

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

Indice

Art. 1 – Definizioni	3
Art. 2 – Contenuto e obiettivi della prova finale	3
Art. 3 – Requisiti per l'ammissione all'Esame di Prova finale	4
Art. 4 – Commissione d'Esame di Prova finale	4
Art. 5 – Definizione del voto di laurea e registrazione dello status di laureato	5
Art. 6 – Rilascio del Diploma di Laurea	5
Art. 7 – Norme finali e transitorie	6
Allegato 1: Calcolo del voto di laurea	7

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

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 si è iscritto/a ad un appello di Prova finale.
 - d. Commissione Esame di Prova finale: commissione incaricata di esaminare il/la laureando/a.
 - e. Supervisore: docente che supervisiona l'attività svolta dallo/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, come precisato nell'Art.4.
 - g. Punti aggiuntivi: punti che possono essere assegnati alla carriera dello/a studente/ssa in aggiunta alla votazione in centodecimali, ottenuta dalla conversione della media dei voti in trentesimi.
 - h. Referente del Corso di Studi: un docente responsabile dell'organizzazione e della verbalizzazione delle prove finali, i cui ruoli all'interno del Corso di Studi sono definiti all'articolo 8, commi 5 e 6 del Regolamento del Dipartimento di Fisica. Il nominativo del Referente è indicato sulla pagina web del Dipartimento di Fisica e del Corso di Studio.

Art. 2 – Contenuto e obiettivi della prova finale

1. La Prova finale è l'attività conclusiva del percorso di studio. La Prova finale è finalizzata a valutare la preparazione generale del/la laureando/a, verificando la padronanza metodologica acquisita durante il triennio di studi universitari, e le capacità comunicative su un argomento scientifico.
2. Il numero di crediti corrispondenti alla Prova finale è definito dal regolamento didattico del corso di studio.
3. L'Esame di Prova finale consiste nella stesura di un elaborato scritto e nella sua presentazione orale. È possibile e auspicabile l'uso della lingua inglese nella redazione dell'elaborato e/o nella sua presentazione durante l'Esame finale.

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

4. L'elaborato ha come oggetto un argomento di fisica o un'applicazione di metodologie fisiche ad altre discipline o un'applicazione di altre metodologie alla fisica. Lo/la studente/ssa deve affrontare il tema con metodi appropriati e con un adeguato grado di autonomia.
5. Lo/la studente/ssa concorda l'argomento della prova finale con il supervisore scelto tra:
 - professori/esse e ricercatori/ici afferenti al Dipartimento;
 - affiliati/e al Dipartimento;
 - titolari di un insegnamento nei corsi di studio del Dipartimento o nei corsi di studio di altri Dipartimenti, purché l'insegnamento sia coerente con il percorso formativo dello/a studente/ssa.
6. La Commissione di cui all'Art. 4 del presente regolamento valuta la qualità dell'elaborato e della presentazione, nonché la padronanza degli argomenti in relazione a quanto appreso nei corsi del triennio. Esprime quindi il giudizio con un voto in trentesimi, assegnando eventualmente la lode.
7. Per l'iscrizione all'appello di laurea lo/la studente/ssa deve seguire le istruzioni presenti sul sito <https://corsi.unitn.it/it/fisica-laurea/laurearsi/sessioni-di-laurea-e-scadenze>.

Art. 3 – Requisiti per l'ammissione all'Esame di Prova finale

1. L'Esame di Prova finale può essere sostenuto solo dopo aver superato gli esami di tutte le altre attività formative necessarie per il conseguimento del titolo di laurea.
2. Lo/la studente/ssa che intende sostenere l'Esame di Prova finale dovrà iscriversi all'appello entro 7 giorni dalla data prevista, con le stesse modalità utilizzate per gli altri esami di profitto.
3. Nei casi in cui l'esito di uno o più esami sostenuti non sia presente nel sistema informativo di Ateneo entro 3 giorni dalla data dell'esame di Prova finale, è responsabilità del/la laureando/a accertarsi di aver superato tutti gli esami previsti in carriera prima di sostenere l'esame di prova finale. La prova finale sostenuta dal/la laureando/a con carriera non completa è da ritenersi nulla.

Art. 4 – Commissione d'Esame di Prova finale

1. La Commissione per l'Esame di Prova finale è nominata dal Direttore/Direttrice del Dipartimento. Essa è composta da almeno due membri, e include, di norma, il/la supervisore, il Referente del CdS o un/a suo/a delegato/a, e un altro/un'altra componente scelto/a tra:

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

- professori/professoresses e ricercatori/ricercatrici afferenti al Dipartimento;
- affiliati/e al Dipartimento;
- titolari di un insegnamento nei corsi di studio del Dipartimento o nei corsi di studio di altri Dipartimenti, purché l'insegnamento sia coerente con il percorso formativo dello/a studente/ssa.

