

# CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

L'accesso al corso di laurea in Farmacia è fino ad esaurimento dei posti (100 studenti comunitari). Per l'immatricolazione i candidati devono obbligatoriamente sostenere il TOLC-F, un test online erogato dal CISIA ([www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)). Il test può essere svolto da tutti gli interessati ad accedere al Primo anno del corso di studi in Farmacia presso l'Unibas anche prima di avere effettuato la procedura di immatricolazione.

## Date TOLC F

### TOLC-F

24 luglio

5 settembre

12 settembre

19 settembre

9 ottobre

## Struttura TOLC F

Il TOLC-F è composto da **50 quesiti** suddivisi in **5 sezioni**. Le sezioni hanno un numero predeterminato di quesiti e ciascuna sezione ha un tempo prestabilito, ovvero:

1. **Biologia:** 15 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 20 minuti
2. **Chimica:** 15 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 20 minuti
3. **Matematica** 7 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 12 minuti
4. **Fisica:** 7 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 12 minuti
5. **Logica** 6 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 8 minuti
6. **Inglese** (non obbligatoria): 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 di ogni TOLC-F 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
- ✓ meno 0,25 (-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 acquisire 10 CFU del 1° anno nelle discipline di Matematica, Chimica, Biologia o Fisica prima di sostenere gli esami del 2° 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 15 quesiti di Chimica e 7 di Matematica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (8 punti in Chimica e 4 in Matematica).