



Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie

Obblighi Formativi Aggiuntivi (anno accademico 2025/26)

Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie vengono richieste conoscenze biologiche, chimiche, fisiche e matematiche a livello di scuola media superiore.

Cosa sono gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Per affrontare con profitto gli esami del Corso di Studi in Biotecnologie è importante che lo studente possieda alcune conoscenze di base di Matematica, Fisica, Chimica e Biologia (a livello di scuola superiore). La verifica della preparazione iniziale avverrà secondo le modalità descritte nell'ART. 7 del Bando di Concorso per l'ammissione al corso di laurea in "Biotecnologie" a.a. 2025/2026.

Strumenti disponibili per il superamento degli OFA

Il corso di studio offre allo studente la possibilità di colmare queste lacune attraverso la frequenza del corso di "Matematica zero" che viene erogato la seconda metà di settembre e attraverso specifiche azioni di monitoraggio (test in itinere durante il semestre) e supporto (tramite studenti tutor nel corso delle esercitazioni) organizzate dai docenti di Matematica, Fisica, Chimica e di area biologica

Gli OFA potranno considerarsi assolti

1. per la **Matematica**: a seguito del superamento di test e/o colloquio di verifica al termine del corso di "Matematica Zero" o a seguito del superamento dell'esame curriculare di Matematica..
2. per la **Fisica**, la **Chimica** e la **Biologia**: a seguito del superamento nel corso del I anno di un qualsiasi esame curriculare in ambito Fisico, Chimico o Biologico.

Scadenze

Tutti gli OFA devono essere assolti per poter sostenere gli esami del secondo anno.