



# 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 12 dicembre 2018

Alle ore 11.30, il Coordinatore del Corso di Studio Prof. Marcello Salmeri, vista la presenza, su un totale di 36 afferenti al Consiglio, di 24 tra docenti e rappresentanti degli studenti, 10 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 2 ottobre 2018, inviato per email ai membri del Consiglio dal Coordinatore. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore riferisce di aver ricevuto da Andrea Reale domanda di afferenza al Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica (Allegato B). Provenendo Andrea Reale da altro Consiglio di Corso di Studi, secondo il Regolamento Didattico del Corso di Studi, la sua afferenza è discussa e approvata alla prima riunione dell'anno accademico (che legalmente ha inizio il 1° novembre). Quindi la presente è la prima riunione e viene proposta la nuova afferenza. Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Coordinatore riferisce delle prossime scadenze per la definizione dell'offerta didattica programmata ed erogata 2019-20 (Allegato C).

Il Coordinatore riferisce quindi delle prossime procedure per l'elezione dei rappresentanti degli studenti al Consiglio di Corso di Studi. Essendo attualmente 34 i componenti, dovendo essere gli studenti per regolamento almeno il 15% di questi, per le elezioni si potranno eleggere fino a 6 rappresentanti. Nel caso in cui questo numero non sarà raggiunto, il Coordinatore si riserva di invitare (fino al raggiungimento dei 6 previsti), anche gli attuali rappresentanti afferenti ai corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica al Consiglio di Dipartimento.

Il Coordinatore, in accordo con il Coordinatore del Corso di Studi integrato in Ingegneria di Internet e in ICT and Internet Engineering, propone di indicare al Consiglio di Dipartimento che si terrà il giorno successivo al presente, le date del 21 gennaio 2019 (in prima convocazione) e del 25 gennaio 2019 (in seconda convocazione) per le votazioni telematiche.

Il Coordinatore riferisce con grande soddisfazione che l'ex studentessa Cinzia Silvestri è stata inserita nell'Inspiring Fifty Italy<sup>1</sup>, l'elenco delle 50 donne italiane più influenti nei campi dell'innovazione nel 2018. Vi sono imprenditrici, manager d'azienda, docenti universitarie, ricercatrici ed esponenti delle istituzioni che si sono distinte nel mondo del rinnovamento.

L'intero Consiglio di Corso di Studi si felicita e si congratula del prestigioso riconoscimento e prega il Coordinatore di riferire a Cinzia Silvestri. Il Consiglio si augura che Cinzia possa tenere prossimamente un seminario sulle sue attività e sulla sua esperienza.

Il Coordinatore riprende un argomento già affrontato diverse volte: la conversione dei voti degli esami sostenuti in Erasmus+. Il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19 dicembre 2017 ha regolamentato le conversioni dei voti rispondendo alle disposizioni della Comunità Europea (Allegato D), ma fino ad oggi

---

<sup>1</sup> [https://italy.inspiringfifty.org/cinzia-silvestri?fbclid=IwAR2JInXCCYOkLjH\\_U\\_oqf3jJa-8uYkfqUwl595N\\_ivs3r9M7AQi6QWJwqYM](https://italy.inspiringfifty.org/cinzia-silvestri?fbclid=IwAR2JInXCCYOkLjH_U_oqf3jJa-8uYkfqUwl595N_ivs3r9M7AQi6QWJwqYM)



# Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

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

L'Ateneo non ha fornito gli strumenti per la procedura. Sarebbero necessarie infatti le cumulative di riferimento sia dell'ateneo in cui si svolgono gli esami, sia quelle del nostro ateneo. L'idea è quella che una votazione con un certo percentile nell'ateneo estero, corrisponda ad una votazione con lo stesso percentile del nostro ateneo. Ovviamente non avendo le cumulative, la procedura non è applicabile.

Fino a questo momento si sono effettuate le conversioni con tabelle non ufficiali. Il Coordinatore propone, su suggerimento della Commissione per la Trasparenza, di rendere pubblica la tabella attualmente utilizzata successivamente ad alcune piccole modifiche per la correzione di evidenti refusi, in attesa di indicazioni ufficiali riguardo l'applicazione della procedura ufficiale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

La tabella (Allegato E) sarà resa quindi pubblica sul sito web del Corso di Studi.

