



Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

<http://sveb.unife.it/it>

LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

TEST PER LA VERIFICA DELLE CONOSCENZE MINIME

A cura di:

UFFICIO MANAGER DIDATTICO

CORSO DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE

<http://www.unife.it/sveb/biotecnologie>

Uni**FE**per**TE**

*Il tuo Ateneo si riorganizza
e sceglie il digitale*

Perché verifica delle conoscenze minime?

Il Corso di Laurea in Biotecnologie dall'anno accademico 2017-18 è un corso ad ACCESSO LIBERO con *verifica delle conoscenze minime* necessarie dopo l'immatricolazione. Si tratta di un obbligo di legge in ottemperanza a quanto stabilito per le lauree triennali dal D.M. 22 ottobre 2004, n. 270.

Lo studente che si iscrive per la prima volta al corso di laurea deve possedere come conoscenze minime:

1. capacità logiche
2. attitudine al metodo scientifico di laboratorio e di campagna
3. conoscenze scientifiche di base.

Le conoscenze di base devono essere non solo nell'ambito della biologia, ma anche della chimica, della matematica e della fisica. Il grado di conoscenza richiesto è quello corrispondente al programma previsto dal Ministero dell'Istruzione per le scuole secondarie di II grado. Dopo l'immatricolazione, è quindi prevista una verifica dei requisiti minimi delle conoscenze nelle aree della biologia, della chimica, della matematica e della fisica per mezzo di un test.

Se non supero la verifica posso ripeterla?

Le matricole che risultano insufficienti in una o più aree devono ripetere la prova per assolvere gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) riscontrati; per aiutarli nella loro preparazione, il corso di laurea organizzerà dei corsi di recupero che si svolgeranno nelle prime settimane di gennaio 2019.

Gli OFA si considerano assolti con la verifica dell'apprendimento del corso svolto, da sostenere alla fine delle lezioni.

Gli studenti che non supereranno la verifica non potranno partecipare agli appelli di esame per l'area di debito fino ad una successiva verifica di recupero che si terrà alla fine del secondo semestre.

Se non supero la verifica posso svolgere esami di profitto?

Per potersi iscrivere agli appelli d'esame lo studente deve avere assolto gli OFA per l'area corrispondente:

- Per il debito formativo in Biologia non si possono sostenere gli esami di: *Biologia Generale, Genetica e Biochimica*
- Per il debito formativo in Chimica, non si può sostenere l'esame del C.I. di *Chimica* e di *Chimica analitica*
 - Per il debito formativo in Matematica non si può sostenere l'esame di *Matematica con Elementi di Statistica*.
- Per il debito formativo in Fisica, non si può sostenere l'esame di *Fisica*

Gli studenti che non avranno assolto l'obbligo formativo di una o più aree durante il primo anno di corso, potranno seguire il relativo corso di recupero nell'anno accademico successivo.

In cosa consiste la verifica?

La verifica, della durata di 45 minuti, sarà costituito da 45 domande chiuse a risposta multipla così suddivise in 4 test:

10 domande di Matematica	10 domande di Fisica
10 domande di Chimica	15 domande di Biologia

I requisiti minimi di conoscenze richiesti sono così riconosciuti:

- Superare il 25% di risposte giuste nell'area di Matematica
- Superare il 25% di risposte giuste nell'area di Fisica
- Superare il 25% di risposte giuste nell'area di Chimica

- Superare il 40% di risposte giuste nell'area di Biologia

Al momento della chiusura della prova lo studente riceverà immediatamente una certificazione che attesta il superamento di ognuno dei 4 test. Se tale certificazione non viene ricevuta, significa che il test non è stato superato. Lo studente potrà comunque verificare l'esito di ogni test, ovvero a quante domande ha risposto esattamente e a quante no.

Modalità di svolgimento della verifica

La verifica si svolgerà nei giorni **17-20 dicembre 2018 a partire dalle h. 14.00 o dalle h. 16.00** secondo il calendario che verrà pubblicato sul sito del corso; per evitare il sovraccarico del server, è necessario infatti che non più di 300 studenti si colleghino contemporaneamente; i turni verranno pubblicati con almeno 1 settimana di anticipo sul sito del Corso di Laurea. Il test potrà essere sostenuto secondo le seguenti modalità:

- In presenza presso l'aula multimediale A1 di Palazzo Manfredini, previa iscrizione a una lista di esame aperta dal Docente di *Biologia generale*, da effettuarsi entro il 7 dicembre e
- In remoto presso una postazione personale

Attenzione: chi è di turno alle 14 deve necessariamente finire la prova entro le 16; chi è di turno alle 16 deve necessariamente completarla entro le 18; il tempo viene calcolato automaticamente dal sistema, e il programma si chiude automaticamente 45 minuti dopo che lo si è fatto partire. NON è possibile sostenere l'esame più volte.

