

REGOLAMENTO RELATIVO ALLA PROVA FINALE DELLA LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (PROVVISORIO), ORD. 270

1. Alla prova finale vengono assegnati 3 CFU (75 ore di lavoro equivalenti).
2. L'attività è svolta in autonomia dallo studente e consiste nel reperimento di materiale di approfondimento e nella preparazione di una presentazione Power Point di 15 minuti.
3. L'argomento è liberamente scelto dallo studente da una lista depositata presso la segreteria del CdS (Via Caruso, stanza B1-07, dott.ssa Luzzati), che contiene gli argomenti di approfondimento proposti dai Docenti del CdS in Ingegneria Elettronica.
4. All'argomento è associato il nome del Docente di riferimento al quale lo studente può rivolgersi per avere indicazioni utili al reperimento del materiale di approfondimento. Attenzione: il ruolo del docente non ha nulla a che fare con quello del Relatore, egli si limiterà alle informazioni di cui sopra e a fornire eventuali chiarimenti su questioni complesse. Non effettuerà alcuna opera di supervisione dell'elaborato finale (presentazione Power Point) che deve essere realizzato in autonomia dallo studente e da questi sottoposto alla valutazione della Commissione d'esame che può, se lo ritiene opportuno, rivolgere domande e richieste di chiarimento.
5. Una volta assegnato ad uno studente l'argomento della lista viene depennato.
6. Ciascun docente del CdS è invitato a depositare una lista di 5 argomenti che potrà essere integrata man mano che gli argomenti vengono assegnati.

Segue l'estratto del verbale del CdS del 27/04/2011, relativo all'approvazione delle modalità di cui sopra.

....omissis

Prova Finale (3 CFU)

Obiettivi formativi:

Le caratteristiche della prova finale sono le seguenti.

1. Il giudizio sulla prova finale è affidato ad una Commissione di Laurea designata dal Preside (a norma dell'Art.8 del Regolamento Didattico di Ateneo), su proposta del Corso di Studio. Tale commissione, valutata la prova finale, provvede anche a determinare il voto di laurea.
2. In un anno accademico sono previste 6 sessioni di laurea (Art. 8 Regolamento Didattico di Ateneo) da tenersi prima delle relative proclamazioni ufficiali.
3. Alla prova finale e quindi all'attività corrispondente sono attribuiti 3 CFU (75 ore complessive).
4. La prova mira a valutare la capacità del candidato di svolgere in completa autonomia l'approfondimento di un argomento nell'ambito di uno degli insegnamenti del Corso di Laurea. A tal fine ciascun docente del Corso di laurea o di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, all'inizio di ciascun anno Accademico, è invitato ad indicare fino ad un massimo di 5 argomenti che verranno inseriti in una lista dalla quale lo studente può liberamente scegliere l'argomento su cui verterà la sua prova finale. L'argomento scelto verrà eliminato dalla lista. Lo studente può scegliere l'argomento della prova finale solo quando gli rimangono da superare esami per un massimo di 18 CFU.
5. Lo studente, in una delle 6 sessioni di cui al punto 2. presenterà, con l'aiuto di audiovisivi, la sua relazione sull'argomento scelto davanti ad una Commissione di tre docenti, scelti tra quelli nominati dal Preside per far parte della Commissione di Laurea di cui al punto 1. Di tale commissione farà parte il docente che aveva chiesto l'inserimento dell'argomento della

prova nella lista di cui al punto 4. La commissione, accertato nella discussione il livello di autonomia e di padronanza dell'argomento raggiunto dal candidato, assegna alla prova una valutazione in trentesimi.

La Commissione di Laurea di cui al punto 1, provvederà a determinare il voto di laurea, espresso in 110esimi, sulla base della media pesata delle votazioni conseguite negli esami curriculari e nella prova finale. Per l'attribuzione della votazione di 110/110 è richiesta una media pesata delle votazioni pari ad almeno 27/30, mentre per la votazione di 110/110 e lode è richiesta una media pesata pari ad almeno 28/30

CFU: 3

Modalità di verifica finale: La prova consiste nell'esposizione davanti alla Commissione dell'attività svolta dal candidato mediante l'illustrazione e la discussione dell'argomento oggetto dell'approfondimento.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione CFU SSD Tipologia Caratteristica
Prova finale 3 No settore Prova finale prova finale

Dopo ampia e approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità.