

Modalità di svolgimento e valutazione della prova finale per la LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Informatica

1. Modalità di svolgimento

A partire dall'a.a. 2015/2016 (quindi a partire dalla sessione di laurea di Luglio 2016) i crediti (CFU) relativi alla prova finale potranno essere acquisiti secondo due modalità:

- *prova curricolare*: il monte ore di attività di studio connesse con i crediti della prova finale è dedicato, sotto la piena responsabilità dello studente, alle materie caratterizzanti dell'indirizzo (informatica e automazione, corrispondenti ai settori scientifico disciplinari ING-INF/05 e ING-INF/04);

- *elaborato individuale aggiuntivo*: il monte ore di attività di studio connesse con i crediti della prova finale è dedicato alla preparazione di un elaborato aggiuntivo rispetto a quanto assegnato nell'ambito delle materie caratterizzanti, svolto sotto la supervisione di un docente del Corso di Studi in Ingegneria Informatica, afferente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05 o ING-INF/04.

2. Modalità di valutazione

Fermo restando che, a norma di legge, la commissione di laurea è sovrana e può decidere autonomamente i criteri di valutazione, il Corso di Studi suggerisce le seguenti linee guida per il calcolo del voto finale di laurea (sulla base delle linee guida definite per l'intera macroarea di Ingegneria, si veda <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/calcolo-del-voto-di-laurea/>) :

Il voto di Laurea espresso in centodecimi potrà essere così calcolato:

$$V=M+C+L+F$$

dove:

V → voto di Laurea in 110mi

M → media aritmetica in 110mi sulla base dei voti conseguiti negli esami relativi alla laurea, ponderati per il numero di crediti attribuiti a ciascun esame (elaborata dalla segreteria studenti, sui 130 crediti migliori).

C → da 0 a 3 punti, assegnati in modo proporzionale alla media M, con il massimo di 3 conseguito quando $M \geq 99$

L → 1 punto, se nel curriculum è presente almeno una votazione con lode e/o uno o più esami sostenuti all'estero in ambito Erasmus e/o uno stage/tirocinio svolto in azienda, altrimenti 0

F → da 0 ad un massimo di 7 punti, assegnati come riportato sotto.

La LODE potrà essere conferita, con voto unanime della commissione, a coloro che abbiano $M \geq 102$.

Il punteggio F verrà assegnato in base a una delle seguenti due modalità, in accordo alla modalità di prova finale scelta dal candidato:

- *prova curricolare*: da 0 a 7 punti, assegnati in modo proporzionale alla media aritmetica dei soli voti conseguiti negli esami di informatica o automazione (ING-INF/05 o ING-INF/04) presenti nel piano di studi del candidato, ponderati con i rispettivi crediti; il punteggio massimo (7 punti) verrà assegnato quando tale media sarà almeno pari a 28/30;
- *elaborato individuale aggiuntivo*: da 0 a 7 punti, in base alla qualità dell'elaborato: 7 (eccezionale ("meritevole di pubblicazione")); 6 (ottimo); 5 (buono); 4 (discreto); ... fino a 0.

3. Crediti di tirocinio

L'idoneità relativa ai 6 crediti di tirocinio inclusi nel curriculum può essere conseguita:

a) svolgendo uno stage aziendale, a prescindere dalla modalità di svolgimento della prova finale;

b) nel caso di prova finale svolta secondo la modalità "*elaborato individuale aggiuntivo*": utilizzando il monte ore corrispondente ai 6 crediti del tirocinio per acquisire conoscenze preparatorie all'elaborato individuale da presentare come prova finale (in questo caso le attività da svolgere verranno suggerite dal relatore della tesi, che sarà lo stesso che rilascerà l'attestato di idoneità per il tirocinio);

c) nel caso di prova finale svolta secondo la modalità "*prova curricolare*": utilizzando il monte ore corrispondente ai 6 crediti del tirocinio come ulteriore tempo di studio a disposizione per la preparazione delle materie caratterizzanti (in questo caso l'attestazione verrà rilasciata al momento della presentazione della domanda di laurea in cui si specifica la scelta di questa modalità di prova finale).