

Consiglio del Corso di Studio in Scienze Biologiche

Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) anno accademico 2022/2023

Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'ammissione al Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche le conoscenze richieste riguardano elementi di base di matematica, biologia, fisica e chimica trattati a livello della scuola secondaria di secondo grado.

Cosa sono gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Per affrontare con profitto gli esami del Corso di Studio in Scienze Biologiche è importante che lo studente possieda conoscenze di base in Matematica, Fisica, Chimica e Biologia (a livello di scuola secondaria di secondo grado). La verifica della preparazione iniziale avviene mediante la somministrazione di test a risposta multipla riguardanti le quattro aree disciplinari. In particolare, la somministrazione del test di Matematica, prevista all'atto dell'iscrizione, avverrà in forma telematica per tutti gli studenti e, come previsto dal bando di concorso (disponibile al sito del CdS), sarà funzionale alla verifica di eventuali carenze in questa materia. La somministrazione dei test di Biologia, Fisica e Chimica sarà destinata agli studenti che hanno ottenuto un voto di diploma inferiore a 90/100.

La valutazione delle competenze in ingresso per Biologia, Fisica e Chimica sarà effettuata tramite la somministrazione, nella seconda settimana di novembre, di un apposito test a risposta multipla preparato dalla apposita Commissione Didattica del CdS in Scienze Biologiche. La data di svolgimento del test sarà pubblicata sul sito del CdS nella prima settimana del mese di Ottobre 2022.

Il non superamento di almeno il 40% delle domande nella singola disciplina comporta l'assegnazione dell'OFA a essa corrispondente.

Strumenti disponibili per il superamento degli OFA

Lo studente potrà colmare le lacune eventualmente evidenziate dai test di valutazione attraverso: a) la frequenza del corso di matematica zero, che viene erogato nella seconda metà di settembre (solo nel caso di OFA in matematica); b) attività di supporto da parte degli studenti tutor nel corso delle esercitazioni; c) specifiche azioni di monitoraggio e supporto organizzate dai docenti tutor; d) visione di specifici video tutorial suggeriti dai docenti di Matematica, Fisica, Chimica e di area biologica.



Assolvimento degli OFA

Gli OFA potranno essere considerati assolti:

1. per **Matematica**: a seguito del superamento del corso di “Matematica Zero” o a seguito del superamento di appositi test e/o colloqui organizzati dal docente nel corso dell’anno.
2. per **Biologia, Fisica e Chimica**: a seguito del superamento di appositi test e/o colloqui di verifica organizzati nel corso dell’anno dalla apposita Commissione Didattica, secondo un calendario che verrà pubblicato sul sito del CdS in Scienze Biologiche nella prima settimana del mese di Ottobre 2022.

Scadenze per l’assolvimento degli OFA

Gli OFA in Matematica e Fisica dovranno essere preventivamente assolti prima di poter sostenere, durante il primo anno di corso, l’esame della materia corrispondente. Gli OFA in Biologia e Chimica devono essere preventivamente assolti per poter sostenere, sempre durante il primo anno di corso, il primo esame di area Biologica e l’esame di Chimica generale.

In ogni caso, tutti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi devono essere assolti per poter sostenere gli esami del secondo anno di corso.