



# 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 31 maggio 2017

Alle ore 11.00, il Coordinatore del Corso di Studio Prof. Marcello Salmeri, vista la presenza, su un totale di 33 afferenti al Consiglio, di 19 tra docenti e rappresentanti degli studenti, 6 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 30 marzo 2017, inviato per email ai membri del Consiglio dal Coordinatore. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto domanda di afferenza al Consiglio di Corso di Studi del Dr. Alexandro Catini. Il Consiglio approva all'unanimità la nuova afferenza e il Coordinatore porge a nome di tutto il Consiglio il benvenuto.

Il Coordinatore comunica che è in fase di completamento la compilazione delle schede SUA CDS. Relativamente a questa propone di nominare la Commissione Didattica con le funzioni di fornire supporto al Coordinatore del Corso di Studio in merito ai diversi aspetti relativi alla sua gestione ordinaria, di fornire parere in merito alla coerenza fra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati, di svolgere i compiti di progettazione, elaborazione e verifica delle attività didattiche e formative sulla base di indicazioni proprie o delle strutture didattiche. Propone quindi che di essa ne facciano parte il Coordinatore stesso, il prof. Paolo Colantonio in qualità di responsabile della Commissione per la Gestione della Qualità, la sig.ra Margherita Musetti in qualità di responsabile del Servizio Didattico di Dipartimento, e i proff. Ernesto Limiti, Gian Carlo Cardarilli, Riccardo Marino, Corrado Di Natale e Aldo Di Carlo, attuali referenti degli indirizzi della Laurea Magistrale. Il Consiglio approva all'unanimità. Detta commissione entrerà quindi, insieme alle altre già nominate, nella descrizione del processo di Assicurazione della Qualità nelle schede SUA CDS.

Relativamente a due commissioni precedentemente nominate, ossia la Commissione per la Garanzia dello Studente e la Commissione per la Vigilanza della Trasparenza, il Coordinatore propone al Consiglio la delibera circa i rispettivi regolamenti. Data lettura dei regolamenti (Allegati B e C) messi a punto dal Coordinatore con il supporto delle rispettive commissioni, il Consiglio all'unanimità approva.

Il Coordinatore riferisce quindi della riunione dei Coordinatori dei Corsi di Studio alla quale ha partecipato il giorno precedente (30 maggio).

Il primo problema affrontato è stato quello per il quale vengono conteggiati gli iscritti al primo anno di corso (e non solo gli immatricolati) al fine del conteggio dei docenti di riferimento. Questo porta alla necessità di disporre, per alcuni corsi di laurea, di un numero molto elevato di tali docenti. Ciò è dovuto ai vincoli finora esistenti di passaggio degli studenti agli anni successivi. Durante la riunione è stato dunque proposto ed approvato di togliere tali vincoli e permettere a tutti gli studenti il passaggio all'anno successivo, eliminando quindi la figura dello "studente ripetente". Dopo l'ultimo anno di corso, lo studente diventa ora "fuori corso". Il venir meno di questa regola potrebbe tuttavia provocare una eccessiva "liberalizzazione" nella sequenzialità in cui vengono sostenuti gli esami. Viene quindi demandato ai singoli Corsi di Studio l'introduzione di eventuali propedeuticità tra gli esami, oltre quelli definiti dalla Macroarea



# Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

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

riguardanti le materie di base e gli esami dei corsi che attualmente si differenziano tra loro da un numero d'ordine.

Riguardo le propedeuticità dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica, il Coordinatore esprime il proprio parere di non aggiungerne altre. Il Consiglio approva in linea di principio la proposta, riservandosi di verificare eventualmente la questione per casi particolari.

Il Coordinatore riferisce inoltre che in sede della suddetta riunione si è ricevuta raccomandazione di fissare con congruo anticipo le date degli appelli di esame, possibilmente all'inizio stesso dell'anno accademico, e di chiudere assolutamente i verbali di esame non oltre il 10 agosto a causa delle nuove regolamentazioni riguardanti il calcolo delle tasse universitarie che a breve saranno pubblicate.

Nella riunione è stato anche riferito che il Centro di Calcolo è stato informato delle anomalie riguardanti la valutazione da parte degli studenti delle materie di base (argomento già presentato dal Coordinatore in una precedente riunione del Consiglio) e si farà carico di provvedere alle necessarie modifiche.

Riguardo il tema della valutazione dei corsi da parte degli studenti, il prof. Aldo Di Carlo manifesta l'opportunità che le valutazioni dei singoli corsi vengano rese pubbliche. Il Coordinatore manifesta il suo parere positivo e propone che l'argomento venga messo all'ordine del giorno della prossima riunione del Consiglio di Corso di Studio dopo la sospensione del periodo estivo. Egli ricorda che il Consiglio può deliberare in questo senso, ma ogni docente avrà comunque la libertà di negare l'accesso pubblico dei giudizi dei propri corsi.

Relativamente alla nuova organizzazione didattica nella riunione dei coordinatori viene riferito il nuovo calendario accademico (Allegato D). I corsi di 6 e 9 CFU avranno la possibilità, aggiungendo 15 minuti ad ogni coppia di ore di lezione, di terminare in 13 settimane. A queste si aggiungono 2 settimane che saranno utilizzate dai corsi da 12 CFU o dai corsi da 6 o 9 CFU che non utilizzeranno la possibilità di cui sopra. In queste 2 settimane non sarà comunque possibile fare esami. Agli esami saranno dedicate 6 settimane.

Il Consiglio procede dunque con l'analisi e l'approvazione, dove necessario a ratifica, delle pratiche studenti (Allegato E).

Alle ore 12.30 non essendoci altro da comunicare e discutere, il Coordinatore scioglie la seduta.

---

Marcello Salmeri  
Coordinatore del Corso di Studi

---

Arianna Mencattini  
Segretario