



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO

# REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (L9)



---

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA  
INDUSTRIALE (L9)

**INDICE**

Art. 1 – Definizioni .....	3
Art. 2 – Obiettivi della Prova finale.....	3
Art. 3 – Esame di Prova finale .....	4
Art. 4 – Requisiti per l’Esame di Prova finale.....	4
Art. 5 – Commissione d’Esame di Prova finale.....	5
Art. 6 – Definizione del voto di laurea e registrazione dello status di laureato/a .....	6
Art. 7 – Rilascio del Diploma di Laurea.....	6
Art. 8 – Norme finali e transitorie .....	6
Allegato 1 – Calcolo del punteggio del voto di laurea .....	7



---

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (L9)

### **Art. 1 – Definizioni**

Ai fini del presente regolamento si adottano le seguenti definizioni:

1. **Prova finale:** attività formativa conclusiva del percorso di studio, alla quale è attribuito un numero di CFU definito nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.
2. **Esame di Prova finale:** modalità di verifica dell'acquisizione delle conoscenze e competenze disciplinari previste dall'attività di Prova finale.
3. **Laureando/a:** studente/ssa che ha acquisito tutti i CFU richiesti dal regolamento didattico del corso di laurea cui è iscritto/a per conseguire il titolo di studio, ad eccezione dei CFU previsti per la Prova finale, e che risulta iscritto/a ad un appello di Prova finale.
4. **Commissione Esame di Prova finale:** commissione incaricata di esaminare il/la laureando/a ed è nominata con decreto dal Direttore/Direttrice.
5. **Supervisore:** docente che prende in carico lo/-a studente/-ssa per la Prova finale, ne supervisiona l'attività svolta e ne corregge l'elaborato.
6. **Valutazione Esame di Prova finale:** la valutazione dell'Esame di Prova finale è espressa dalla Commissione con un voto in trentesimi.
7. **Il/la Responsabile del corso di studio:** docente di ruolo cui il Dipartimento affida il monitoraggio del regolare svolgimento delle attività didattiche erogate nel corso di studio e più in generale di ogni altra attività formativa previste nei percorsi formativi offerti agli iscritti al corso di studio. Il nominativo del/della Responsabile è indicato ogni anno nel portale del MUR [www.university.it](http://www.university.it).

### **Art. 2 – Obiettivi della Prova finale**

1. La Prova finale è l'attività conclusiva del percorso di studio e può essere sostenuta, in lingua inglese o italiana, dopo aver soddisfatto tutti gli altri requisiti del Regolamento didattico del corso di studio relativamente a insegnamenti e conoscenza della lingua inglese. Il numero di crediti corrispondenti alla Prova finale del corso di studio triennale in Ingegneria Industriale è definito nel Regolamento didattico del corso di studio.
2. La prova finale consiste nella discussione orale e presentazione di un elaborato scritto su un argomento



---

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (L9)

correlato agli insegnamenti del piano degli studi e approvato dal/la docente supervisore. L'attività svolta in preparazione alla prova finale rappresenta il passo finale del percorso formativo durante il quale lo/a studente/essa affronta autonomamente una tematica specifica dell'ingegneria industriale, applicando le conoscenze scientifiche di base e le competenze operative nell'uso di tecniche e strumenti di analisi, acquisite durante le diverse attività formative del percorso di studio. La prova è intesa a verificare la maturità tecnico-scientifica raggiunta e la padronanza dei contenuti formativi appresi nel corso di studio. L'impegno richiesto allo/alla studente/studentessa deve essere congruente con il numero di CFU attribuiti alla Prova finale.

### **Art. 3 – Esame di Prova finale**

1. L'esame di Prova finale consiste nella **redazione e presentazione di un elaborato scritto** su un argomento correlato agli insegnamenti del piano degli studi e approvato dal Supervisore.
2. Il ruolo di Supervisore è svolto da docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento e da docenti titolari di corsi di insegnamento offerti dal dipartimento e attivi nell'a.a. in cui è presenta la richiesta di assegnazione tesi o nell'a.a. precedente.
3. **Almeno 1 mese prima** della data fissata per l'esame di Prova finale lo/la studente/studentessa è tenuto/a a contattare il docente del Dipartimento che assumerà la figura di *supervisore* per concordare l'argomento dell'elaborato.
4. È prevista anche la possibilità di redazione di un elaborato che presenti i risultati di un'attività di ricerca/formazione presso un'azienda/ente esterna/o all'Università. L'attività di ricerca/formazione per elaborato finale presso un'azienda /ente esterno è autorizzata dal supervisore ed è disciplinata da apposito *Regolamento attività di tirocinio e attività esterna per tesi/elaborato finale* del Dipartimento.
5. L'elaborato può essere redatto in **lingua italiana** o in **inglese**.

### **Art. 4 – Requisiti per l'Esame di Prova finale**

1. L'Esame di Prova finale può essere sostenuto solo dopo aver superato tutti gli esami e le altre attività formative necessarie per il conseguimento del titolo di laurea.



