



---

## Corso di Laurea in Biotecnologie

---

**Approvato dal Consiglio dei Docenti del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche nella seduta del 09 aprile 2026**

### Regolamento di Laurea a valere per tutti i regolamenti vigenti Generalità dal regolamento didattico

La prova finale dà diritto al riconoscimento di 6 CFU. La modalità di svolgimento della prova finale dello studente avviene mediante colloquio sostenuto con la Commissione di Proclamazione di Laurea (ai sensi dell'art. 25 comma 6 del RDA). Il colloquio finale, della durata di circa 30 minuti, consiste nell'esposizione degli aspetti più rilevanti dell'elaborato di tesi, strettamente connesso all'attività di tirocinio che lo studente dovrà svolgere al III anno.

La valutazione espressa in centodecimi si intende superata al conseguimento di almeno 66/110.

La commissione al fine di determinare il voto di laurea, oltre che della valutazione della prova, deve tenere conto delle valutazioni di profitto conseguite dallo studente nelle attività formative dell'intero corso di studio e di ogni altro elemento rilevante che possa concorrere al giudizio finale.

L'elaborato verrà valutato sulla base dei seguenti indicatori pesati ugualmente in accordo con quanto previsto dai risultati di apprendimento attesi (Descrittori di Dublino) e in particolare: - capacità di elaborazione personale e iniziativa operativa; - capacità di consultazione e uso di materiale bibliografico; - qualità della scrittura (comprese tabulazioni, figure, etc.); - capacità di esposizione; - comprensione scientifica dell'argomento.

La Commissione, inoltre, terrà conto di quote premiali relative a: - particolari meriti del candidato; - eventuali esperienze documentate di studio all'estero e di attività internazionali; - rapidità della carriera accademica. Le lodi conseguite possono concorrere alla votazione finale.

Al candidato che ottiene il massimo dei voti la commissione può attribuire la lode solo all'unanimità

### Dettagli

La prova finale consiste nella stesura di un elaborato a carattere sperimentale, con contenuti originali, coerente con gli obiettivi del Corso di Laurea in Biotecnologie

L'attività di ricerca, inerente, la prova finale prevede un periodo di lavoro da svolgersi presso un laboratorio universitario o presso un ente esterno pubblico o privato convenzionato con l'Università, o presso altra sede Universitaria Italiana o Estera.

La prova finale si conclude con la discussione della tesi, in italiano o in inglese, davanti ad una apposita



---

## Corso di Laurea in Biotecnologie

---

Commissione.

L'esame di laurea consiste nell'esposizione del lavoro di tesi mediante presentazione con metodi digitali. Lo studente avrà a disposizione fino ad un massimo di 30 minuti per l'esposizione compresa l'eventuale discussione.

### Finalità della prova

Lo studente che ha utilmente completato il proprio piano di studi e che abbia conseguito tutti i crediti previsti nell'ordinamento didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie, ad eccezione di quelli connessi alla prova finale, è ammesso, su domanda, a sostenere la prova finale il cui superamento gli consentirà l'acquisizione dei relativi CFU e del corrispondente titolo di studio. Per il conseguimento della laurea in Biotecnologie lo studente discute un elaborato finale con contenuto coerente con gli obiettivi del CdS, sotto la guida di un relatore, docente del CdS in Biotecnologie o di altro Corso di Studio, Dipartimento o Ateneo. Lo studente previa autorizzazione potrà svolgere la tesi in altro Ateneo Italiano/Estero, o presso altra struttura convenzionata o da convenzionare ad hoc, in questo caso lo Studente dovrà aver assegnato un Relatore interno e un Relatore esterno, identificato con un responsabile / dirigente / tutor di altro Ateneo e/o azienda.

### Modalità di assegnazione della tesi

Lo studente iscritto al III anno procede, attraverso il portale SMART-EDU, alla domanda di Tesi, almeno, otto mesi prima della data prevista per il conseguimento del titolo. Nel caso di richiesta di assegnazione tesi con docenti esterni al corso di laurea, lo studente dovrà compilare la richiesta di progetto formativo, farla firmare al Docente accettante, e inviarla al Presidente del CdL. La procedura della domanda segue sempre il percorso tramite il portale SMART-EDU.

