

Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Anno accademico 2025/2026

Cosa sono gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Per affrontare con profitto gli esami del Corso di Laurea 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 del possesso di tali conoscenze avviene sulla base del punteggio ottenuto attraverso nella prova di valutazione del test TOLC-B (CISIA), che prevede la somministrazione di domande a risposta multipla riguardanti le quattro aree disciplinari. Alle matricole che nel modulo di Matematica di base del TOLC-B non abbiano raggiunto un punteggio maggiore o uguale a 8 saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) in matematica. Analogamente, alle matricole che nelle sezioni di Biologia, Chimica, Fisica non abbiano raggiunto un punteggio maggiore o uguale a 4 saranno assegnati OFA nelle singole materie in cui non sia stato raggiunto il punteggio minimo richiesto.

Strumenti disponibili per l'assolvimento degli OFA

Il corso di studio offre allo studente la possibilità di colmare le lacune accertate in Matematica attraverso la frequenza del corso di “Matematica zero”, che viene erogato a settembre, prima dell'inizio delle lezioni. Per gli studenti con OFA in Matematica che non hanno frequentato e superato la prova del corso di “Matematica zero” e per gli studenti con OFA in Biologia, Chimica e Fisica, saranno organizzate dai docenti degli insegnamenti di Matematica, Fisica, Chimica e delle discipline biologiche del primo anno specifiche azioni di monitoraggio (come, ad esempio, test in

itinere durante il semestre) e di supporto (anche avvalendosi di studenti tutor nello svolgimento delle esercitazioni). Inoltre, gli studenti con OFA potranno rivolgersi al proprio docente tutor per ulteriori suggerimenti.

Assolvimento degli OFA

Gli OFA potranno essere considerati assolti:

1. Per Matematica: a seguito del superamento della prova di verifica al termine del corso di “Matematica Zero” o a seguito del superamento dell’esame di Matematica.
2. per Biologia, Fisica e Chimica: a seguito del superamento degli esami di Chimica generale per gli OFA in Chimica, del Corso Integrato di Fisica e Misure Errore e Statistica per gli OFA in Fisica e di un esame tra Genetica, Citologia e Istologia, e Botanica per gli OFA in Biologia.

Scadenze per l’assolvimento degli OFA

Gli studenti non potranno sostenere gli esami del secondo anno fino a quando non avranno assolto tutti gli OFA loro assegnati.