



ALLEGATO 3

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, ECOLOGIA E SCIENZE DELLA TERRA (DIBEST)

www.unical.it/dibest

Corsi di Laurea	Totale Studenti	Internazionali	FASE I	FASE II
L2 - BIOLOGIA	110	11	50	49
L2 - SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	65	7	30	28
L2 - SCIENZE NATURALI	75	8	40	27
L2 - SCIENZE GEOLOGICHE	50	5	30	15

FASE 1 - AMMISSIONE ANTICIPATA

1. Test di ingresso

I candidati che intendono pre-immatricolarsi ai Corsi di Laurea in **Biologia** e in **Scienze e Tecnologie Biologiche**, dovranno sostenere e superare il Test On Line CISIA - **TOLC-B**.

I candidati che intendono pre-immatricolarsi ai Corsi di Laurea in **Scienze Naturali** e in **Scienze Geologiche**, dovranno sostenere e superare il Test On Line CISIA - **TOLC-S**.

Il **TOLC-B** consiste in una prova on line "in presenza" che richiede la soluzione di 50 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il Test contiene domande di:

1. Matematica di base: 20 quesiti (50 minuti)
2. Biologia: 10 quesiti (20 minuti)
3. Fisica: 10 quesiti (20 minuti)
4. Chimica: 10 quesiti (20 minuti)

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- - 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il test si completa con una sezione di valutazione della conoscenza della lingua Inglese (30 quesiti - 15 minuti) il cui risultato non sarà considerato ai fini del calcolo del punteggio necessario per l'ammissione.

Il **TOLC-S** consiste in una prova on line "in presenza" che richiede la soluzione di 50 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il Test contiene domande di:

1. Matematica di Base: 20 quesiti (50 minuti)
2. Ragionamento e Problemi: 10 quesiti (20 minuti)
3. Comprensione del Testo: 10 quesiti (20 minuti)
4. Scienze di Base: 10 quesiti (20 minuti)



La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- - 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il test si completa con una sezione di valutazione della conoscenza della lingua Inglese (30 quesiti - 15 minuti) il cui risultato non sarà considerato ai fini del calcolo del punteggio necessario per l'ammissione.

Per superare il test TOLC-B/TOLC-S è necessario conseguire un punteggio pari o superiore a **8/50 (otto/cinquantesimali)**.

Il test si svolgerà presso i Laboratori Didattici di Informatica dell'Università della Calabria nelle seguenti date:

- 15 aprile 2019;
- 10 maggio 2019.

Le informazioni relative al test saranno pubblicate sul sito:

- TOLC-B: unical.it/tolcb
- TOLC-S: unical.it/tolcs

Il TOLC-B o TOLC-S potrà essere anche sostenuto presso una delle sedi aderenti al CISIA che erogino il Test in una qualunque data antecedente al **15 maggio 2019**.

I candidati che sosterranno il TOLC-B o TOLC-S presso una sede diversa dall'UniCal dovranno allegare su ESSE3, entro il **15 maggio 2019**, pena l'esclusione dalla graduatoria, la certificazione fornita dal CISIA attestante il sostenimento del TOLC-B o TOLC-S, in funzione del corso di studio prescelto, e il dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni del test.

2. Graduatoria - fase di ammissione anticipata

Le graduatorie per l'ammissione anticipata (pre-immatricolazione), distinte per Corso di Laurea, saranno formulate esclusivamente sulla base del punteggio riportato nel TOLC-B/TOLC-S e saranno pubblicate secondo le modalità stabilite all'art. 6.2 del presente bando.

3. Verifica dell'adeguata preparazione iniziale ed eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Il test TOLC-B /TOLC-S è considerato anche ai fini della verifica dell'adeguata preparazione iniziale.

L'**Obbligo Formativo Aggiuntivo** sarà attribuito a coloro i quali conseguiranno nel TOLC-B/TOLC-S un punteggio inferiore a 7 nella sezione di Matematica di Base. Tali studenti dovranno frequentare **obbligatoriamente** il corso di recupero di matematica di base organizzato dal Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra che si terrà nel mese di settembre 2019. Per l'estinzione del debito formativo si svolgerà una **prova di verifica** al termine del suddetto corso e comunque prima di ciascuna sessione d'esame. Informazioni dettagliate saranno rese note con congruo anticipo sul sito web del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (<http://www.dibest.unical.it>).



Nel corso del 1° anno gli studenti iscritti con **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)** non potranno sostenere il loro relativo **esame di Matematica** fino all'estinzione dell'OFA.

Coloro i quali non avranno estinto l'Obbligo Formativo Aggiuntivo entro il primo anno dovranno seguire specifiche attività di tutorato organizzate dal DiBEST e **non potranno sostenere esami del secondo e del terzo anno fino all'estinzione dello stesso.**

4. Piano di Studio

Allo studente immatricolato verrà assegnato un piano di studi statutario.

