

CORSO DI STUDI
LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE

Riunione del 07.04.2016 (15.00÷19.00)

Oggetto discussione

- regolamento didattico ed organizzazione dei curriculum;
- coordinamento dei programmi;
- tutorato;
- tirocini (ad oggi non previsti per le lauree magistrali);
- proposte per il nuovo regolamento tesi di laurea

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, Prof. Tiziano Politi

VERBALE

Il prof. Acciani illustra i contenuti dei rapporti annuali 2015 della Commissione Paritetica Docenti Studenti e del Nucleo di Valutazione in riferimento all'AA 2014/15

Si apre una proficua discussione nell'ambito della quale si definiscono delle iniziative in parte già in attuazione ed in parte da attuare per superare alcune criticità emerse nella relazione:

- sono stati promossi incontri diretti con i docenti per i quali i dati a disposizione segnalano delle criticità; sono quindi state adottate azioni tese al proficuo superamento delle criticità (anche in forma sinergica anche con i docenti del CdS triennale qui rappresentato dal prof. Politi);
- già da tempo si approvano e favoriscono i piani di studio individuali, purché rispettosi dell'obiettivo formativo del corso di studio;
- si pensa utile introdurre nel nuovo regolamento il tirocinio (insegnamento a scelta) facendo seguito alle richieste pervenute in tal senso dagli studenti; si ritiene di non inserirlo in forma obbligatoria per evitare le problematiche già emerse in passato con le carenze di aziende disponibili ad accogliere tirocinanti; ad oggi, ove lo studente ne faccia richiesta è già comunque agevolato l'inserimento del tirocinio nel proprio piano di studi;
- il regolamento didattico (e la SUA-CDS) 2014/15 vengono quindi illustrati nella loro interezza ed hanno l'approvazione unanime dei docenti presenti; detti documenti saranno inviati in Amministrazione per gli adempimenti previsti e la loro pubblicazione;
- con l'avvio di ogni semestre si organizzerà un incontro in aula con gli studenti per raccogliere informazioni dirette e di prima mano sull'andamento (reale e percepito) e sulle problematiche del corso di studio e per favorire il rapporto diretto con il gruppo di coordinamento;
- alcuni insegnamenti hanno iniziative extracurricolari, utili ed apprezzate dagli studenti, con la partecipazione di esponenti di aziende del settore;
- per quanto attiene gli orari, in genere si modificano in accordo con gli studenti per andare incontro alle loro esigenze bilanciando il carico nella settimana anche magari per favorire, nel caso del II anno, il recupero di esami pregressi del I anno

- con il coordinatore della laurea triennale si è adottata l'iniziativa sinergica di indagini a conclusione del corso di studio (prima della laurea) sia per una valutazione del corso triennale concluso che per comprendere la posizione degli studenti per un prosieguo nella laurea magistrale;
- per il tutorato esiste una suddivisione degli iscritti tra i veri docenti per quanto gli studenti tendono, indipendentemente dall'assegnazione, a scegliere il confronto per ottenere consigli utili al proprio percorso formativo con i docenti con cui ritengono di avere maggiore sintonia ed affinità; vista la disponibilità dei docenti a seguire gli studenti che si rivolgono a loro, non si ritiene di introdurre correttivi al modus operandi;
- per il regolamento tesi si rinvia la discussione ad organi collegiali del DEI e/o di Ateneo per evitare discrasie con gli altri corsi di laurea;
- inoltre, in ottemperanza a quanto stabilito nell'obiettivo correttivo 2 quadro 1-c del Rapporto di Riesame Intermedio 2016, il GdG ha predisposto uno schema di questionario (allegato al Verbale) da somministrare agli studenti del 3 anno della laurea triennale di Ingegneria Elettrica, per conoscere e valutare le scelte successive alla laurea (inserimento nel mondo del lavoro, proseguimento degli studi con la laurea magistrale) e porre in essere le iniziative di promozione della laurea magistrale.

Gli effetti e l'efficacia di dette iniziative potranno valutarsi, con gli indicatori disponibili, ritengo con l'avvio del prossimo anno, poiché i processi necessitano di tempi di risposta più lunghi.

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: lunedì 4 aprile 2016 12.36

A: 'Francesco Cupertino'; 'Prof. Silvio Stasi'; 'Prof. Giuseppe Acciani'; 'Prof. Marco Bronzini'; 'Prof.ssa Leonarda Carnimeo'; 'Prof. Giuseppe Cavone'; 'Prof. Marco Torresi'; 'Prof. Biagio Turchiano'; 'Prof. Michele Antonio Trovato'; 'Prof. Enrico Elio De Tuglie'; 'Prof. Amerigo Trotta'; 'Prof. Giuseppe Cafaro'; 'Prof.ssa Maria Dicorato'; 'Prof. Tiziano Politi'

Oggetto: R: riunione docenti LM Elettrica

Buondi.

