

## **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.