



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

**Dipartimento di  
Ingegneria e Scienza dell'Informazione**

# REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO

CORSI DI LAUREA IN:

- INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLE COMUNICAZIONI
- INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
- INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE  
D'IMPRESA
- INFORMATICA
- INGEGNERIA INFORMATICA, DELLE COMUNICAZIONI ED  
ELETTRONICA



---

**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE**

**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 .....	5
Art. 5 – Commissione d'Esame di Prova finale .....	5
Art. 6 – Definizione del voto di laurea e registrazione dello status di laureato .....	6
Art. 7 – Rilascio del Diploma di Laurea .....	6



---

## REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE

### **Art. 1 – Definizioni**

1. Ai fini del presente regolamento si adottano le seguenti definizioni:
  - a. **Prova finale:** attività formativa conclusiva del percorso di studio, alla quale è attribuito un numero di CFU che può variare a seconda del corso di studio.
  - b. **Esame di Prova finale:** modalità di verifica dell'acquisizione delle conoscenze e competenze disciplinari previste dall'attività di Prova finale.
  - c. **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 ha preso iscrizione ad un appello di Prova finale.
  - d. **Commissione Esame di Prova finale:** commissione incaricata di esaminare la Prova finale del/la laureando/-a.
  - e. **Supervisore:** docente che supervisiona l'attività dello/-a studente/-ssa per la Prova finale.
  - f. **Valutazione Esame di Prova finale:** la valutazione dell'Esame di Prova finale è espressa dalla Commissione con un voto in trentesimi.
  - g. **Punti aggiuntivi:** punti assegnati all'Esame della Prova finale e alla carriera dello/-a studente/-ssa, in aggiunta alla votazione in centodecimi, ottenuta dalla conversione della media dei voti in trentesimi.
  - h. **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 Responsabile è indicato ogni anno nel portale del MIUR [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. Il numero di crediti attribuiti alla Prova finale è definito dal regolamento didattico del corso di studio.
2. La Prova finale è intesa a valutare la preparazione generale del/-la laureando/-a, verificando sull'ambito disciplinare di approfondimento prescelto per l'esame la maturità scientifica, la capacità critica e la padronanza metodologica acquisite durante il triennio di studi universitari.



---

**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE**

**Art. 3 – Esame di Prova finale**

1. Per i Corsi di Laurea in Informatica, in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica e in Ingegneria dell'Informazione e dell'Organizzazione d'Impresa, la Prova finale consiste nella redazione, in lingua italiana o inglese, di un elaborato scritto e nella sua discussione su un tema approvato dal Supervisore. Di norma, l'esame di Prova finale prevede 10 minuti per la presentazione dell'attività svolta con supporto multimediale e altri 5 minuti per domande della Commissione.
2. Per i Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni e in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, le caratteristiche dell'esame di Prova finale differiscono a seconda del piano degli studi seguito dal/-la laureando/a e in particolare:
  - a. esame di Prova finale per piano degli studi metodologico: consiste nella discussione orale di un tema approvato dal Supervisore. Di norma, la durata dell'esame di Prova finale è di 10 minuti (incluse le eventuali domande della Commissione). Non è richiesta la produzione di un elaborato scritto.
  - b. esame di Prova finale per piano degli studi professionalizzante (si definisce professionalizzante il piano di studi che include il progetto professionalizzante): consiste nella redazione, in lingua italiana o inglese, di un elaborato scritto su un tema approvato dal Supervisore, e nella discussione orale con il supporto di mezzi multimediali. Di norma, l'esame di Prova finale prevede 10 minuti per la presentazione dell'attività svolta, e ulteriori 5 minuti per domande della Commissione.
3. Il ruolo di Supervisore può essere svolto:
  - a. da un docente afferente al Dipartimento,
  - b. da un docente afferente all'Università di Trento nei settori INF/01 e ING-INF/\*,
  - c. dal titolare di un insegnamento offerto in un Corso di Studio organizzato dal Dipartimento (direttamente od in convenzione con altri Dipartimenti), affidato nell'anno accademico in corso o in quello precedente rispetto alla data dell'esame di Prova finale;
4. La redazione dell'elaborato scritto viene svolta sulla base di linee guida messe a disposizione dello/-a studente/-ssa su Infostudenti nell'area Studiare e laurearsi. Lo/-a studente/-ssa è tenuto a caricare l'elaborato definitivo di tesi in formato PDF all'interno della procedura di domanda conseguimento titolo e a produrre una



---

## **REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE**

copia dell'elaborato da consegnare al Presidente della Commissione d'Esame per la prova finale. La copia dell'elaborato finale deve essere ritirata al termine della sessione di laurea.

