

**CORSO DI STUDI**  
**LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE**

**Riunione del 01.02.2017 (11.30÷13.30)**

**Oggetto discussione:**

- audizione Senato Accademico - PQA
- analisi della situazione del corso di laurea

**Partecipanti**

- Prof. Giuseppe Acciani, Prof. Roberto Sbrizzai, Prof. Michele Antonio Trovato, Prof.ssa Maria Dicorato, Prof. Enrico Elio De Tuglie, Prof. Giuseppe Cavone, Prof.ssa Leonarda Carnimeo, Prof. Biagio Turchiano, Prof. Francesco Cupertino

**VERBALE**

Durante la riunione, in coerenza con gli obiettivi dell'audizione c/o il Senato Accademico, vengono valutate:

- regolarità carriera studenti sulla base degli indicatori del cruscotto della didattica (percentuali di superamento degli esami, numero medio di CFU conseguiti, studenti regolari e inattivi, abbandoni);
- programmi di insegnamento e loro attinenza ai Descrittori di Dublino, agli obiettivi formativi del CdS, al numero di CFU e alla figura professionale di riferimento del CdS.

Vengono analizzate le carriere degli studenti.

Su questo tema il CdS ha evidenziato alcune criticità. Significativi miglioramenti delle performance del CdS sono attesi dalle modifiche introdotte di recente o previste a breve con l'avvio del prossimo AA (es. introduzione del tirocinio nel percorso curriculare, sensibilizzazione dei docenti nel cercare modalità di organizzazione degli insegnamenti a favorire la possibilità di sostenere l'esame a conclusione delle lezioni, ecc.). Analisi di dettaglio da condurre in occasione del prossimo riesame potranno confermare questi aspetti.

Vengono analizzati i contenuti dei programmi che appaiono in linea con gli obiettivi formativi (in ciò confortati anche dall'indagine Alma Laurea) e con i descrittori di Dublino.

A tal fine si ricorda sempre di inserire e pubblicare in Esse3 i programmi di insegnamento nel rispetto dei parametri.

Si invitano, infine, i docenti a chiudere sempre i verbali non appena finito l'appello al fine di consentire un rapido aggiornamento della carriera degli studenti.

In ragione dell'importanza degli argomenti in discussioni si ritiene opportuno approfondire in dettaglio i dati del cruscotto in occasione della discussione del prossimo regolamento.

Prof. Giuseppe Acciani (Coordinatore del CdS)

Prof. Roberto Sbrizzai (Coordinatore vicario del CdS e segretario verbalizzante)

**Da:** Roberto Sbrizzai (Politecnico di Bari) [mailto:roberto.sbrizzai@poliba.it]

**Inviato:** giovedì 26 gennaio 2017 14.00

**A:** 'prof. Giuseppe Acciani'; 'Prof. Giuseppe Cavone'; 'Prof. Biagio Turchiano'; 'Prof. Marco Torresi'; 'Prof. Marco Bronzini'; 'Prof.ssa Leonarda Carnimeo'; 'Prof. Enrico Elio De Tuglie'; 'Prof. Michele Antonio Trovato'; 'Prof. Amerigo Trotta'; 'francesco.torelli@poliba.it'; 'Francesco Cupertino'; 'Prof. Giuseppe Cafaro'; 'Prof.ssa Maria Dicorato'; 'Roberto Sbrizzai (Politecnico di Bari)'

**Oggetto:** spostamento riunione docenti ingegneria elettrica magistrale

**Priorità:** Alta

Buongiorno a tutti.

Raccogliendo le istanze di vari docenti, impossibilitati a partecipare per motivi istituzionali, la riunione dei docenti di Elettrica Magistrale è spostata a

## **mercoledì, 1 febbraio pv ore 11.30 in sala riunione al I piano del DEI**

L'orario mattutino dovrebbe favorire la piena partecipazione.

Visto i tempi operativi ristretti non ci sono margini di manovra sulle date.

Si rinnova l'invito a non mancare.

Un saluto

Roberto

**Da:** Roberto Sbrizzai (Politecnico di Bari) [mailto:roberto.sbrizzai@poliba.it]

**Inviato:** mercoledì 25 gennaio 2017 18.42

**A:** 'prof. Giuseppe Acciani'; 'Prof. Giuseppe Cavone'; 'Prof. Biagio Turchiano'; 'Prof. Marco Torresi'; 'Prof. Marco Bronzini'; 'Prof.ssa Leonarda Carnimeo'; 'Prof. Enrico Elio De Tuglie'; 'Prof. Michele Antonio Trovato'; 'Prof. Amerigo Trotta'; 'francesco.torelli@poliba.it'; 'Francesco Cupertino'; 'Prof. Giuseppe Cafaro'; 'Prof.ssa Maria Dicorato'; 'Roberto Sbrizzai (Politecnico di Bari)'

**Oggetto:** riunione docenti ingegneria elettrica magistrale

**Priorità:** Alta

Carissimi

il Senato Accademico ha deliberato di effettuare un monitoraggio di tutti i Corsi di Laurea al fine di verificarne

lo stato di salute, identificare eventuali criticità e pianificare azioni correttive, anche a livello strategico.

A tal fine procederà con delle audizioni, congiuntamente al PQA, di tutti i CdS e dei relativi docenti titolari di attività didattiche (secondo un piano che sarà reso noto successivamente).

Gli esiti di tali audizioni saranno utilizzati anche per una eventuale riprogettazione del Corso stesso e, più in generale, di tutta l'Offerta Formativa di Ateneo per l'A.A. 2017/2018.

*NOTA: sotto trovate la mail del Rettore inviata sul tema a direttori e coordinatori*

Appare opportuno, quindi, fissare un incontro con tutti i docenti del corso di Elettrica Magistrale per discutere di tutti gli aspetti e le criticità del nostro corso di laurea.

## **L'incontro è fissato per martedì 31 gennaio pv alle ore 16.00 in sala riunione al I piano.**

Siete pregati di non mancare

Grazie

Roberto