La riunione dei docenti della Laurea Magistrale in Elettrica è spostata al pomeriggio del

7 aprile ore 15.00 c/o la sala riunioni del DEI

Un saluto

Roberto

Roberto Sbrizzai

Politecnico di Bari

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

via Orabona, 4 - 70125 Bari

tel. [+39 080 5963249](tel:+390805963249)

cell. [+39 348 3700910](tel:+393483700910)

Da: Prof. Roberto Sbrizzai

Inviato: venerdì 1 aprile 2016 12.03

A: Prof. Giuseppe Acciani; Prof. Marco Bronzini; Prof.ssa Leonarda Carnimeo; Prof. Giuseppe Cavone; Prof. Marco Torresi; Prof. Biagio Turchiano; Prof. Michele Antonio Trovato; Prof. Enrico Elio De Tuglie; Prof. Amerigo Trotta; Prof. Giuseppe Cafaro; Francesco Cupertino; Prof.ssa Maria Dicorato; Rosa Anna Mastromauro; Prof. Silvio Stasi; Prof. Tiziano Politi

Oggetto: riunione docenti LM Elettrica

Buongiorno a tutti.

Su iniziativa del coordinatore del corso di studio (Pinuccio Acciani)

per giovedì 7 aprile alle 10.30 c/o la sala riunioni del DEI

è convocata una riunione dei docenti della Laurea Magistrale in Elettrica.

In quella sede discuteremo di vari aspetti e principalmente di

- regolamento didattico ed organizzazione dei curriculum;
- coordinamento dei programmi
- tutorato
- tirocini (ad oggi non previsti per le lauree magistrali)
- proposte per il nuovo regolamento tesi di laurea

Ovviamente il contributo di ognuno è utile alla discussione ed alla definizione di eventuali iniziative. Non mancate.

Roberto

Roberto Sbrizzai

Politecnico di Bari

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

via Orabona, 4 - 70125 Bari

tel. [+39 080 5963249](tel:+390805963249)

cell. [+39 348 3700910](tel:+393483700910)

Questionario Conoscitivo Sul Proseguimento Degli Studi
degli Iscritti Frequentanti Il III Anno Delle
Lauree Triennali Del Politecnico Di Bari

Il presente questionario è completamente anonimo e ha come unica finalità quella di conoscere le opinioni degli studenti dell'ultimo anno delle lauree triennali del DEI.

Corso di Laurea in Ingegneria

Iscritto al III anno di corso

Iscritto ad un anno di corso successivo al III

**1. Esprimi il grado di soddisfazione per alcuni aspetti della tua esperienza di studente della
Laurea triennale presso il Politecnico di Bari.**

Docenti	<input type="checkbox"/> Molto soddisfacente <input type="checkbox"/> Mediamente soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente
Discipline	<input type="checkbox"/> Molto soddisfacente <input type="checkbox"/> Mediamente soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente
Organizzazione (Orario lezioni, Informazioni, Pagine web)	<input type="checkbox"/> Molto soddisfacente <input type="checkbox"/> Mediamente soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente
Strutture (Aule, laboratori)	<input type="checkbox"/> Molto soddisfacente <input type="checkbox"/> Mediamente soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente

Motivare brevemente le risposte:

(opzionale)

2. Intendi proseguire gli studi? (barrare la casella interessata)

Sì, iscrivendomi ad un corso di Laurea Magistrale (Passa alla domanda 4)

No, non intendo iscrivermi ad alcun corso di Laurea Magistrale (Passa alla domanda 3)

3. Non intendo iscrivermi alla Laurea Magistrale perché:

intendo sfruttare il titolo di studio conseguito

intendo sfruttare titolo e competenze già acquisite indipendentemente dalla Laurea triennale

sono già lavoratore e intendo continuare nella mia attività

intendo iscrivermi ad un altro percorso formativo (Master di I livello, Corsi di formazione)

altra motivazione:

Grazie per aver risposto al questionario!

4. Intendo proseguire gli studi nella Laurea Magistrale

iscrivendomi alla Laurea corrispondente alla laurea triennale presso il Politecnico di Bari

iscrivendomi alla Laurea corrispondente alla laurea triennale presso un altro Ateneo

iscrivendomi ad una Laurea non corrispondente alla laurea triennale presso il Politecnico di Bari

iscrivendomi ad una Laurea non corrispondente alla laurea triennale presso un altro Ateneo

Motivare brevemente la risposta: (opzionale)

Grazie per aver risposto al questionario!