGLIO UNICO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Riunione del 03 Marzo 2017 ore 15.00

**Anno Accademico 2016/2017
Verbale n. 1**

Il Consiglio Unico dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni si è riunito il giorno 03 Marzo 2017 alle ore 15.00 presso i locali della Scuola di Ingegneria, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

Comunicazioni

1. Approvazione verbale della seduta precedente (v. allegato)
2. Nomina Delegati Orientamento e Internazionalizzazione
3. Regolarità degli Studi - Azioni Correttive
4. Qualità del Corso di Studio
 - A. Relazione Commissione Paritetica 2016 (a ratifica)
 - B. Adempimenti ANVUR-AVA Offerta Formativa 2017/2018
5. Programmazione Didattica 2017/2018
 - A. Variazioni Regolamenti CdS
 - B. Programmazione personale docente e ricercatore 2017/2018
6. Domande Studenti
 - A. Domande di Valutazione Accesso Lauree Magistrali
 - B. Domande Studenti
 - C. Domande ERASMUS +

Varie ed Eventuali

OMISSIS

4) QUALITÀ DEL CORSO DI STUDIO (15.50)

Il Presidente richiama gli adempimenti ANVUR-AVA, le attività svolte con le relative tempistiche e quanto in programma. In particolare, riferisce in merito alla relazione annuale della Commissione paritetica docenti-studenti.

A) Relazione Commissione paritetica

Scuola Ingegneria
Via S. Marta, 3 – 50139 Firenze
centralino +39 055 4796201 | e-mail: strudidaing@unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



Il Presidente ricorda il ruolo della Commissione (CPDS) ed illustra il documento prodotto. Richiama le proposte di azioni di miglioramento formulate dalla CPDS e si sofferma su alcuni quadri presentando il parere della Commissione (all.4A.0):

- **Quadro C** - *Analisi e proposte su qualificazione dei docenti, metodi di trasmissione della conoscenza e delle abilità, materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato*

.....

Relazione CPDS: DINFO – Andamento allineato con quello di Scuola per la Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni la quale risulta leggermente superiore per la sezione 2 - *Organizzazione insegnamento*, e sezione 4 - *Aule e attrezzature*. Più soddisfacente l'organizzazione dell'orario delle lezioni rispetto all'anno precedente. Migliore l'andamento complessivo della Laurea in Ingegneria informatica, con valori superiori rispetto a quelli di Scuola, soprattutto per la sezione 1 - *Organizzazione del CdS*. Per le Lauree magistrali l'andamento complessivo è coerente con quello di Scuola; sensibilmente migliorata rispetto all'a.a. precedente, su tutte le sezioni, la LM in Ingegneria biomedica mentre risulta nettamente superiore l'andamento della LM in Ingegneria delle telecomunicazioni rispetto a quello della Scuola, con alcune valutazioni superiori a 9. Migliore dell'anno precedente ma sensibilmente inferiore all'andamento della Scuola è la valutazione della LM in Ingegneria elettronica che presenta punti di criticità soprattutto nelle sezioni 1 - *Organizzazione del CdS* e sezione 2 - *Organizzazione insegnamento*. Migliorata rispetto all'a.a. precedente è la LM in Ingegneria elettrica e dell'automazione che presenta le sezioni 2 e 3 superiori rispetto all'andamento di Scuola.

- **Quadro F** - *Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti, sui dati statistici relativi ai CdS e Analisi delle problematiche/osservazioni/considerazioni sollevate dalla componente studentesca*

.....

Relazione CPDS: DINFO

- *Laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni:* (1223 schede raccolte) l'andamento è nel complesso migliore rispetto a quello della Scuola, e sensibilmente migliorato in tutti i punti rispetto all'a.a. 2014/15. La Commissione Paritetica segnala tuttavia che sono presenti alcuni insegnamenti con forti criticità per quanto riguarda la valutazione della didattica, soprattutto su insegnamenti caratterizzanti.
- *Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica:* (76 schede raccolte) l'andamento relativo all'a.a. 2015/16 è per alcune parti migliore rispetto a quello della scuola e sensibilmente migliorato rispetto all'a.a. precedente. La Commissione Paritetica suggerisce al CdS di tenere sotto controllo, per quanto possibile, la disponibilità di infrastrutture (D15)
- *Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica:* (124 schede raccolte) presenta aree di miglioramento per quanto attiene il materiale didattico fornito agli studenti (D7), il carico didattico degli insegnamenti (D6), il livello di soddisfazione complessivo degli studenti per il percorso formativo (D18). La Commissione Paritetica suggerisce al CdS un'analisi più dettagliata e l'individuazione di azioni correttive sui punti citati.
- *Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'automazione:* (190 schede raccolte) rispetto all'andamento della Scuola questa LM si colloca per alcuni quesiti al di sopra, migliorata rispetto all'andamento generale dell'anno precedente. La Commissione Paritetica suggerisce al CdS di tenere sotto controllo, per quanto possibile, la disponibilità di infrastrutture (D15)
- *Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni:* (89 schede raccolte) sensibilmente migliorata rispetto all'andamento complessivo dell'anno precedente e di Scuola.



Il Presidente si sofferma in particolare su questo aspetto invitando i docenti a controllare quanto evidenziato dalla CPDS nel quadro F.

B) Adempimenti ANVUR-AVA Offerta Formativa 2017/2018

Il Presidente illustra le nuove scadenze per i documenti di Riesame annuale da produrre per il Corso di laurea e per le Lauree Magistrali (giugno-settembre 2017). Ricorda la differenza tra l'attività di riesame, di pertinenza del CdS, e quanto svolto dalla CPDS. Si conviene sul fatto che occorre incrementare il potere attrattivo per il Corso di laurea; a questo proposito le proposte di modifica del regolamento didattico (successivo punto all'odg) sarebbero finalizzate a questo aspetto.

Il Presidente sottolinea l'importanza di una più adeguata consultazione delle Parti interessate; si conviene che una riunione debba essere organizzata entro l'estate. Infine, *Carobbi* ricorda l'importanza di verificare la disponibilità dei programmi in rete; non tutti i colleghi hanno provveduto ad inserire le informazioni in maniera adeguata.

OMISSIS

Esaurito l'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.30.

IL SEGRETARIO
(Prof. Carlo Carobbi)

IL PRESIDENTE
(Prof. Michele Basso)