

Immatricolazione ai Corsi di Laurea Triennale ad accesso libero a.a. 2022/2023 – Test di Valutazione della Preparazione Iniziale Corso di Laurea in Scienze Biologiche

curricolari relativi alle suddette aree disciplinari e usa la possibilità di sostenere gli esami in modalità on-line.

Per l'accesso ai Corsi di Laurea è richiesta un'adeguata preparazione iniziale che verrà verificata mediante un Test di Valutazione che si svolgerà in modalità on-line su piattaforma telematica.

Il Test, finalizzato alla rilevazione delle conoscenze dello studente, NON preclude l'ammissione al corso, ma è **OBBLIGATORIO** per completare la procedura di immatricolazione.

Il 1° TEST di Valutazione della Preparazione Iniziale per il Corso di Laurea in Scienze biologiche si svolgerà il **24 ottobre 2022 alle ore 15.00**.

Lo studente potrà procedere con l'immatricolazione a partire dal 1 agosto 2022, dalla propria pagina web, accedendo con le credenziali, che otterrà all'atto della registrazione dell'anagrafica o delle quali già è in possesso e procedere dalla sezione del menù: **Segreteria → Immatricolazioni → Immatricolazione standard. Lo studente all'atto dell'immatricolazione verrà iscritto automaticamente alla VPI (<https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do>).**

Coloro i quali avranno effettuato il pagamento di € 37,00 **entro il 19 ottobre 2022 (fine prenotazione)** quale contributo iscrizione al test, potranno partecipare al test di valutazione che si terrà il **24 ottobre 2022 alle ore 09:30**

Si precisa che l'immatricolazione si perfezionerà solo con il pagamento della tassa d'iscrizione di € 136,00 da effettuare entro il 30 novembre 2022.

I pagamenti una volta generati al termine della procedura di immatricolazione dovranno essere obbligatoriamente pagati attraverso il sistema PagoPA.

Istruzioni tecniche

Per l'a.a. 2022/2023, il Test di Valutazione della Preparazione Iniziale si svolgerà esclusivamente in modalità on line sulla piattaforma e-learning.unifg

La prova, della durata di 90 minuti, per il CdS in Scienze Biologiche consiste nel rispondere a quesiti, a risposta multipla, di:

- Biologia (15 quesiti)
- Fisica (15 quesiti)
- Chimica (15 quesiti)

Affinché non vengano attribuite lacune formative, lo studente dovrà conseguire un punteggio minimo di 7/15 per ciascuna delle materie oggetto di valutazione.

Per la preparazione al test di valutazione è consigliata la frequenza dei corsi MOOC (Massive Open Online Courses) con la piattaforma Eudopen (<http://eduopen.org/>)

Di seguito sono riportate le **istruzioni per accedere al Portale che erogherà la prova autenticandosi con l'indirizzo privato di posta (fornito all'atto dell'immatricolazione):**

- Collegarsi all'indirizzo <https://elearning.unifg.it/login/index.php>
- Inserire lo *username*, coincidente con l'indirizzo privato di posta (fornito all'atto dell'immatricolazione), cui è stata inoltrata anche la "password" generata dal sistema.
- Qualora non avesse ancora ricevuto una mail con la *password*, deve procedere al recupero della stessa cliccando sulla voce "[Hai dimenticato lo username o la password?](#)" presente alla sopraindicata pagina di *login*.
- Nella successiva pagina, compilare il *form* inserendo lo *username* nell'apposito spazio e cliccare su "Cerca"; riceverà una mail con il *link* per impostare la password.

Qualora, invece, fosse già in possesso di un indirizzo istituzionale di posta, proceda come segue:

- Collegarsi all'indirizzo <https://elearning.unifg.it/login/index.php>
- Nella parte inferiore, recante l'etichetta "Autenticati su:", cliccare sul pulsante "Google".
- Inserire il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale ([nome cognome.matricola@unifg.it](#)) e la relativa password.
- Ove fosse il primo accesso, una mail di conferma verrà inoltrata automaticamente: cliccare sul link di conferma in essa riportato.

Successivamente, per accedere alla prova in oggetto:

- Recarsi all'indirizzo <https://elearning.unifg.it/course/index.php?categoryid=826>
- Scegliere il Corso di afferenza

Si raccomanda di utilizzare il *browser* Google Chrome.