Nel caso di richiesta di Tesi presso altro Ateneo Italiano/Estero o altro, lo studente dovrà inoltrare specifica richiesta al CdL, poiché in questo caso dovrà essere assegnato un Relatore interno all'Ateneo e uno esterno (altro Ateneo, azienda, ente di ricerca, etc), che seguirà direttamente le diverse fasi dello svolgimento del lavoro di tesi collaborazione con il relatore interno

### Durata del lavoro finalizzato alla prova finale

Le attività per lo svolgimento del lavoro di tesi, determinate dal numero di 6 CFU previsti nell'ordinamento didattico, e integrate con le ore di tirocinio (5 CFU) hanno inizio dal giorno

---

### *Corso di Laurea in Biotecnologie*



---

## Corso di Laurea in Biotecnologie

---

successivo all'acquisizione del parere del Medico competente e del Servizio Protezione e Prevenzione dai Rischi (SPPR), con le quali si stabiliscono la sorveglianza sanitaria e le eventuali prescrizioni. In caso di tesi svolta all'esterno dell'Ateneo si farà riferimento agli accordi specifici della convenzione che autorizza la delibera di assegnazione tesi.

La durata complessiva del tirocinio e del lavoro di tesi non potrà superare le ore relative ai rispettivi crediti e comunque, di norma, si deve completare entro la naturale durata del percorso di studi. In nessun modo tirocinio e le attività per lo svolgimento del lavoro di tesi devono provocare aumenti della durata del corso degli studi

### Formalità per la presentazione della documentazione dell'esame finale di Laurea

Le scadenze per la presentazione della documentazione per sostenere la prova finale sono fissate, di norma, come segue (fatte salve specifiche modifiche per eventi particolari):

- due mesi prima della data di laurea: presentazione della domanda di laurea e relativo pagamento della tassa;
- 1 mese prima della data di laurea: compilazione definitiva delle informazioni del frontespizio [Titolo, eventuali altri Relatori (ove possibile) sempre su piattaforma SMART-EDU];
- 15 giorni prima della data di laurea: conseguimento di tutti i CFU previsti dal piano di studi, escluso quelli per l'attività di tesi;
- 15-12 giorni prima della data di laurea: invio del file-tesi mediante caricamento dal portale SMART-EDU, sez. studenti
- 10 giorni prima della data di laurea: convalida del foglio tesi e della tesi da parte del relatore

### Criteri per la formulazione del voto di laurea

La valutazione della prova finale sarà espressa in centodecimi. La prova si considera superata se lo studente consegue la votazione di almeno 66/110. Il voto finale di laurea tiene conto delle valutazioni di profitto conseguite dallo studente, delle attività formative del corso di studio, nonché di ogni altro elemento rilevante e, in particolare, della coerenza tra obiettivi formativi e obiettivi professionali, della maturità culturale e della capacità di elaborazione intellettuale personale ed è determinato dalla somma delle seguenti valutazioni:

- media aritmetica, rapportata a 110, delle votazioni conseguite per l'acquisizione dei CFU associati alle discipline per le quali è prevista una votazione numerica

---

### *Corso di Laurea in Biotecnologie*



---

## Corso di Laurea in Biotecnologie

---

- 0,33 punti per ogni lode conseguita negli esami di profitto
- fino ad un massimo di 10 punti per la tesi di laurea
- 2 punti aggiuntivi per la laurea conseguita entro il percorso naturale del CdS
- 2 punti aggiuntivi in caso di Tesi presso Atenei o Enti di Ricerca Italiani e o Aziende
- 2 punti aggiuntivi in caso di tirocinio svolto presso Atenei o Enti di Ricerca Esteri
- 5 punti aggiuntivi in caso di Tesi presso Atenei o Enti di Ricerca Esteri

La lode è attribuita, su proposta del relatore e con decisione unanime della Commissione, allo studente che abbia raggiunto, secondo quanto previsto dai punti precedenti, un voto non inferiore a 113/110.