### **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 delle altre attività formative necessarie per il conseguimento del titolo di laurea.
2. Il/la laureando/a che intende sostenere l'esame di Prova finale dovrà, entro 14 giorni precedenti la data prevista, iscriversi all'appello di prova finale con le stesse modalità utilizzate per gli altri esami di profitto e compilare la Domanda di conseguimento titolo. All'atto della compilazione della domanda conseguimento titolo, il/la laureando/-a dovrà indicare il titolo dell'argomento scelto per la discussione e il nome del supervisore e caricare l'eventuale elaborato finale.
3. Tutti gli esami devono essere sostenuti entro i 3 giorni precedenti l'appello 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. Il Dipartimento definisce annualmente il numero degli appelli e i periodi di svolgimento dell'Esame di prova finale.
2. La Commissione per l'Esame di Prova finale è formata da almeno due membri scelti tra i docenti afferenti al Dipartimento.
3. I membri della Commissione vengono designati dal Direttore, che provvede anche a indicare chi fra loro svolgerà le funzioni di Presidente. Qualora il numero di iscritti all'esame di Prova finale sia particolarmente elevato, il Direttore può provvedere alla nomina di più commissioni.
4. In caso di presentazione di un elaborato scritto, la Commissione tiene conto, in sede di valutazione dell'esame di Prova finale, anche del giudizio del Supervisore comunicato al Presidente della Commissione con almeno 3 giorni di anticipo rispetto alla data fissata per l'esame di Prova finale. Il Supervisore può presentare il giudizio aggiuntivo di un altro docente/esperto del tema affrontato dallo/-a studente/-ssa.



---

## REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE

5. L'esito dell'esame di Prova finale, con voto espresso in trentesimi, viene verbalizzato online nel sistema gestionale di Ateneo e con modalità "ritiro" non consentito. Esso viene notificato nell'area riservata dello/-a studente/-ssa.

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

1. Il voto di laurea, espresso in centodecimi, viene determinato dall'Ufficio offerta formativa e Gestione studenti di riferimento (nel seguito, Ufficio) entro i 30 giorni di calendario successivi dall'Esame di Prova finale applicando i criteri definiti nell'allegato 1 al presente regolamento, di cui è parte integrante.
2. Nei 30 giorni successivi alla Prova finale, l'Ufficio completa i controlli sulla carriera dello/-a studente/-ssa e definisce il punteggio di laurea. Il/la laureando/a potrà verificare il voto finale in Esse3. La carriera viene chiusa con la data del primo giorno di discussione.

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

1. Ottenuta la conferma della chiusura della propria carriera, lo/la studente/-ssa potrà nei modi e nei tempi indicati in Infostudenti (<https://infostudenti.unitn.it/it/studiare-e-laurearsi>) richiedere il rilascio del diploma di Laurea.
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 con l'anno accademico 2021/2022, a partire dagli appelli di Prova finale di marzo 2022.



---

**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE**

***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, ad esclusione dell'Esame di Prova finale. Nel calcolo della media, la valutazione "30 e lode" corrisponde a 31.

**2. Conversione in centodecimi**

Il risultato del calcolo della media viene moltiplicato per un fattore pari a 11/3 (undici terzi) per la conversione da trentesimi in centodecimi.

**3. Punti aggiuntivi**

Al risultato della conversione in centodecimi vengono aggiunti i seguenti punti:

- fino ad un massimo di 6 punti così calcolati:

- o per il Corso di Laurea in Informatica, per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica e per il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione e dell'Organizzazione d'Impresa:

$$\square \quad (([\text{voto-prova-finale}] - 18)/12)*4 + (([\text{media-ponderata}] - 18))/12*2.$$

- o Per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni:

$$\square \quad (([\text{voto-prova-finale}] - 18)/12)*3 + (([\text{media-ponderata}] - 18))/12*3$$



---

## **REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSI DI LAUREA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE**

- o Al fine del calcolo dell'incremento, una eventuale lode nella prova finale non viene tenuta in considerazione e costituisce solo un titolo di apprezzamento della Commissione al lavoro dello/-a studente/-ssa;
- fino ad un massimo di 2 punti con riferimento alla durata degli studi, così calcolati:
  - o 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 (settembre/ottobre);
  - o 1 punto se l'Esame di Prova finale viene sostenuto entro dicembre del terzo anno accademico in corso

Ai fini del calcolo della durata degli studi vengono sottratti i periodi di studio all'estero per partecipazione a programmi di mobilità internazionale (ad esempio: doppia laurea, Erasmus,) in cui lo/-a studente/-ssa abbia conseguito almeno 18 crediti/semestre.

Nel caso di studenti diversamente abili, la durata normale del corso di studio viene estesa di un periodo congruo con la disabilità del laureando/a; tale periodo di estensione viene stabilito in sede di riconoscimento della disabilità da parte di UniTrento, dal delegato alla Disabilità del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione e dal Responsabile del corso di studio sulla base della documentazione fornita. Il periodo di estensione così determinato viene comunicato alla Segreteria Didattica del Dipartimento e all'Ufficio Offerta Formativa e Gestione Studenti.

#### **4. Punteggio finale e conferimento della lode**

Il voto finale di laurea si ottiene approssimando il punteggio all'intero più vicino. La lode viene assegnata solo nel caso in cui il punteggio, senza applicazione di arrotondamento, sia maggiore o uguale a 111.