

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica Corso di Laurea in Biotecnologie



Presidente Prof. Rocco Savino

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?categorvid=460
- Verifica degli OFA nella forma di un ulteriore Test online che si terrà attraverso la piattaforma elearning 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)

Codice id.	Materia con obbligo di OFA	Argomento Materia
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

Proce Lovino

Il Presidente del CdL in Biotecnologie