



VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

**Modalità di soddisfacimento degli OFA ed elenco degli studenti interessati**

Come previsto dal Regolamento didattico del CdL in Biotecnologie (emanato con D.R. n. 1115 del 08/09/2021 e modificato con D.R. n. 1764 del 21/12/2021), gli studenti immatricolati al CdL nell'a.a. 2021-22 che durante il Test di Valutazione OFA abbiano dimostrato delle lacune sulle conoscenze di base obbligatorie per l'accesso al Corso, sono tenuti all'assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

A questo proposito, coloro i quali intendono proseguire il Corso di Laurea e sono presenti nel sottostante elenco (per ragioni di privacy sono riportati solo i "codici id.") sono tenuti ad assolvere gli OFA nelle seguenti modalità:

1. Frequentare le attività di studio guidato per l'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) predisposti dall'Ateneo al seguente link:  
<https://elearning.unicz.it/course/index.php?categoryid=460>
2. Verifica degli OFA nella forma di un ulteriore Test online che si terrà attraverso la piattaforma e-learning dell'Ateneo al seguente link: <https://elearning.unicz.it/>.  
La prova sarà sostenibile dal **24 al 31 gennaio 2022** e consisterà in un questionario a risposta multipla solo sugli argomenti con obbligo di OFA.

Gli OFA saranno considerati assolti da coloro che riceveranno una valutazione positiva attraverso l'espressione di un giudizio di approvazione/non approvazione da parte della Commissione OFA istituita dal Consiglio di Corso di Laurea.

Si ricorda l'importanza dell'assolvimento degli OFA.

**Elenco Studenti con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**

<b>Codice id.</b>	<b>Materia con obbligo di OFA</b>	<b>Argomento Materia</b>
233349	Informatica/Matematica	Logica, Matematica e Algebra di Boole
236425	Informatica/Matematica	Logica, Matematica e Algebra di Boole
233316	Informatica/Matematica	Logica, Matematica e Algebra di Boole
233313	Informatica/Matematica	Logica, Matematica e Algebra di Boole
233421	Informatica/Matematica	Logica, Matematica e Algebra di Boole