In entrambe le modalità lo studente all'ora e al giorno indicato dovrà collegarsi all'indirizzo:

<http://sveb-el.unife.it>

effettuare il login ed effettuare l'accesso con le proprie credenziali di Ateneo (quelle che vengono utilizzate per l'accesso nella propria posta elettronica)

Successivamente andare sul proprio corso di laurea:

- L-2 Biotecnologie
- L-13 Scienze Biologiche

Cliccare su Test di verifica delle conoscenze minime dove all'interno dell'area si troveranno i 4 test (Matematica, Fisica, Chimica e Biologia) da effettuare nell'ordine indicato.

Ogni test potrà essere provato una sola volta e avrà durata correlata al numero di domande:

Matematica: 10 minuti

Fisica: 10 minuti

Chimica: 10 minuti

Biologia: 15 minuti

Attenzione: l'ordine delle materie non è modificabile, è impostato automaticamente dal sistema, che chiude automaticamente ogni sezione dopo 10 min dal suo avvio (15 per Biologia). Non si può quindi tornare indietro per rispondere a domande delle sezioni precedenti. Alla conclusione di ciascun test, se superato, sarà attivo un link per il download del certificato dell'avvenuto superamento.

Per gli studenti che non avranno superato la prima verifica, la seconda verifica si terrà al termine dei corsi di recupero a fine gennaio 2019.

UNA BREVE GUIDA.

Collegati al sito <http://sveb-el.unife.it/>e premi il pulsante *Login*:



Dopo che si è cliccato login, la pagina che appare è la seguente dove bisogna inserire le proprie credenziali di Ateneo

← → 🔒 <https://identity.unife.it/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e5s1>



Università degli Studi di Ferrara

Nome utente

[> Hai bisogno d'aiuto?](#)

Password

Non ricordare l'accesso

Rimuovi l'autorizzazione e rilasciare le tue informazioni a questo servizio.

Accedi

Per assistenza sull'utilizzo delle proprie credenziali contattare l'unità Helpdesk
e-mail: helpdesk@unife.it - Tel: +39 0532 293217

Scegliere il proprio Corso di Laurea

The screenshot shows the top navigation bar with the text "Scienze della Vita e Biotecnologie". On the left, there is an "AMMINISTRAZIONE" sidebar with a search box and a "Cerca" button. The main content area is titled "Categorie di corso" and features a "Minimizza tutto" button. Under the "A.A. 2018-2019" section, three course categories are listed: "LM-6 Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione - 1166 (1)", "L-2 Biotecnologie - 1164 (1)", and "L-13 Scienze Biologiche - 1137 (1)".

Cliccare su "Test di verifica delle conoscenze minime"

The screenshot displays the "Test di verifica delle conoscenze minime" page. The breadcrumb trail at the top reads "Home > Corsi > A.A. 2018-2019 > L-2 Biotecnologie - 1164". A "Gestisci i corsi" button is visible in the top right. The main content area includes a search box for "Categorie di corso" with the value "A.A. 2018-2019 / L-2 Biotecnologie - 1164" and a "Val" button. Below this is a search box for "Cerca corsi:" with a "Val" button. The central focus is a large button labeled "Test di verifica delle conoscenze minime" with an "Aggiungi un corso" button underneath. On the right, the "AMMINISTRAZIONE" sidebar is expanded to show options for "Categoria: L-2 Biotecnologie - 1164", including "Gestione categoria", "Modifica categoria", "Aggiungi una sotto categoria", "Ruoli", "Autorizzazioni", "Verifica autorizzazioni", "Gruppi globali", "Filtri", "Ripristina corso", "Modelli di piani di formazione", "Quadri di competenze", and "Cestino". A search box and "Cerca" button are also present at the bottom of the sidebar.

Successivamente svolgere il test.