

# **Regolamento prova finale 2019/20**

## **(All. C Regolamento didattico del CdL in Informatica)**

### **Prova finale**

La prova finale consiste nella stesura e nella presentazione di un elaborato scritto (in seguito denominato tesi), preparato sotto la guida di un relatore. Tale elaborato riporta un lavoro individuale svolto dallo studente all'interno dell'Università o presso un'Azienda o Ente esterno.

L'argomento della tesi è assegnato su richiesta dello studente da un docente del Corso di Laurea in Informatica, che funge da relatore, almeno due mesi prima della data prevista per la sessione di laurea. Su indicazione del relatore, è consentito a un altro docente dell'Ateneo o a un referente presso l'Azienda o Ente esterno presso il quale il lavoro è svolto di svolgere la funzione di correlatore.

### **Sessioni di laurea**

Per ciascun anno accademico sono previste almeno tre sessioni ordinarie di esami di laurea: estiva, autunnale e invernale. La prima sessione utile per sostenere l'esame di laurea è di norma quella al termine del secondo periodo del terzo anno di corso. La sessione invernale è una sessione dell'anno accademico precedente a quello in cui si svolge e termina alla fine di marzo. Il Consiglio può istituire sessioni straordinarie di laurea.

### **Adempimenti da parte dello studente**

Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve:

- aver acquisito almeno 174 CFU;
- avere compilato il modulo A/14 (Presentazione del titolo della tesi), facendolo controfirmare al relatore, e consegnato presso la Segreteria Didattica del Dipartimento;
- avere presentato, entro i termini stabiliti dall'ufficio (tipicamente almeno 30 giorni prima della data di laurea), tutta la documentazione richiesta per la domanda di laurea dal Servizio Gestione Carriere Studenti dei Corsi di Laurea di Indirizzo Scientifico;
- avere compilato la scheda per la raccolta dell'opinione dei laureandi;
- avere consegnato una copia della tesi presso la Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Informatica, a disposizione di chi volesse consultarla;
- al fine di formare un archivio delle tesi di laurea in Informatica da rendere pubblico sul sito Internet del Corso di Laurea, una versione della tesi in formato elettronico dovrà essere fornita al relatore, unitamente al modulo di autorizzazione alla diffusione in formato elettronico.

### **Esame di laurea**

L'esame di laurea consiste in una breve presentazione della tesi (circa 15 minuti) di fronte ad una commissione nominata dal Rettore, seguita da un'eventuale discussione sul lavoro svolto. La valutazione del candidato da parte della commissione di laurea, espressa in centodecimi con eventuale lode, avviene tenendo conto delle risultanze dell'intera carriera universitaria, comprensiva della prova finale.

### **Voto di laurea**

Il voto finale è dato dalla media pesata dei voti dei singoli esami di profitto, espressa in centodecimi, aumentata del punteggio assegnato alla prova finale e dagli eventuali bonus:

- per il calcolo della media si considerano solo gli esami per i quali è prevista una votazione in trentesimi e si assumono come pesi i corrispondenti CFU;

- per la prova finale è previsto un punteggio da un minimo di 0 (zero) ad un massimo di 7 (sette) punti;
- un bonus di 3 punti è attribuito se lo studente si laurea in corso;
- per gli studenti fuori corso, un bonus di 2 punti è attribuito se lo studente si laurea entro il primo anno fuori corso con media dei voti negli esami di profitto maggiore o uguale a 99/110;
- per gli studenti fuori corso, un bonus di 1 punto è attribuito se lo studente si laurea entro il primo anno fuori corso con media dei voti negli esami di profitto inferiore a 99/110;
- per l'attribuzione dei bonus suddetti, si tiene conto di trasferimenti e passaggi di corso;
- l'eventuale lode è attribuita all'unanimità.