

Test autovalutativo per l'iscrizione ai Corsi di Laurea triennale ad esaurimento posti

Per immatricolarsi ai Corsi di Laurea di primo livello (triennali) di: Sc. Biologiche e Biotecnologie dell'Università degli Studi dell'Aquila è **obbligatorio sostenere una Prova autovalutativa (TOLC-B)**, mentre per il CDL in Sc. Motorie è **obbligatorio sostenere il Test TOLC-F**, Tests organizzati in collaborazione con il consorzio CISIA.

Per l'AA 2020/2021 i tests saranno erogati in modalità TOLC@CASA e tutte le informazioni sono disponibili al link: <https://www.cisiaonline.it/>

DATE MESE SETTEMBRE 2020:

1. lunedì, agosto 31, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
2. mercoledì, settembre 2, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
3. giovedì, settembre 3, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
4. venerdì, settembre 4, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
5. lunedì, settembre 7, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
6. martedì, settembre 8, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
7. mercoledì, settembre 9, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
8. giovedì, settembre 10, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
9. venerdì, settembre 11, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
10. giovedì, settembre 17, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
11. venerdì, settembre 18, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
12. lunedì, settembre 21, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)
13. martedì, settembre 22, 2020: 4 Turni (2 turni ore 10; 2 Turni ore 15)

La prenotazione deve essere effettuata sul sito del CISIA (www.cisiaonline.it) con il versamento di un contributo spese di Euro 30,00 per ciascuna prova.

In accordo con la linea programmatica riguardante il corretto orientamento agli studi universitari, l'Università degli Studi dell'Aquila rimborserà la quota di iscrizione al test (UNA SOLA QUOTA) agli studenti che si immatricoleranno.

Sul [sito del CISIA](#) sono disponibili tutte le informazioni su come effettuare la registrazione all'Area TOLC e l'iscrizione al test, nonché il [Regolamento del Test](#).

- [Video Tutorial iscrizione TOLC](#)
- [Video Tutorial studenti con disabilità o DSA](#)

Struttura del TOLC-B

La struttura del **TOLC-B** è costituita da **50 quesiti** suddivisi in 4 sezioni. Le sezioni sono: **Matematica di base, Biologia, Fisica, Chimica**.

Al termine del TOLC-B è presente una sezione di **30 quesiti per la prova della conoscenza della Lingua Inglese che non ha validità al fine del superamento del test**.

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA DI BASE	20 QUESITI	50 MINUTI
BIOLOGIA	10 QUESITI	20 MINUTI
FISICA	10 QUESITI	20 MINUTI
CHIMICA	10 QUESITI	20 MINUTI
TOTALE	50 QUESITI	110 MINUTI

Il risultato di ogni 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** e una **penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata**.

Struttura del TOLC-F

Il TOLC-F è composto da **50 quesiti** suddivisi in **5 sezioni**. Le sezioni sono: **Biologia, Chimica, Matematica, Fisica, Logica**. Al termine del TOLC-F è presente una sezione di **30 quesiti per la prova della conoscenza della Lingua Inglese che non ha validità al fine del superamento del test**.

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
BIOLOGIA	15 QUESITI	20 MINUTI
CHIMICA	15 QUESITI	20 MINUTI
MATEMATICA	7 QUESITI	12 MINUTI
FISICA	7 QUESITI	12 MINUTI
LOGICA	6 QUESITI	8 MINUTI
TOTALE	80 QUESITI	87 MINUTI

Il risultato di ogni TOLC-F, 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** e una **penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata**.