Il Coordinatore riferisce delle prossime attività del Comitato di Indirizzo recentemente nominato dal Consiglio di Corso di Studi, e in particolare della riunione che si terrà nella giornata del 1° marzo p.v. presso il Centro Convegni di Macroarea. Il Coordinatore invita i membri del Consiglio alla consultazione della pagina web<sup>2</sup> dove sono stati resi pubblici i curriculum dei membri.

Sempre relativamente al sito web, il Coordinatore comunica che è stata popolata la pagina web<sup>3</sup> di Accompagnamento al Lavoro, dove le aziende interessate possono proporre la pubblicazione di annunci di richiesta di lavoro per Ingegneri Elettronici.

Inoltre è in costruzione la Landing Page<sup>4</sup> del sito web rivolta soprattutto agli studenti della scuola superiore che cercheranno informazioni sui corsi di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Coordinatore riferisce inoltre che è in fase di ultimazione il Portale dello Studente, in cui gli studenti avranno la possibilità di compilare il proprio Piano di Studi coerentemente con l'attuale Manifesto degli Studi. Il sistema fornirà automaticamente una valutazione provvisoria del piano. Il Coordinatore, accedendo come amministratore sul Portale di Amministrazione avrà immediatamente a disposizione la situazione di tutti gli studenti iscritti e potrà procedere alla approvazione dei piani che saranno inviati in PDF automaticamente agli studenti per la stampa, la firma e la consegna in Segreteria Didattica.

Il Coordinatore sottopone al Consiglio il problema degli studenti decaduti che sta mettendo non poco in difficoltà molti studenti. Secondo la normativa, uno studente decade dopo non aver sostenuto esami per otto anni. Si sono verificati tuttavia diversi casi in cui studenti hanno continuato a pagare le tasse anche successivamente alla scadenza degli otto anni, non essendoci stato un controllo incrociato sulla regolarità della posizione amministrativa con quella didattica.

Ora ad alcuni studenti è stata comunicata la loro decadenza retroattiva.

Da un punto di vista amministrativo, lo studente può richiedere il reintegro nell'attuale corso di laurea di competenza, con eventuale riconoscimento degli esami pregressi. Per il completamento del Piano di Studi, normalmente allo studente sono richiesti colloqui per l'integrazione degli esami pregressi al fine della definizione di esami attualmente nel Manifesto degli Studi. Il problema è nel fatto che nel frattempo il Manifesto degli Studi ha subito cambiamenti relativamente ai vincoli sugli ambiti che impediscono il riconoscimento di molti CFU. Il Coordinatore, dopo aver verificato con il Manager Didattico di Macroarea la fattibilità dell'operazione, propone al Consiglio la soluzione del riconoscimento diretto degli esami pregressi nel nuovo Piano di Studi, che verrà completato da altri esami e/o colloqui integrativi al fine del

---

<sup>2</sup> <http://elettronica.uniroma2.it/index.php?page=comitato-di-indirizzo>

<sup>3</sup> <http://elettronica.uniroma2.it/index.php?page=accompagnamento-al-lavoro>

<sup>4</sup> Attualmente <http://elettronica.uniroma2.it/index.php?page=lp>



# Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

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

raggiungimento dei requisiti minimi imposti dai vincoli sugli ambiti. In questo modo si rispettano i vincoli, ma non completamente il completamento dei contenuti didattici dell'attuale Manifesto degli Studi.

I rappresentanti degli studenti nutrono forti dubbi sul fatto che uno studente si possa laureare nell'attuale ordinamento con esami sostenuti anche più di dieci anni fa.

Il Coordinatore propone quindi di sottoporre gli studenti decaduti che richiedono il reintegro al fine dell'ammissione nell'attuale ordinamento, un colloquio di verifica delle conoscenze e competenze.

Il Consiglio all'unanimità approva la procedura e la mozione.

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

Alle ore 13.10 non essendoci altro da comunicare e discutere, il Coordinatore scioglie la seduta.

---

Marcello Salmeri

Coordinatore del Corso di Studi

---

Arianna Mencattini

Segretario