All'atto della compilazione della domanda di immatricolazione, i candidati potranno scegliere la modalità "non a tempo pieno".

La modalità "non a tempo pieno" è adatta a chi lavora o non può dedicarsi allo studio a tempo pieno per altri motivi (ad esempio, per maternità). Lo status di studente non a tempo pieno comporta l'attribuzione di un piano di studio articolato su 6 anni (anziché 3) e la riduzione del 50% degli importi annui relativi alla contribuzione annuale universitaria per come definita nelle "Disposizioni relative a tasse, contributi ed esoneri a.a. 2019/2020" di cui all'art. 9 del bando.

Coloro i quali non risulteranno vincitori in questa fase, o non eserciteranno il diritto di pre-immatricolazione, potranno comunque concorrere alla fase successiva "Ammissione Standard".

Per ulteriori informazioni: iscrizione.dibest@unical.it

FASE 2 - AMMISSIONE STANDARD

1. Graduatoria - fase di ammissione standard

Le graduatorie di ammissione saranno stilate, per ciascun Corso di Laurea, esclusivamente sulla base del **voto di Diploma di scuola media superiore** e saranno pubblicate secondo le modalità stabilite all'art. 7.2 del presente bando.

Per l'ammissione è necessario sostenere il Test On Line CISIA. Il test **non è selettivo per l'ammissione** ma è utilizzato **ai soli fini della verifica della preparazione iniziale** e per l'attribuzione di eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (vedi punto 3 della presente sezione).

2. Immatricolazione per scorrimento

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori di cui all'art. 7.2, i candidati risultati "non vincitori" ancora presenti nelle graduatorie dei corsi di studio del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra potranno essere convocati per l'attribuzione di eventuali posti rimasti vacanti.

La copertura dei posti disponibili avrà luogo secondo il seguente ordine:

- a) surroga per scorrimento delle graduatorie operata per una sola volta.
- b) nuova graduatoria unica di Dipartimento sulla base del voto di diploma. In seguito alla procedura di cui al **punto a**, l'attribuzione dei posti rimasti vacanti sarà effettuata chiamando gli studenti in base all'ordine della graduatoria dipartimentale. A parità di punteggio precede il candidato più giovane di età.



I candidati potranno essere convocati in sovrannumero rispetto ai posti disponibili, per cui la convocazione non costituisce garanzia di assegnazione del posto. Il pagamento della rata di cui all'art. 9, dovuta all'atto dell'immatricolazione, dovrà essere effettuato seduta stante nelle modalità che saranno indicate nella convocazione.

Il giorno, l'ora e il luogo della convocazione saranno comunicati con avviso, che ha valore di notifica per gli interessati, sul sito unical.it/ammissione

I candidati dovranno presentarsi nella sede indicata muniti di documento di riconoscimento, pena la perdita del diritto all'immatricolazione. I candidati impossibilitati a presentarsi personalmente alla convocazione potranno incaricare un proprio delegato che effettuerà l'immatricolazione previa presentazione di una delega debitamente firmata ed accompagnata da copia del documento di identità del delegante e del delegato. I candidati (o i loro delegati) che non dovessero essere presenti al momento della propria convocazione perderanno la propria priorità. Una volta terminato lo scorrimento della lista dei convocati nello stesso giorno, in caso di disponibilità residua di posti, si procederà, con il medesimo ordine, a una nuova chiamata, per consentire l'immatricolazione di candidati che dovessero essere giunti in ritardo.

3. Verifica dell'adeguata preparazione iniziale ed eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

I candidati che intendono immatricolarsi ai Corsi di Laurea in **Biologia** e in **Scienze e Tecnologie Biologiche**, dovranno sostenere il Test On Line CISIA - **TOLC-B**.

I candidati che intendono immatricolarsi ai Corsi di Laurea in **Scienze Naturali** e in **Scienze Geologiche**, dovranno sostenere il Test On Line CISIA - **TOLC-S**.

Il test TOLC-B /TOLC-S è considerato ai fini della verifica dell'adeguata preparazione iniziale.

Le informazioni sui contenuti dei suddetti test sono riportate al punto 1 della "Fase 1 - Ammissione anticipata".

Il TOLC-B e il TOLC-S si svolgeranno presso l'Università della Calabria il **6 settembre 2019**.

È possibile aver sostenuto il test TOLC-B o TOLC-S in date antecedenti il **6 settembre 2019** presso l'UniCal e/o altre sedi aderenti al CISIA. I candidati, interessati a utilizzare il risultato del test, dovranno allegare su ESSE3, **entro il 6 settembre 2019**, la certificazione fornita dal CISIA attestante il sostenimento del TOLC-B o TOLC-S, in funzione del corso di studio prescelto, unitamente al dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni.

