

Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria Elettronica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via del Politecnico, 00133 Roma RM

Verbale Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica 19 dicembre 2016

Alle ore 10.30, il Coordinatore del Corso di Studio Prof. Marcello Salmeri, vista la presenza, su un totale di 30 afferenti al Consiglio, di 15 tra docenti, rappresentanti degli studenti e della Sig.ra Margherita Musetti responsabile del Servizio Didattico del Dipartimento di Ingegneria Elettronica al quale il Corso di Studio afferisce, 2 assenti giustificati, dà inizio alla riunione.

Si allega al presente verbale il foglio firme (Allegato A).

Viene nominato Segretario della attuale riunione del Consiglio la Prof.ssa Arianna Mencattini.

Si procede con l'approvazione del verbale della precedente riunione del Consiglio di Corso di Studi del giorno 11 ottobre 2016, inviato per email ai membri del Consiglio dal Coordinatore. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore comunica di aver inviato al Presidio di Qualità di Ateneo i Rapporti di Riesame Annuali e Ciclici della Laurea e della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato B), dopo aver proceduto alle modifiche suggerite dallo stesso. Il Coordinatore ringrazia pubblicamente la Prof.ssa Francesca Tovena, presidente del PQA per i preziosi suggerimenti.

Il Coordinatore comunica che si sta procedendo con l'opera di orientamento presso le scuole secondarie, coordinata a livello organizzativo di Dipartimento dalla Dr.ssa Rosanna Gervasio.

Si è proceduto con l'aggiornamento della presentazione PowerPoint del Corso di Studi avendo cura di esporre in breve anche l'intera offerta formativa della Macroarea di Ingegneria e le caratteristiche peculiari del nostro Ateneo.

Il Coordinatore raccomanda a coloro che svolgeranno le presentazioni presso le scuole, di tenere sempre traccia degli incontri (data, scuola, numero approssimativo di ragazzi) in modo da comunicare, quando richiesti, questi dati all'Ufficio Orientamento di Ateneo.

Al fine di migliorare il più possibile il servizio di orientamento del Corso di Studi, il Coordinatore propone al Consiglio di nominare un Responsabile e indica la Prof.ssa Francesca Brunetti come possibile candidata. Il Consiglio approva all'unanimità.

Per la scelta delle scuole, il Coordinatore suggerisce di far riferimento anche alle indicazioni di Eduscopio della Fondazione Giovanni Agnelli, la quale mette a confronto 6000 scuole a partire dagli esiti universitari e lavorativi di circa un milione di diplomati. Sul portale è possibile verificare per tipologia, le scuole che hanno avuto le migliori prestazioni di studenti diplomati per zona territoriale.

Riguardo l'organizzazione della Didattica, il Coordinatore procede con alcune comunicazioni.

Comunica che è stata avviata la procedura per l'affidamento gratuito del corso di "Simulazione Numerica".

È stata predisposta dal Coordinatore e dalla Segreteria Didattica la nuova modulistica per il Corso di Studi (Allegato C). Viene data quindi indicazione di far riferimento a questi moduli per le relative pratiche.

_

¹ https://eduscopio.it/



Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria Elettronica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via del Politecnico, 00133 Roma RM

Per quanto riguarda le procedure per la compilazione dei Piani di Studio, ci sono alcuni ritardi dovuti alla messa a punto dei modelli a causa del fatto che la piattaforma attualmente ancora utilizzata² non è più supportata dal Centro di calcolo di Ateneo. Agli studenti verrà quindi concesso più tempo per la presentazione dei moduli oltre la normale scadenza di fine d'anno del 31 dicembre.

Il Coordinatore chiede al Consiglio la delega per esaminare le richieste di iscrizione alla Laurea Magistrale derogando le attuali regole dei requisiti minimi indicati sul Regolamento del Corso di Studi (che andrà comunque presto aggiornato), basando il nulla osta più sui contenuti che sul numero di CFU per SSD. Il Consiglio concede all'unanimità la delega.

Il Coordinatore comunica inoltre di aver richiesto e ricevuto dal Centro di Calcolo di Ateneo il database delle votazioni ottenute dagli studenti laureati in Ingegneria Elettronica e in Ingegneria Elettronica Magistrale degli attuali ordinamenti, al fine di procedere con una analisi preventiva per proporre modifiche ai criteri del calcolo del voto base per la laurea.

