



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 11 aprile 2018

Alle ore 10.30, il Coordinatore del Corso di Studio Prof. Marcello Salmeri, vista la presenza, su un totale di 34 afferenti al Consiglio, di 20 tra docenti e rappresentanti degli studenti, 5 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 5 febbraio 2018, inviato per email ai membri del Consiglio dal Coordinatore. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore dà comunicazione del prossimo evento Career-Day – Forum Università-Lavoro a cura di A.L.I.T.U.R. che si svolgerà il 17 aprile p.v.

Riguardo la prossima chiusura e approvazione dell'offerta formativa 2018-19 in Consiglio di Dipartimento, il Coordinatore riferisce le ultime modifiche scaturite da colloqui con i componenti della Commissione Didattica.

La prima è relativa alla proposta già discussa al precedente Consiglio riguardo la sostituzione dell'insegnamento di ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA con l'insegnamento di ELEMENTI DI ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE. Il Coordinatore ritiene tale modifica non attuabile dal prossimo anno accademico, in quanto il corso di ELEMENTI DI ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, che si intendeva mutuare dal Corso di Laurea in Ingegneria di Internet è impartito durante il primo semestre, mentre il corso di ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA è attualmente tenuto durante il secondo semestre. Riferisce il Coordinatore che non è stata possibile una pianificazione temporale dei corsi al fine di bilanciare il carico didattico durante i due semestri, per cui ritiene opportuno procrastinare la decisione anche in vista di una riorganizzazione didattica più ampia.

Il Coordinatore propone al Consiglio di accendere dal prossimo anno accademico un corso da affidare al prof. Marco Ottavi come carico didattico con denominazione AFFIDABILITÀ DI SISTEMI DIGITALI da 9 CFU, da cui mutuare l'attuale insegnamento di AFFIDABILITÀ DI COMPONENTI E SISTEMI VLSI di 6 CFU.

Il Coordinatore propone al Consiglio il cambiamento di denominazione dell'insegnamento di SIMULAZIONE NUMERICA di 6 CFU in SIMULAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI, adattando parallelamente i contenuti.

Riguardo l'indirizzo di Elettronica per le Telecomunicazioni e la Multimedialità della Laurea Magistrale, su proposta della Commissione Didattica, il Coordinatore sottopone al Consiglio la sostituzione dell'insegnamento di TECNOLOGIE CIRCUITALI PER IL SUONO di 6 CFU con l'insegnamento di SISTEMI ELETTRONICI PER LO SPAZIO di 6 CFU, che si ritiene maggiormente formativo per l'indirizzo.

L'insegnamento di TECNOLOGIE CIRCUITALI PER IL SUONO si ritiene più idoneo per il Corso di Laurea triennale e verrà dunque in questo corso di laurea erogato dal prossimo anno accademico.

Riguardo l'indirizzo di Elettronica per la Salute e l'Ambiente della Laurea Magistrale, su proposta della Commissione Didattica, il Coordinatore sottopone al Consiglio la sostituzione dell'insegnamento di CIRCUITI



Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

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

E ALGORITMI PER IL TRATTAMENTO DI SEGNALI MULTIMEDIALI E BIOSEGNALI da 6 CFU con l'insegnamento di SIMULAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI da 6 CFU, al fine di colmare una lacuna formativa indispensabile per l'omogeneità curricolare.

I rappresentanti degli studenti sottopongono al Consiglio alcune problematiche legate ad alcuni insegnamenti, soprattutto riguardo il rispetto degli orari di lezione. Il Coordinatore assicura di farsi carico di queste situazioni presso i docenti coinvolti.

Il Coordinatore sottopone quindi a ratifica alcune pratiche studenti già approvate in urgenza (Allegato B) e pone in approvazione 61 piani di studio individuali di studenti iscritti al Corso di Laurea e 32 piani di studio individuali di studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale (Allegato C).

Il Consiglio all'unanimità approva.

Alle ore 11.30 non essendoci altro da comunicare e discutere, il Coordinatore scioglie la seduta.

Marcello Salmeri

Coordinatore del Corso di Studi

Arianna Mencattini

Segretario