

# CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Il corso di laurea in Biotecnologie è consentito fino ad esaurimento dei posti (90 studenti comunitari). Per l'immatricolazione i candidati devono obbligatoriamente sostenere il TOLC-B, un test online erogato dal CISIA ([www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it))

## Domanda di preimmatricolazione

Gli studenti che abbiano già sostenuto il TOLC-B nel 2026 o che lo sosterranno entro l'ultima data prevista, possono presentare domanda di preimmatricolazione utilizzando, esclusivamente, la procedura online.

L'assegnazione dei posti disponibili al primo anno avverrà esclusivamente in ordine di presentazione della domanda di preimmatricolazione.

## Date TOLC B

2 settembre

16 settembre

6 ottobre

13 ottobre

17 novembre

## Struttura TOLC B

Il TOLC-B è composto da **50 quesiti** suddivisi in **4 sezioni**. Le sezioni hanno un numero predeterminato di quesiti e ciascuna sezione ha un tempo prestabilito, ovvero:

1. **Biologia:** 10 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 20 minuti
2. **Chimica:** 10 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 20 minuti
3. **Matematica di base :** 20 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 50 minuti
4. **Fisica:** 10 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 20 minuti
5. **Inglese (facoltativa):** 30 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 15 minuti.

Ogni quesito è a risposta multipla e presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il risultato del TOLC-B, ad esclusione della sezione relativa alla prova della conoscenza della Lingua Inglese, è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date che determinano un punteggio assoluto, derivante da:

- ✓ **1 punto per ogni risposta corretta**
- ✓ **0 punti per ogni risposta non data**
- ✓ **Penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata.**

## OFA

Agli immatricolati che non raggiungeranno un punteggio di 15 su 50 saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), gli stessi avranno l'obbligo di sostenere con esito positivo, l'esame di Matematica o Chimica, prima di sostenere gli esami del 2<sup>o</sup> anno

Per questi stessi studenti potranno essere previsti corsi integrativi a frequenza obbligatoria di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online costituito da 10 quesiti di Chimica e 20 di Matematica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (di cui almeno 4 punti in Chimica e 8 in Matematica).