Il Coordinatore comunica che presto provvederà alla comunicazione del calendario delle prossime sedute del Consiglio che saranno pianificate concordemente con quelle del Consiglio di Dipartimento.

Riguardo il lavoro delle Commissioni nominate durante la precedente riunione del Consiglio di Corso di Studi, il Coordinatore riferisce brevemente, rimandando per i dettagli ai relativi verbali.

Il Coordinatore riferisce quindi di due riunioni alle quali ha partecipato.

La prima, organizzata dal Coordinatore di Ingegneria Meccanica Prof. Stefano Cordiner, si è svolta il 25 novembre u.s. nell'ambito delle cosiddette consultazioni delle parti sociali ed ha avuto come interlocutore l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Si allega verbale della riunione (Allegato D). Dalla riunione in particolare emersa la problematica della mancanza da parte dei neo laureati di una serie di "competenze" che sarebbero invece particolarmente utili congiuntamente alle "conoscenze" normalmente fornite dalla didattica universitaria. Per questo motivo, il Coordinatore riferisce di aver proposto di pianificare durante la Laurea una serie di seminari per approfondire alcune di queste competenze trasversali. Un elenco non esaustivo è il seguente.

- Scrittura di una tesi di laurea
- Scrittura di un curriculum
- Scrittura di un documento
- Come sostenere un colloquio di lavoro
- Nozioni del problem solving
- Lavoro di gruppo
- Riunioni di lavoro
- Struttura di una azienda
- Sicurezza sul lavoro
- Albi professionali e deontologia professionale
- Normativa ISO, CEI, UNI
- Brevetti

• Preparazione all'esame di stato

_

http://pianionline.uniroma2.it



Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria Elettronica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via del Politecnico, 00133 Roma RM

I seminari potranno costituire curriculum per gli studenti per un totale di 3 CFU da riconoscere come "Attività Formative".

La seconda riunione, organizzata dal Coordinatore della Struttura di Raccordo della Macroarea di Ingegneria con i Coordinatori dei Corsi di Studi ha avuto luogo il 13 dicembre u.s. Il Prof. Giovanni Schiavon ha riferito che a causa di parametri non buoni dell'Ateneo si sono persi 4 M€ di

FFO. In particolare, su tre punti occorrerà intervenire al fine di migliorare i seguenti indici:

- 1. trasferimenti e abbandoni;
- 2. tempo di conseguimento della laurea;
- 3. tempo di verbalizzazione degli esami.

Riguardo il punto 1, il Prof. Massimiliano Schiraldi ha esposto durante la riunione lo studio "Valutazione della didattica, rinunce agli studi e trasferimenti in uscita nella Macroarea di Ingegneria" (Allegato E) basato su dati statistici del Centro di Calcolo di Ateneo e di Valmon³.

Riguardo il punto 2, il problema non è di facile soluzione per più di un motivo. Non ultimo quello che intervenendo a supporto degli studenti con più anni di iscrizione al fine di aiutarli a raggiungere la laurea, si farebbero confluire questi dati "negativi" sulle prossime statistiche, ovviamente peggiorandole. La Sig.ra Emanuela Di Maulo inoltre riferisce del problema degli studenti "inattivi": studenti che si iscrivono, ma non frequentano, non pagano tasse, ma non procedono nemmeno con la rinuncia agli studi, finché dopo 8 anni decadono. Ma durante questi otto anni concorrono a peggiorare indici statistici importanti come il numero di CFU /anno per studente. Si dovrà studiare la modalità per non far rientrare tali studenti nelle statiche richieste dal MIUR.

Riguardo il punto 3, si è aperta una discussione su cosa si intende per "tempo di verbalizzazione" (verrà appurato), invitando comunque i docenti dei rispettivi Corsi di Studi a non tenere appese le verbalizzazione senza chiudere i verbali.

Il Consiglio procede dunque con l'analisi e l'approvazione delle pratiche studenti (Allegato F).

Alle ore 13.30 non essendoci altro da comunicare e discutere, il Coordinatore scioglie la seduta.

Marcello Salmeri	Arianna Mencattini
Coordinatore del Corso di Studi	Segretario

_

³ https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniroma2/