---

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (L9)

2. Lo/la studente/ssa che intende sostenere l'Esame di Prova finale dovrà iscriversi su Esse3 all'appello di prova finale entro 14 giorni dalla data prevista, con le stesse modalità utilizzate per gli altri esami di profitto.
3. Lo/a studente/ssa dovrà inoltre presentare la domanda conseguimento titolo **entro 14 giorni dalla data di laurea prevista**, indicando il titolo dell'argomento scelto per la discussione e il nome del Supervisore. È onere del/la laureando/a accertarsi di aver superato tutti gli esami previsti in carriera entro **3 giorni** dall'Esame di Prova finale. La Prova finale sostenuta dal/la laureando/a con carriera non completa, è da ritenersi nulla.

#### **Art. 5 – Commissione d'Esame di Prova finale**

1. La Commissione per l'Esame di Prova finale è formata dal Presidente (o suo sostituto) e da due docenti – di cui uno di norma il supervisore – incaricati di esaminare i/le laureandi/e.
2. I componenti della Commissione per l'Esame di Prova Finale sono docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale e da docenti titolari di corsi di insegnamento offerti dal dipartimento e attivi nell'a.a. in cui è presenta la richiesta di assegnazione tesi o nell'a.a. precedente.
3. La Commissione per l'Esame di Prova finale viene nominata con decreto dal Direttore per ogni seduta di prova finale ad eccezione del Presidente (e del suo sostituto) che rimane in carica per un intero anno accademico. Il Direttore può provvedere alla nomina di più commissioni per ogni seduta di Prova Finale in base agli studenti iscritti allo stesso appello.
4. La Commissione, in sede di discussione e valutazione dell'elaborato, predispone il verbale di valutazione della prova finale per ciascun candidato con indicazione del voto di prova finale.
5. Il voto della Prova finale è espresso in trentesimi con eventuale lode. Il voto della prova finale si riferisce alla presentazione e discussione del lavoro progettuale svolto. I commissari valutano la chiarezza di esposizione, la struttura della presentazione, l'elaborazione dei dati e la loro interpretazione, la capacità del/la candidato/a a rispondere alle domande
6. La verbalizzazione dell'esito della prova finale avviene online, nel sistema gestionale di Ateneo, con modalità "ritiro non consentito" e sarà effettuata dal Presidente della Commissione (o suo sostituto) entro



---

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (L9)

il quinto giorno successivo alla seduta della prova finale prevista nel calendario accademico. L'esito dell'Esame di Prova finale viene notificato nell'area riservata dello/-a studente/-ssa.

***Art. 6 – Definizione del voto di laurea e registrazione dello status di laureato/a***

1. Il voto di laurea, definito in centodecimi, viene determinato dall'Ufficio entro i 30 giorni di calendario successivi dall'Esame di Prova finale applicando i criteri definiti nell'allegato (allegato 1) al presente regolamento, di cui è parte integrante.
2. Nei 30 giorni successivi all'Esame di Prova finale, l'Ufficio completa i controlli sulla carriera dello/-a studente/-ssa e definisce il punteggio di laurea, comunicandolo contestualmente all'interessato. A far data dalla suddetta comunicazione lo status di laureato viene registrato nel sistema informativo di Ateneo, con decorrenza pari al giorno dell'Esame di Prova finale.

***Art. 7 – Rilascio del Diploma di Laurea***

1. Ottenuta la conferma della chiusura della propria carriera, lo/la studente/ssa potrà richiedere il rilascio del diploma di Laurea, nei modi e nei tempi indicati alla pagina Infostudenti.
2. L'Ateneo organizza, almeno due volte all'anno, una cerimonia pubblica per la consegna del diploma di laurea.

***Art. 8 – Norme finali e transitorie***

1. Il presente regolamento entra in vigore a partire dagli appelli di Prova finale di aprile 2024



---

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA  
INDUSTRIALE (L9)

### ***Allegato 1 – Calcolo del punteggio del voto di laurea***

Il voto di laurea viene calcolato in quattro passaggi diversi:

- 1. Calcolo della media**
- 2. Conversione in centodecimi**
- 3. Punti aggiuntivi**
- 4. Punteggio finale e conferimento della lode**

**1. Calcolo della media** Il voto di laurea si ottiene a partire dalla media ponderata delle votazioni degli esami sostenuti, compreso l'Esame di Prova finale. Nel calcolo della media ponderata:

- la valutazione "30 e lode" corrisponde a 31;
- non sono considerati gli esami con giudizio e gli esami soprannumerari;

**2. Conversione in centodecimi:** Il risultato del calcolo della media viene convertito da trentesimi in centodecimi utilizzando il fattore moltiplicativo di 3,85.

**3. Punti aggiuntivi:** Al risultato della conversione in centodecimi vengono aggiunti i seguenti punti.

- Fino ad un massimo di 2 punti con riferimento alla durata degli studi, così calcolati:
  - 2 punti se l'esame di Prova finale viene sostenuto, in qualità di studente in corso, entro la prima sessione autunnale del terzo anno accademico (appelli di luglio e settembre);
  - 1 punto se l'esame di Prova finale viene sostenuto entro l'appello di novembre del terzo anno accademico in corso;
- **1 punto** nel caso in cui lo/la studente/essa abbia partecipato a un programma di mobilità all'estero (es. Erasmus) ottenendo il riconoscimento di almeno 18 CFU.

**4. Punteggio finale e conferimento della lode** Il voto finale di laurea si ottiene approssimando il punteggio all'intero più vicino ( $n$ ). Nel caso in cui  $n$  sia superiore o uguale a 111, la votazione finale è 110/110 con lode.