



# 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 14 marzo 2019

Alle ore 11.00, il Coordinatore del Corso di Studio Prof. Marcello Salmeri, vista la presenza, su un totale di 37 afferenti al Consiglio, di 23 tra docenti e rappresentanti degli studenti, 9 assenti giustificati, più 2 studenti rappresentanti su 3 al Consiglio di Dipartimento, 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 12 dicembre 2018, inviato per email ai membri del Consiglio dal Coordinatore. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore riferisce dei risultati della elezione degli studenti al Consiglio di Corso di Studio: sono risultati eletti (anche se non ancora ufficialmente nominati) Luca Fiorentino, Elisa Franci e Giovanni Natalini. Poiché il loro numero è inferiore ai sei rappresentanti previsti, il Coordinatore, come già annunciato alla precedente riunione, decide di convocare (ufficialmente senza diritto di voto) gli studenti rappresentanti al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettronica afferenti a un corso di laurea in Ingegneria Elettronica, ossia: Gabriele Antonino Foti, Elisa Nonni e Luca Pietrosanti. Agli studenti, già presenti alla presente riunione, il Coordinatore e il Consiglio tutto porgono il benvenuto e un ringraziamento per il lavoro che sono portati a svolgere in questo importante contesto.

Il Coordinatore riferisce quindi di alcuni importanti eventi svoltisi nell'ultimo periodo.

Il 13 febbraio u.s. si è svolto l'Open Day di Ateneo che ha visto la partecipazione di circa 2000 studenti registrati delle scuole superiori. L'evento ha avuto un'ottima organizzazione da parte dei colleghi della Macroarea di Lettere e Filosofia e della responsabile di Ateneo Cinzia Lazzari, ai quali il Coordinatore a nome del Consiglio all'unanimità rivolge un caloroso plauso e ringraziamento.

Il Coordinatore sottolinea tuttavia come si sia ricevuta una scarsa risposta da parte della Macroarea di Ingegneria relativamente alla presenza di rappresentanti dei Corsi di Laurea e quasi nulla relativamente alla presenza di dimostratori (era presente solo la Scuderia Tor Vergata).

Il 28 febbraio u.s. si è svolta una riunione di Orientamento di Ateneo, alla quale era presente anche il Rettore alla Didattica prof. Giovanni Barillari, nella quale si sono evidenziati appunto i problemi summenzionati e si è affrontato il problema della numerosità degli studenti soprattutto nei corsi di laurea magistrale.

È in elaborazione da parte del Centro di Calcolo un documento statistico sulle carriere universitarie degli studenti con evidenza sui motivi di abbandono e di trasferimento.

Si è sottolineato inoltre come il problema non è tanto degli studenti della laurea che non proseguono nel nostro Ateneo (questo è un effetto della mobilità che peraltro è incentivata da una tipologia di laurea tipo 3 + 2), ma piuttosto della scarsa attrattività delle nostre lauree magistrali verso gli studenti laureati fuori dal nostro Ateneo.

Da qui nasce l'importanza del prossimo Open Day delle Lauree Magistrali, Master e Dottorati di Ingegneria e Economia che si svolgerà presso la Macroarea di Ingegneria il prossimo 9 aprile in concomitanza con l'annuale



# Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

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

Forum Università Lavoro, al quale verrà data opportuna pubblicità. Il Coordinatore sottolinea come tuttavia non si sia avuta in questa circostanza ampia adesione come auspicabile di tutti i possibili corsi.

La presentazione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica si svolgerà dalle 10.00 alle 11.30 in aula B8; il Coordinatore invita i docenti che ne abbiano la possibilità di intervenire per presentare possibilmente un dimostratore, nonché i rappresentanti degli studenti per portare la propria esperienza.

Il Coordinatore riferisce quindi del Congresso SIE EDU 2019 tenuto presso la Macroarea di Ingegneria il 21 e 22 febbraio u.s. organizzato dall'unità SIE di Tor Vergata. Il congresso è stato particolarmente interessante e ha toccato diverse tematiche inerenti l'insegnamento universitario dell'Elettronica. Gli interessati alle presentazioni delle relazioni possono consultare la pagina del sito web dedicata<sup>1</sup>.

Il giorno 8 febbraio u.s. si è svolta l'annuale riunione in presenza dell'Advisory Council della Macroarea di Ingegneria, un importante appuntamento di confronto tra le diverse anime dell'Ingegneria. In particolare si sono evidenziati alcuni problemi relativi alla attuale preparazione degli ingegneri. Il verbale e i documenti relativi al Corso di Studi in Ingegneria Elettronica saranno prossimamente resi pubblici sul sito web del Corso di Studi.

Il giorno 1° marzo u.s. si è svolta inoltre la prima riunione del nuovo Comitato di Indirizzo del Corso di Studio, al quale hanno partecipato 20 membri su 40, il Coordinatore del Corso di Studi Marcello Salmeri, Stefano Bertazzoni, Mauro Giaconi e Margherita Musetti in rappresentanza della Commissione per la Gestione della Qualità e Francesca Brunetti responsabile dell'Orientamento. La riunione è stata interessantissima ed ha toccato diverse tematiche inerenti il Corso di Studi. Il verbale sarà prossimamente reso pubblico sul sito web del Corso di Studi, tuttavia il Coordinatore riferisce alcuni punti importanti della riunione.

Inizialmente si è svolta la presentazione dei membri partecipanti.

È seguita una discussione sui fattori più importanti in una assunzione: conoscenza di base, aspetto motivazionale, esperienze Erasmus (o comunque all'estero), etc.

Si sono quindi sottolineati importanti aspetti in cui i corsi universitari dovrebbero intervenire: imparare ad imparare, abilità nel costruire sistemi. Diversi membri hanno evidenziato il valore delle tesine come momento di interazione tra gli studenti e creatività, nonché dei tirocini al fine di aumentare le competenze in attività pratiche e l'importanza dello svincolarli dalla tesi (se non svolta in un laboratorio).

Una discussione è seguita quindi nell'interesse di definire la figura dell'Ingegnere Elettronico e su quali conoscenze e competenze minime debba avere al fine di un suo proficuo inserimento nel mondo del lavoro. Relativamente a quest'ultimo punto si è aperta una discussione in Consiglio con interventi di Aldo Di Carlo, Franco Di Paolo, Giovanni Saggio, Cristiano Maria Verrelli essenzialmente sulla difficoltà di riuscire a conciliare aspetti "magistrali" e "specialistici" del corso di Laurea Magistrale, nonché sull'importanza di provvedere agli studenti una solida preparazione di base.

Il Coordinatore riferisce quindi dell'ottimo funzionamento del Portale dello Studente da poco messo in opera e attraverso il quale gli studenti hanno potuto compilare il proprio piano di studi: 90 studenti hanno compilato quello per la Laurea e 30 studenti hanno compilato quello per la Laurea Magistrale. Il Coordinatore chiede al Consiglio di deliberarne l'approvazione condizionata alla consegna (come specificato nel regolamento) da parte degli studenti del documento cartaceo firmato. Si allegano gli elenchi dei piani consegnati ritenuti idonei per l'approvazione (Allegato B). Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Coordinatore pone ad approvazione le pratiche studenti (Allegato C). Il Consiglio all'unanimità approva.

---

<sup>1</sup> <http://elettronica.uniroma2.it/sie-edu2019/pdf/>



# Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

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

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