

Test TOLC per la verifica delle conoscenze ai fini dell'immatricolazione ai Corsi di Laurea in Biotecnologie e Scienze Biologiche

Gli studenti che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in **Scienze Biologiche** o in **Biotecnologie** devono sottoporsi ad una verifica obbligatoria, ma non selettiva, delle loro conoscenze scientifiche.

Le prove permettono l'autovalutazione da parte dello studente delle proprie attitudini a intraprendere con successo un percorso di studi in ambito scientifico e sono anche finalizzate all'accertamento dell'adeguata preparazione iniziale.

Dall'anno 2018, la prova viene effettuata impiegando il test TOLC, gestito a livello nazionale dal CISIA ed erogato presso l'Università di Pavia e altre sedi universitarie aderenti a Con.Scienze (Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie) in sessioni anticipate (tra aprile e agosto) e ordinarie (in settembre - ottobre). Il TOLC è un test individuale erogato con modalità "on line" in aule informatiche accreditate.

Sono esonerati dal sostenere il test gli studenti che abbiano ottenuto all'esame di maturità una votazione pari o superiore a 95/100 o che abbiano superato il test nelle sessioni anticipate di aprile e luglio o presso altre sedi.

Lo studente riceve dal CISIA la certificazione del risultato ottenuto e può utilizzarla in tutte le sedi universitarie che aderiscono all'iniziativa del Test on-line TOLC per l'anno accademico di riferimento, nel rispetto delle regole stabilite dalla sede per l'utilizzo dei risultati ottenuti (**Attenzione! ogni sede o Corso di Studi adotta differenti criteri di valutazione dei risultati del test ai fini dell'ammissione**).

Inviare la certificazione del superamento del test a:

cd_biotecnologie@unipv.it per Biotecnologie
cd_biologia@unipv.it per Scienze Biologiche

Per l'ammissione ai corsi di laurea in Scienze Biologiche e in Biotecnologie è consigliato il TOLC-B, ma è accettato anche il risultato conseguito nel TOLC-S.

Il TOLC-B comprende 80 quesiti, suddivisi in 5 sezioni secondo lo schema:

TOLC - B	NUM QUESITI	TEMPO (MINUTI)
Matematica di base	20	50
Biologia	10	20
Fisica	10	20
Chimica	10	20
Inglese	30	15
	80	125

La valutazione del test prevede per le prime 4 sezioni l'assegnazione di 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per ogni risposta non data, -0.25 punti per ogni risposta errata. Per la sezione di inglese viene assegnato 1 punto per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta non data o errata.

La soglia fissata dai corsi di laurea in Scienze Biologiche e in Biotecnologie per il superamento della prova è **pari a 18 punti**.

Il test non è comunque selettivo ed il mancato superamento non preclude l'immatricolazione al Corso di Laurea desiderato.

L'iscrizione al test si effettua direttamente in via telematica attraverso il sito web del CISIA (<http://www.cisiaonline.it/>); è previsto il versamento di un contributo di iscrizione di 30,00 EUR, pagabile con carta di credito o con bonifico bancario. Lo studente può accettare il risultato del test, compresi gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi, oppure rifiutarlo, presentandosi alle prove successive quante volte ritenga opportuno, fino all'ottenimento del risultato desiderato, con l'unico vincolo di poter sostenere il test una sola volta nel mese solare. Per ogni nuova iscrizione deve essere rinnovato il pagamento del contributo di iscrizione. Qualora lo studente non possa partecipare al test nella data e nella sessione per la quale ha effettuato l'iscrizione e versato il contributo, può effettuare una nuova iscrizione per una data successiva sempre nella medesima sede utilizzando il contributo precedentemente versato.

Gli studenti portatori di disabilità, all'atto dell'iscrizione al TOLC, sono invitati a dichiarare la loro condizione al Servizio Assistenza e Integrazione Studenti Disabili dell'Ateneo (disabili@unipv.it); gli uffici dell'Università prenderanno contatto con lo studente per concordare gli accorgimenti necessari.

I TOLC si svolgono presso Aule Informatiche dell'Università di Pavia; sul portale del CISIA sono indicate le date delle sessioni, il tipo di test erogato e i Dipartimenti responsabili per ciascuna sessione.

Sessione anticipata di luglio (date aperte agli aspiranti studenti di tutti i corsi di studio dell'area di scienze indipendentemente dal Dipartimento organizzatore)

Data/ora/tipo test	Dipartimento organizzatore	Aula
16 luglio, 14:00 TOLC-S	Matematica	C3, Polo Didattico di Ingegneria Via Ferrata 1
17 luglio, 8:15 TOLC-B	Biologia e Biotecnologie	L3, Palazzo San Tommaso Piazza del Lino 2
17 luglio, 14:00 TOLC-S	Scienze della Terra e dell'Ambiente	C3, Polo Didattico di Ingegneria Via Ferrata 1
18 luglio, 8:15 TOLC-B	Biologia e Biotecnologie	L3, Palazzo San Tommaso Piazza del Lino 2
23 luglio, 14:00 TOLC-S	Scienze della Terra e dell'Ambiente	C3, Polo Didattico di Ingegneria Via Ferrata 1
24 luglio, 8:30 TOLC-B	Fisica	L3, Palazzo San Tommaso Piazza del Lino 2

Sessione ordinaria di settembre

Data/ora Test TOLC-B	Dipartimento organizzatore/ Corso di laurea	Aula
4 settembre, 8:15	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
4 settembre, 14:15	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
5 settembre, 8:15	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
5 settembre, 11:00	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
6 settembre, 8:15	Biologia e Biotecnologie/Biotecnologie	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
6 settembre, 11:00	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
11 settembre 14:15	Biologia e Biotecnologie/Biotecnologie	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
13 settembre, 8:15	Biologia e Biotecnologie/Biotecnologie	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
13 settembre, 11:00	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	L3, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2
14 settembre, 14:15	Biologia e Biotecnologie/Biotecnologie	L3, Palazzo San Tommaso,

		Piazza del Lino, 2
17 settembre 14:15	Biologia e Biotecnologie/Biotecnologie	B1, Polo Didattico di Ingegneria, Via Ferrata 1
17 settembre 14:15	Biologia e Biotecnologie/Scienze Biologiche	B2, Polo Didattico di Ingegneria, Via Ferrata 1