L'**Obbligo Formativo Aggiuntivo** sarà attribuito a coloro i quali conseguiranno nel TOLC-B/TOLC-S un punteggio inferiore a 7 nella sezione di Matematica di Base. Per ulteriori informazioni sull'**OFA**, e sul recupero dello stesso, **si rinvia al punto 3 della "Fase 1 - ammissione anticipata"**.

Il mancato sostenimento del TOLC-B/TOLC-S determinerà l'attribuzione d'ufficio dell'Obbligo Formativo Aggiuntivo.

Gli studenti che avranno sostenuto un TOLC CISIA (TOLC-B, TOLC-S, TOLC-I), diverso rispetto a quello previsto dal corso di laurea, potranno richiedere il riconoscimento dell'esito conseguito se il punteggio nella sezione di Matematica non sia inferiore alla soglia minima stabilita. La richiesta di riconoscimento dovrà essere inviata, solo dopo che l'immatricolazione al corso di laurea risulti regolarmente completata, esclusivamente via posta elettronica certificata all'indirizzo dipartimento.best@pec.unical.it.



Inoltre, per gli studenti che non si immatricolano in tempo utile per seguire il **corso di recupero**, di cui al punto 3 della “Fase 1 - Ammissione anticipata”, sarà organizzato un servizio di tutorato di matematica di base, al di fuori dell’orario delle lezioni, in modo da consentire il sostenimento della prova di verifica per estinguere l’eventuale Obbligo Formativo Aggiuntivo.

4. Piano di Studio

Allo studente immatricolato verrà assegnato un piano di studi statutario. Per approfondimenti, si rinvia al punto 4 della “Fase 1 - Ammissione anticipata”.

Per ulteriori informazioni: iscrizione.dibest@unical.it

FASE 3 - AMMISSIONE RITARDATA

1. Graduatoria - fase di ammissione ritardata

Nel caso vi siano ancora posti disponibili al termine delle procedure sopra descritte, seguirà un’ulteriore fase di immatricolazione, di cui all’art.8 del presente bando.

Le graduatorie di ammissione saranno stilate, per ciascun Corso di Laurea del DiBEST, esclusivamente sulla base del **voto di Diploma di scuola media superiore** e saranno pubblicate secondo le modalità stabilite all’art. 8.2 del presente bando.

2. Immatricolazione per scorrimento

Allo scadere del termine fissato per l’immatricolazione dei vincitori di cui al punto precedente, i candidati risultati “non vincitori” ancora presenti nelle graduatorie dei corsi di studio del Dipartimento di Biologia, potranno essere convocati per l’attribuzione di eventuali posti rimasti vacanti.

La copertura dei posti disponibili avrà luogo secondo il seguente ordine:

- a) surroga per scorrimento delle graduatorie operata per una sola volta.
- b) nuova graduatoria unica di Dipartimento sulla base del voto di diploma. In seguito alla procedura di cui al **punto a**, l’attribuzione dei posti rimasti vacanti sarà effettuata chiamando gli studenti in base all’ordine della graduatoria dipartimentale. A parità di punteggio precede il candidato più giovane di età.

Per ulteriori informazioni, si rinvia al punto 2 della “Fase 2 - Ammissione standard” del DiBEST.

3. Verifica dell’adeguata preparazione iniziale ed eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Gli studenti che hanno sostenuto un TOLC CISIA (TOLC-B, TOLC-S, TOLC-I) potranno richiedere il riconoscimento dell’esito conseguito se il punteggio nella sezione di Matematica non sia inferiore alla soglia minima stabilita. La richiesta di riconoscimento dovrà essere inviata, solo dopo che l’immatricolazione al corso di laurea risulti regolarmente completata, esclusivamente via posta elettronica certificata all’indirizzo dipartimento.best@pec.unical.it.

Il mancato sostenimento del TOLC, di cui sopra, determinerà l’attribuzione d’ufficio dell’Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). Per ulteriori informazioni sull’OFA, e sul recupero dello stesso, si rinvia al punto 3 della “Fase 1 - Ammissione anticipata”.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

Inoltre, per gli studenti che non si immatricolano in tempo utile per seguire il **corso di recupero**, di cui al punto 3 della “Fase 1 - Ammissione anticipata”, sarà organizzato un servizio di tutorato di matematica di base, al di fuori dell’orario delle lezioni, in modo da consentire il sostenimento della prova di verifica per estinguere l’eventuale Obbligo Formativo Aggiuntivo.

3. Piano di Studio

Allo studente immatricolato verrà assegnato un piano di studi statutario. Per approfondimenti, si rinvia al punto 4 della “Fase 1 - Ammissione anticipata”.

Per ulteriori informazioni: iscrizione.dibest@unical.it