

# **Modalità, contenuti e valutazione della prova finale per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni**

## **1. Modalità e contenuti**

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di un elaborato scritto avente come oggetto un approfondimento su una materia di insegnamento del corso.

Oltre alla relazione dell'approfondimento, l'elaborato può, ma non deve necessariamente, contenere una sintesi critica del percorso formativo.

La redazione dell'elaborato deve essere svolta sotto la guida di un docente universitario (relatore) esperto della materia trattata.

## **2. Valutazione**

Il punteggio attribuibile alla prova finale è di massimo 8 punti su 110, ripartiti come segue:

- massimo 5 punti complessivi per l'esame di laurea, attribuiti tenendo conto sia del lavoro presentato sia dell'esposizione;
- massimo 3 punti per il curriculum, di cui massimo 1 per la puntualità e massimo 2 per la media dei voti degli esami "M" (in cento decimi), da assegnare come segue:
  - 1 punto se lo studente è in corso o al 1° anno fuori corso (indipendentemente dalla media) e 0 punti altrimenti,
  - 0 punti se  $M \leq 90$ ; 1 punto se  $90 < M \leq 100$ ; 2 punti se  $M > 100$ .

La lode può essere conferita, su decisione unanime della commissione, nei casi in cui il punteggio complessivo, somma della media e del punteggio della prova finale, sia almeno 110/110.

# **Modalità, contenuti e valutazione della prova finale per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni**

## **1. Modalità e contenuti**

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una tesi di laurea.

La tesi di laurea consiste in un elaborato scritto originale, di carattere teorico o progettuale o sperimentale, su un argomento di interesse per almeno una materia di insegnamento del Corso di Laurea Magistrale.

La tesi deve essere svolta sotto la guida di un docente universitario (relatore) esperto dell'argomento trattato.

## **2. Valutazione**

Ai fini della valutazione, le tesi sono distinte in "compilative" e "sperimentali".

Per "tesi compilativa" si intende una tesi che consista prevalentemente nell'analisi e esposizione o applicazione dello stato dell'arte sull'argomento trattato. I progetti sono considerati tesi compilative, tranne nei casi in cui contengano evidenti elementi innovativi dal punto di vista ingegneristico.

Per "tesi sperimentale" si intende una tesi o di carattere prevalentemente sperimentale o consistente in un progetto con evidenti elementi innovativi dal punto di vista ingegneristico.

Il punteggio attribuibile alla prova finale è:

- massimo 6 punti su 110 se la tesi è compilativa;
- massimo 10 punti su 110 se la tesi è sperimentale.

Il punteggio è attribuito tenendo conto sia del lavoro presentato, sia dell'esposizione.

La lode può essere conferita, su decisione unanime della commissione, nei casi in cui il punteggio complessivo, somma della media e del punteggio della prova finale, sia almeno a 110/110.

**Regole per lo svolgimento delle sedute di Laurea  
(uguali per il CL triennale e il CL MAGISTRALE)**

- a) Per evitare il sovraffollamento delle aule, i laureandi saranno ripartiti in gruppi, da convocare in orari diversi, di al massimo 8 laureandi.
- b) Gli studenti della triennale e quelli della magistrale saranno ripartiti in gruppi diversi.
- c) Per ogni gruppo, subito dopo che tutti gli studenti del gruppo avranno esposto i loro elaborati, la commissione deciderà i voti e proclamerà i laureati.

**Regole per la consegna alla segreteria della Tesi di Laurea  
(uguali per il CL triennale e il CL MAGISTRALE)**

Insieme al libretto, il Laureando consegnerà alla Segreteria Studenti, invece della tesi di laurea, un attestato del Relatore (redatto sul modello allegato) che garantisca "la laureabilità" del Laureando nella sessione di laurea successiva.

L'elaborato scritto e il cd contenenti la tesi di laurea devono essere consegnati dal Laureando alla Commissione Esaminatrice al momento dell'Esame di Laurea; il Segretario della Commissione Esaminatrice dovrà consegnarli alla Segreteria Studenti insieme ai verbali.

Segue, nella pagina seguente, il modello dell'"attestato di laureabilità"

**CORSO DI LAUREA \_\_\_\_\_ IN**  
**INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI**

Io sottoscritt\_ Prof. \_\_\_\_\_,  
in qualità di relatore della tesi di laurea, dichiaro che:

l\_ studente \_\_\_\_\_,  
matricola \_\_\_\_\_, ha raggiunto, nella preparazione della  
tesi, un livello di avanzamento sufficiente per poter sostenere l'esame di laurea  
nella seduta del \_\_\_\_\_.

Mi impegno a far pervenire la tesi, in formato cartaceo e in CD, al momento  
dell'esame, alla Commissione di Laurea, che la consegnerà alla Segreteria  
Studenti insieme ai verbali.

Pescara, \_\_\_\_\_