

## **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per immatricolati a.a. 2021-2022**

Gli studenti che hanno sostenuto il TOLC-AV e hanno ottenuto un punteggio sotto la soglia minima stabilita devono colmare le lacune nella preparazione attraverso il recupero dell'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo).

**Il TOLC-AV si considera superato con**

- un punteggio **non inferiore a 18 punti totali** nelle sezioni di matematica, logica e comprensione verbale e/o
- un punteggio **non inferiore a 12 punti totali** nelle sezioni di biologia, chimica e fisica.

**Per recuperare gli OFA** il corso di studio richiede **la frequenza e il superamento** del:

- **corso di riallineamento di matematica** sulla [piattaforma orient@mente](mailto:piattaforma.orient@mente) se non si raggiungono 18 punti totali nelle sezioni di matematica, logica e comprensione verbale e/o
- **corsi di riallineamento di biologia, chimica e fisica** sulla [piattaforma orient@mente](mailto:piattaforma.orient@mente) se non si raggiungono 12 punti totali nelle sezioni di biologia, chimica e fisica.

Gli studenti soggetti ad OFA trovano sul proprio libretto on line l'attività OFA codificata come un esame. **Chi ha l'OFA a libretto è tenuto a completare l'attività concludendo i corsi di riallineamento prima dell'iscrizione agli esami di profitto di matematica, biologia generale, chimica generale e fisica, pena il blocco dell'iscrizione stessa.**

Non sarà necessario iscriversi ad un appello specifico per la registrazione dell'OFA: sarà la segreteria didattica a registrare periodicamente il superamento dell'obbligo formativo, mediante estrazione dei dati dal portale che gestisce gli OFA.

**Gli studenti che intendono sostenere gli esami nella sessione estiva dovranno completare i corsi di riallineamento entro il 26 maggio 2022.**

**IMPORTANTE: oltre al completamento dei corsi di riallineamento gli studenti dovranno procedere anche alla compilazione dei questionari Edumeter. La mancata compilazione comporterà l'impossibilità di registrazione del superamento degli OFA.**