



## **Regolamento Integrativo degli esami di Laurea di 1° livello del Corso di Laurea in Ingegneria Civile – Prova Finale di tipo A**

ai sensi del DM 270/04, del Regolamento di Ateneo degli Esami di Laurea emanato con D.R. Rep. n. 1315, Prot. N. 24133 del 16/02/2021 e del Regolamento degli esami di Laurea 1° Livello della Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale approvato dalla Giunta della Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale nella seduta del 08/04/2021

Note abbreviazioni:

CFU Credito Formativo Universitario

ICAT Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale

RD Regolamento Didattico

### **R.I. PRIMO LIVELLO: LAUREE TRIENNALI**

La stesura fa riferimento al regolamento didattico emanato in ottemperanza al DM 270/04, al Regolamento per gli Esami di Laurea e Laurea Magistrale dell'Ateneo, Rep. n. 1315, Prot. N. 24133 del 16/02/2021, e della Scuola ICAT.

Per tutto quanto non esplicitamente riportato nel presente regolamento integrativo, vale il vigente Regolamento degli esami di laurea di 1° livello della Scuola ICAT.

#### **R.I.1. Crediti, impegno e tipo di lavoro**

I Crediti della Prova Finale attribuiti dal Regolamento Didattico sono 3.

**Prova finale di tipo A:** un CFU è integrato in un insegnamento curriculare obbligatorio; 2 CFU sono relativi alla preparazione e discussione di un elaborato.

Il ridotto numero di crediti va tradotto in un impegno temporale di circa 1 mese.

Gli argomenti proposti dai docenti devono essere di tipo applicativo con riferimento a problemi dell'Ingegneria Civile. La proposta deve originare dai contenuti di un insegnamento del triennio, pur prevedendo la possibilità di collaborazioni con altri insegnamenti della laurea o della laurea magistrale.

Il lavoro, chiamato *elaborato di laurea*, deve consistere in una relazione scritta di circa 30 pagine ed in una presentazione orale seguita da una breve discussione.

#### **R.I.2. Esami di laurea: modalità di svolgimento**

La discussione relativa all'elaborato per la **Prova finale di tipo A** di cui al punto R.I.1 deve essere organizzata all'interno di una "prova di laurea" distinta dall'*appello di laurea* che coincide con i lavori della Commissione di Laurea il giorno della proclamazione (v. art. 12 del Regolamento degli Esami di Laurea 1° livello della Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale).

La data della prova di laurea viene indicata dal Relatore ed è compresa tra il termine ultimo per la verbalizzazione di tutti gli esami di profitto e almeno 2 giorni lavorativi prima dell'appello di laurea. Lo studente che non abbia conseguito tutti i CFU necessari, compresi i CFU della Prova Finale, o non sia in regola con quanto disposto dall'Ateneo per laurearsi nei termini previsti, non potrà sostenere la prova di laurea.

La prova di laurea è condotta da una commissione operativa, organizzata a cura dei Relatori degli elaborati in discussione e composta da almeno tre docenti (inclusi i relatori stessi), che attribuisce la votazione agli elaborati.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

La commissione operativa attribuisce ad ogni elaborato, giudicato sufficiente per l'assegnazione dei crediti, un punteggio variabile da 0 a 4.

L'attribuzione del punteggio deve essere compatibile con le seguenti indicazioni:

- 0 lavoro sufficiente per l'acquisizione dei crediti ma non sufficiente per l'ottenimento di un incremento del voto di laurea
- 1 lavoro sufficiente
- 2 lavoro più che sufficiente
- 3 lavoro completo
- 4 lavoro completo, svolto in autonomia con presentazioni scritta e orale efficaci.

### **R.I.3. Punteggi**

#### **Prova finale di tipo A**

Nei limiti degli arrotondamenti fissati dal Regolamento di Ateneo per gli esami di Laurea e di Laurea Magistrale, il Voto di laurea viene calcolato arrotondando all'intero più vicino il seguente valore:

$$V = M + E \cdot \alpha$$

(0,5 si arrotonda a 1) con

**V**: voto di laurea prima dell'arrotondamento

**M**: media pesata dei voti degli esami ottenuti nel triennio, in cento-decimi

**E**: voto attribuito alla prova di laurea con punteggio da 0 a 4

$$\alpha = 1 + (M - 66) / (102 - 66) = 1 + (M - 66) / 36 \text{ se } 66 \leq M \leq 102$$

$$\alpha = 2 \text{ se } 102 < M \leq 110$$

Attribuzione della lode: come da Regolamento degli Esami di Laurea di 1° livello della Scuola ICAT.

*Fine del Regolamento Integrativo degli esami di Laurea di 1° livello DM 270/04 del Corso di Laurea in Ingegneria Civile - sede Milano (GdS 27/03/2018, 14/05/2018, 26/06/2018, 19/09/2018 e 06/10/2021).*

---