



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST
Dipartimento di
Scienze e Tecnologie

NORME PER L'ACCESSO AI CORSI DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE ANNO ACCADEMICO 2022-2023

ART. 1) Finalità e struttura del test di orientamento

Per essere ammessi al **Corso di Laurea in Biotecnologie**, è necessario essere in possesso di un Diploma di Istruzione Secondaria di Secondo Grado, o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

Per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Biotecnologie del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, è NECESSARIO sostenere una "Prova di Orientamento" tranne nei casi di esonero di cui all'articolo 4.

La prova di orientamento, organizzata in collaborazione con il CISIA, Consorzio InterUniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso, ha carattere nazionale ed offre agli studenti l'opportunità di valutare la preparazione iniziale e le attitudini agli studi scientifici. **La "prova di orientamento" non è selettiva.** Gli esiti della prova saranno anche utili per individuare le attività didattiche supplementari necessarie per colmare le lacune iniziali e seguire con maggior profitto i corsi universitari.

La prova di orientamento per l'accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie del Dipartimento di Scienze e Tecnologie può essere sostenuta sia in modalità "on line" (TOLC-B@CASA), che in presenza (TOLC-B).

I dettagli della prova sono all'indirizzo <http://www.dstunisannio.it/it/test-di-orientamento.html>.

La prova di orientamento, è un questionario a risposta multipla che riguarda le discipline di matematica, fisica, chimica, biologia, e conoscenza della lingua inglese. I dettagli della prova ed il syllabus dei temi sono all'indirizzo: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-biologia/struttura-della-prova-e-syllabus/>

La modalità di attribuzione del punteggio è la seguente:

- per ogni risposta corretta si attribuisce 1 punto;
- per ogni risposta non data si attribuisce 0 punti;
- per ogni risposta errata si attribuisce una penalizzazione di -0,25.

Per la prova della conoscenza della Lingua Inglese, non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate ed in punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

Il Consorzio CISIA mette a disposizione prove degli anni precedenti e test di esercitazione sul suo sito web (www.cisiaonline.it).

Il punteggio conseguito nella prova di orientamento non preclude l' immatricolazione.

ART. 2) Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

In coerenza con l' Art. 6 legge 270/2004 è richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine, nel caso in cui il punteggio relativo alla sezione di Matematica risultasse inferiore a 6, allo studente è attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (OFA).

Agli studenti che, per la prova della conoscenza della Lingua Inglese, ottengono un punteggio superiore a 23 su 30, sono riconosciuti numero 3 CFU corrispondenti all'insegnamento di "English for Biotechnology", su richiesta dello studente da inoltrare all'indirizzo di posta elettronica del Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie (al seguente link: <https://dstunisannio.it/it/governance.html> alla voce Presidenti), allegando alla stessa il certificato con i punteggi ottenuti alla prova, scaricabile dal sito del CISIA.

A sostegno degli studenti che abbiano l' OFA in Matematica, il Dipartimento attiva un corso integrativo di

matematica per un totale di 24 ore di lezioni frontali (3 CFU) da erogare durante il primo semestre.

Al termine del corso integrativo verrà somministrata una prova scritta il cui esito di profitto è SUPERATO/NON-SUPERATO.

La prova scritta riguarda i temi del corso integrativo, e in ogni anno accademico sono programmate almeno sei prove distanziate di non meno di 4 settimane, l'una dall'altra.

Il non assolvimento degli OFA preclude allo studente l'acquisizione dei CFU relativi all'insegnamento di "Matematica", del Corso di Laurea in Biotecnologie.

Il non assolvimento dell'OFA preclude allo studente di partecipare all'esame di "Matematica", restando nella sua possibilità:

1. l'iscrizione agli anni successivi al primo;
2. sostenere quegli esami per i quali Matematica non sia propedeutico;

ART. 3) Partecipazione al TOLC-B, TOLC-B@CASA, Iscrizione, regole di svolgimento

Il test è aperto agli studenti iscritti al quarto o al quinto anno delle scuole di istruzione superiore e agli studenti già in possesso di diploma di scuola superiore.

Per partecipare al test è necessario iscriversi tramite il **portale CISIA** <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>; seguire le istruzioni pubblicate nella pagina <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/come-isciversi-al-tolc/>. La partecipazione al test implica anche la conoscenza e completa accettazione del **regolamento di utilizzo del TOLC** <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/> per l'anno di riferimento, emanato dal CISIA e disponibile sul portale web dello stesso CISIA. Si segnalano anche le **FAQ** <https://www.cisiaonline.it/faq/>, che i partecipanti al test sono invitati a leggere con cura. Lo studente può sostenere il TOLC-B, TOLCB@CASA presso una qualunque struttura universitaria scelta tra quelle che partecipano al Consorzio.

ART. 4) Esonero dalla prova di orientamento

La prova di orientamento non è obbligatoria per coloro che:

- a) abbiano partecipato nell'anno di immatricolazione al Test CISIA,(TOLC-B, TOLCB@CASA) - presso altre sedi, consorziate CISIA;
- b) abbiano partecipato durante il quarto anno di scuola media superiore al Test CISIA,(TOLC-B, TOLCB@CASA) - presso l'Ateneo o presso altre sedi, consorziate CISIA;
- c) siano in possesso di Laurea o Laurea Magistrale istituite ai sensi del DM 270/2004, abbiano sostenuto nella loro carriera accademica un esame di almeno 6 CFU che rientri nei settori scientifico disciplinari MAT;
- d) siano studenti già iscritti ad altri corsi di laurea, in trasferimento in uno dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie che abbiano sostenuto nella loro carriera accademica un esame di almeno 6 CFU che rientri nei settori scientifico disciplinari MAT;
- e) siano studenti precedentemente iscritti ad uno dei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, rinunciatari o dichiarati decaduti ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, e che presentino istanza per l'iscrizione al medesimo corso di Laurea.

ART. 5) Disposizioni Finali

Per tutto quanto non espressamente previsto nelle presenti norme si fa rinvio alle normative generali, regolamentari e ministeriali in materia, al manifesto degli studi ed ai regolamenti didattici dei Corsi di Laurea. Per ulteriori informazioni e per aggiornamenti si invita a consultare la [dedicata ai test di ingresso del Dipartimento di Scienze e Tecnologie](http://dstunisannio.it/it/test-di-orientamento.html) <http://dstunisannio.it/it/test-di-orientamento.html>.