Almeno uno/a dei componenti della commissione, oltre al Referente del CdS, deve essere un/a professore/professoressa o ricercatore/ricercatrice afferente al Dipartimento. Il/La Referente del CdS, o il/la suo/a delegato/a, assume il ruolo di presidente.

2. La Commissione nell'elaborare il suo giudizio tiene conto della valutazione espressa dal/la supervisore e comunicata al/la presidente della Commissione con almeno tre giorni di anticipo rispetto alla data dell'Esame di Prova finale.
3. La verbalizzazione dell'esito avviene online, nel sistema gestionale di Ateneo, con modalità "ritiro" non consentito. L'esito dell'Esame di Prova finale viene notificato nell'area riservata dello/a studente/ssa.

Art. 5 – Definizione del voto di laurea e registrazione dello status di laureato

1. Nei trenta giorni successivi all'Esame di Prova finale l'Ufficio Offerta Formativa e Gestione Studenti, di seguito denominato Ufficio, completa i controlli sulla carriera dello/a studente/ssa e, con la supervisione del Coordinatore delle attività didattiche, determina il voto di laurea espresso in centodecimi, applicando i criteri definiti nell'Allegato 1 al presente regolamento, di cui è parte integrante.
2. A conclusione delle procedure di controllo e di determinazione del voto di laurea, l'Ufficio registra lo status di laureato nel sistema informativo di Ateneo, con decorrenza pari al giorno della Prova finale. Lo/La studente/ssa riceverà comunicazione automatica.

Art. 6 – Rilascio del Diploma di Laurea

1. Ottenuta la conferma della chiusura della propria carriera, lo/la studente/ssa potrà, nei modi e nei tempi pubblicati sul sito <https://corsi.unitn.it/it/fisica-laurea/laurearsi/sessioni-di-laurea-e-scadenze>, richiedere il rilascio della pergamena di Laurea.
2. L'Ateneo organizza, almeno due volte all'anno, una cerimonia pubblica per la consegna del diploma di laurea.

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

Art. 7 – Norme finali e transitorie

1. Il presente regolamento entra in vigore con l'anno accademico 2025/2026, a partire dagli appelli di Prova finale di luglio 2026, e sostituisce il precedente Regolamento per la prova finale e conseguimento del titolo Corso di Laurea in Fisica, che risulta totalmente abrogato.

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA***Allegato 1: Calcolo del voto di laurea***

Il voto di laurea viene calcolato in quattro passaggi:

1. calcolo della media dei voti degli esami sostenuti;
2. conversione della media in centodecimi;
3. determinazione degli eventuali punti aggiuntivi;
4. calcolo del voto di laurea e conferimento della lode.

1. Calcolo della media degli esami sostenuti

Il voto di laurea si ottiene a partire dalla media ponderata delle votazioni degli esami sostenuti, compreso l'Esame di Prova finale, usando i CFU di ciascun esame come peso, ed escludendo i 9 CFU con votazione peggiore. Nel calcolo della media il voto "30 e lode" corrisponde a 32. Gli esami per CFU sovrannumerari eventualmente riconosciuti nel piano di studi non contano ai fini della media, né per la determinazione dei punti aggiuntivi.

2. Conversione della media in centodecimi

Il risultato del calcolo della media viene convertito da trentesimi in centodecimi tenendo due cifre decimali.

3. Determinazione degli eventuali punti aggiuntivi

Al risultato della conversione in centodecimi vengono sommati i seguenti punti aggiuntivi:

- a) per la durata degli studi: si aggiunge $1/110$ nel caso il/la candidato/candidata abbia finito gli esami, inclusa la prova finale, entro il 31 ottobre in qualità di studente/ssa in corso. Analogamente è previsto un incremento di tali termini pari al 30% per studenti/studentesse DSA e BES e al 50% per studenti/studentesse disabili, come previsto dalla normativa vigente.
- b) per la partecipazione a programmi di mobilità: si aggiunge $1/110$ nel caso in cui il/la laureando/laureanda abbia partecipato a progetti Erasmus o altri progetti di mobilità internazionale;
- c) per i voti in fascia alta: chiamata F la frazione di CFU con voto maggiore o uguale a 27, tra tutti i CFU acquisiti con voto in trentesimi, si aggiunge un numero di punti pari a $(4F-2)$, se questo numero è positivo,

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA

tenendo due cifre decimali.

4. Calcolo del voto di laurea e conferimento della lode

Sia n il numero ottenuto sommando i punti aggiuntivi alla media in centodecimali precedentemente calcolata ed arrotondando il risultato al numero intero più vicino, laddove una parte decimale uguale a 50 centesimi comporta l'arrotondamento all'intero superiore. Nel caso in cui n sia minore o uguale a 110, il voto finale di laurea è $n/110$. Nel caso in cui n sia pari a 111 o 112, la votazione finale è 110/110. Nel caso in cui n sia maggiore o uguale a 113, la votazione finale è 110/110 e lode.