



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL
TITOLO
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOMOLECOLARI



**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI**

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.....	4
Art. 6 – Definizione del voto di laurea e registrazione dello status di laureata/o.....	5
Art. 7 – Rilascio del Diploma	5
Art. 8 – Norme finali e transitorie.....	5
Allegato 1 - Calcolo del punteggio del voto di laurea.....	6



**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI**

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 definito nel Regolamento Didattico 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 risulta 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, di norma associata al tirocinio formativo.
 - f. Valutazione Esame di Prova finale: la valutazione dell'Esame di Prova finale è espressa dalla Commissione con un voto in trentesimi a seconda di quanto previsto dal regolamento del corso di studio.
 - g. Punti aggiuntivi: punti che possono essere assegnati alla carriera dello/a studente/ssa in aggiunta alla votazione in centodecimi, ottenuta dalla conversione della media dei voti in trentesimi.
 - h. Coordinatore/trice del corso di studio: docente di ruolo cui il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata 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 Coordinatore/trice è indicato ogni anno nel portale del MUR 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 corrispondenti alla Prova finale è definito nella tabella 2 del Regolamento didattico del corso di studio.
2. La Prova finale è intesa a valutare la preparazione generale del/la laureando/a, verificando nell'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 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI**

Art. 3 – Esame di Prova finale

1. L'Esame di Prova finale consiste nella realizzazione di un lavoro progettuale e nella presentazione e discussione dei risultati ottenuti. L'attività di tipo sperimentale viene condotta di norma presso uno dei Laboratori di Ricerca del Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata, presso altri dipartimenti dell'Università di Trento o presso strutture esterne ad esso collegate, su un tema approvato dal Supervisore. La durata della presentazione non deve superare i 12 minuti. In fase di discussione, lo/la studente/ssa potrà avvalersi di supporti multimediali.
2. Il ruolo di Supervisore è svolto da un/una docente afferente al Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata, o titolare di un insegnamento presso il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari o presso i corsi di laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari e Biologia Quantitativa e Computazionale.

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.
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 prima della data di laurea prevista, con le stesse modalità utilizzate per gli altri esami di profitto.
3. Lo/la studente/ssa dovrà inoltre presentare la domanda conseguimento titolo entro 14 giorni prima della 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 prima dell'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 da almeno due docenti afferenti al Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata o docenti titolari di insegnamenti presso il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari o i corsi di laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari e Biologia Quantitativa e Computazionale. I membri della Commissione vengono nominati dal Direttore che può provvedere alla nomina di più commissioni per lo stesso anno accademico. Il Direttore provvederà ad individuare tra i componenti della Commissione un/una docente dell'Ateneo al quale affidare il compito di Presidente.
2. 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.
3. Il voto della prova finale è espresso in trentesimi con eventuale lode e corrisponde alla media (arrotondata all'intero più vicino) dei voti espressi dai componenti della Commissione di laurea. 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.



**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI**

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 Offerta formativa e Gestione studenti entro i 30 giorni di calendario successivi all'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 alla Prova finale, l'Ufficio completa i controlli sulla carriera dello/a studente/ssa e definisce il punteggio di laurea che viene registrato nel sistema informativo di Ateneo con la data della Prova finale ed è disponibile nell'area riservata dello/a studente/ssa.

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.

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 luglio 2022.
2. Limitatamente all'articolo 4.2, il presente regolamento si applica a partire dalla sessione di laurea di marzo 2022.



**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI**

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 la valutazione "30 e lode" corrisponde a 31.

2. Conversione in centodecimi

Il risultato del calcolo della media viene convertito da trentesimi in centodecimi e arrotondato all'intero più vicino.

3. Punti aggiuntivi

Al risultato della conversione in centodecimi possono essere aggiunti i seguenti punti:

- **1 punto** per i/le candidati/e che portano a termine gli studi in corso entro l'appello di settembre. Nel caso di studenti/esse 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 dell'Università di Trento, dal/la delegato/a alla Disabilità del Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata e dal/la Coordinatore/riche del corso di studio sulla base della documentazione fornita. Il periodo di estensione così determinato viene comunicato alla Segreteria del Dipartimento e all'Ufficio Offerta Formativa e Gestione Studenti.
- **0 a 5 punti** sulla base del giudizio complessivo sull'attività svolta dallo/a studente/ssa. Questi punti vengono assegnati tramite compilazione di 2 moduli di valutazione:

Modulo 1. Compilato da un/una Esaminatore/Esaminatrice nominato dal/la Coordinatore/Coordinatrice del corso di laurea tra il personale docente afferente al Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata o docenti titolari di insegnamenti presso il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari o i corsi di laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari e Biologia Quantitativa e Computazionale, che valuta la qualità di un elaborato scritto redatto dallo/a studente/ssa. L'elaborato è redatto, di norma, in lingua italiana. Per gli/le studenti/esse che lo desiderano, l'elaborato può anche essere redatto in lingua inglese. L'elaborato deve adottare la seguente struttura: Titolo, Abstract, Introduzione, Obiettivi, Materiali e Metodi, Risultati, Discussione, Prospettive, Riferimenti bibliografici, eventuali Appendici. L'elaborato non deve superare



**REGOLAMENTO PROVA FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI**

le 8000 parole (esclusi Riferimenti bibliografici ed eventuali Appendici). Lo/la studente/ssa deve caricare l'elaborato in Esse3 entro 7 giorni dalla data prevista dell'appello.

Modulo 2. Compilato dal Supervisore; valuta la capacità di operare in laboratorio, l'atteggiamento del candidato durante il periodo di tirocinio, la comprensione dell'argomento oggetto del progetto sperimentale.

Per ogni modulo la Segreteria calcola come punteggio la media delle valutazioni (0-insufficiente, 1-sufficiente, 2-discreto, 3-buono, 4-ottimo, 5- eccellente) ottenute per ciascuna domanda. Il numero di punti aggiuntivi (nell'intervallo 0-5) consiste nella media, arrotondata all'intero più vicino, dei punteggi del modulo 1 e del modulo 2. Nel calcolo della media il modulo 2 (Supervisore) avrà un peso di 2/3.

4. Punteggio finale e conferimento della lode

Il voto finale di laurea si ottiene sommando i punti aggiuntivi alla media dei voti in centodecimi. La lode viene assegnata al/la candidato/a con:

- Voto finale di laurea maggiore o uguale a 110;
- Media ponderata dei voti maggiore o uguale a 28,5/30;
- Almeno 2 lodi nei voti dei singoli esami.