

## **CORSO DI STUDI**

### **LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE**

**Riunione del 22.02.2017 (11.00÷13.30)**

#### **Oggetto discussione:**

- analisi (indicatori/cruscotto) degli andamenti degli esami di profitto
- eventuali proposte di modifiche al regolamento didattico

#### **Partecipanti**

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

## **VERBALE**

#### **Monitoraggio corso di studi**

Non sono riportate, da parte degli studenti, particolari criticità. Anche quelle passate sono in via di definitiva soluzione.

Per alcuni insegnamenti (es. Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale) l'indice degli esami sostenuti in rapporto al numero di studenti poteva apparire eccessivamente basso ma si è appurato, sentiti il docente e gli studenti, essere semplicemente dettato dall'organizzazione di studio degli studenti che hanno preferito posticipare l'esame a favore di altri. La valutazione positiva del corso da parte degli studenti è comunque evidenziata dal risultato dei questionari.

In genere i docenti organizzano gli appelli in modo da superare eventuali concomitanze di date di appelli (es. più in date di esame nell'ambito dello stesso appello) al fine di consentire agli studenti di sfruttare al meglio la finestra temporale per gli esami.

Alcuni docenti, altresì, prevedono appelli mensili mentre altri, su richiesta degli studenti (ad esempio quelli prossimi alla laurea), hanno inserito appelli in periodi differenti da quelli canonicamente deputati agli esami.

#### **Adeguamento del regolamento**

Con il nuovo regolamento (A.A. 2016/17) è stato introdotto, su istanza degli studenti, il "Tirocinio" come attività a scelta. Si è in attesa di acquisire una procedura comune agli altri corsi di laurea per la verbalizzazione su ESSE3 del Tirocinio.

La possibilità di frequentare in forma autorizzata, riconosciuta e regolamentata aziende e studi è stata estesa anche agli studenti degli anni passati che possono presentare un piano di studi individuale proponendo la sostituzione di determinate materie con il Tirocinio. In linea di massima le materie sostituibili sono quelle che, con il nuovo regolamento, sono nel paniere degli insegnamenti a scelta specifici per i due curricula attivi oppure rientrano tra le materie caratterizzanti che presentano un numero di CFU superiore al minimo ministeriale.

L'approvazione dei piani di studi individuali è gestita dal Coordinatore nella logica descritta nel processo di snellimento/dematerializzazione delle pratiche studenti.

#### **Snellimento/dematerializzazione delle pratiche studenti**

Ad oggi tutte le pratiche studenti sono gestite dal coordinatore attraverso il portale Poliba e sono istruite in tempo reale se redatte nel rispetto dei vincoli imposti dai regolamenti (fatta salva l'iter procedurale che prevede l'approvazione finale del Direttore e del Consiglio).

In caso di richieste di deroghe da parte degli studenti presenti all'interno dei piani di studio proposti, al fine di accelerare il processo di approvazione delle pratiche, il Coordinatore attinge allo storico delle decisioni per avallare soluzioni che rientrassero nei parametri già analizzati ed applicati in altre situazioni. Nessuna pratica ha richiesto il rinvio allo studente per delucidazioni ed integrazioni. Restano fuori dal processo di snellimento/dematerializzazione solo alcune tipologie di pratiche (es. riconoscimenti esami al fine di immatricolazioni di studenti stranieri) che richiedono di per sé la produzione di documentazione integrativa.

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 16 febbraio 2017 07.28

**A:** 'Prof. Giuseppe Acciani'; 'Prof. Giuseppe Cavone'; 'Prof. Biagio Turchiano'; 'Prof. Marco Bronzini'; 'Prof. Marco Torresi'; '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'; 'vitogiuseppe.monopoli@poliba.it'; 'roberto.sbrizzai@poliba.it'

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

**Priorità:** Alta

Carissimi,

stante la concomitante seduta di laurea, che i era sfuggita, posticipiamo al giorno dopo la nostra riunione. Quindi la nuova convocazione è per

**mercoledì 22 febbraio pv, ore 11.00, in sala riunione al I piano**

I temi in discussione non cambiano.

Un saluto

Roberto

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

**Inviato:** martedì 14 febbraio 2017 19.38

**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'; 'vitogiuseppe.monopoli@poliba.it'; 'Roberto Sbrizzai (Politecnico di Bari)'

**Oggetto:** riunione docenti ingegneria elettrica magistrale

**Priorità:** Alta

Carissimi,

è convocata una riunione dei docenti di elettrica magistrale per

**martedì 21 febbraio pv, ore 11.00, in sala riunione al I piano**

Gli argomenti di discussione saranno:

- ✓ analisi (indicatori/cruscotto) degli andamenti degli esami di profitto
- ✓ eventuali proposte di modifiche al regolamento didattico

Si prega non mancare.

Un saluto

Roberto