

# MODALITÀ RECUPERO OFA PER MEDICINA VETERINARIA

Il Corso di Laurea prevede che agli studenti collocatesi utilmente in graduatoria, che però non abbiano raggiunto la soglia di punteggio stabilita nell'avviso per l'ammissione (ossia la metà+1 di risposte esatte nelle discipline di Biologia, Chimica e Fisica/Matematica), vengano indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare con il superamento di un test per ciascuna materia.

Il mancato superamento del test comporta l'impossibilità di sostenere l'esame della corrispondente disciplina e l'iscrizione come studente ripetente se non assolto entro la fine dell'anno accademico.

Per la Biologia è previsto un corso di recupero di 20 ore che fornisce contenuti propedeutici agli insegnamenti del SSD VET/01 e che deve essere frequentato da tutti gli studenti del 1° anno. Il corso sarà svolto nell'ambito del c.i. "Biologia, zoologia ed istologia veterinaria" nel 1° trimestre.

## TABELLA DEGLI ESAMI CORRELATI AGLI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Gli esami sotto riportati non possono essere sostenuti senza aver superato il corrispondente Obbligo Formativo Aggiuntivo

OFA	BIOLOGIA	CHIMICA	MATEMATICA- FISICA
ESAMI	Biologia, zoologia, istologia veterinaria	Biochimica veterinaria	Fisiologia veterinaria 2

## SUPERAMENTO DEGLI OFA ASSEGNATI

Il test di ogni singolo OFA consiste nella soluzione di 15 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra quelle indicate per ciascun quesito.

L'OFA risulterà recuperato rispondendo esattamente a 8 quesiti. Per lo svolgimento è assegnato un tempo massimo di 20 minuti. Il test on-line si svolgerà in aula virtuale zoom.

L'iscrizione ai test di recupero (un test per ogni disciplina in cui sia stato assegnato l'OFA) deve essere effettuata tramite apposite liste di prenotazione disponibili nella Piattaforma Moodle di Scuola. Per accedere alla Piattaforma didattica Moodle è necessario che l'indirizzo e-mail di Ateneo ([nome.cognome@studenti.unipd.it](mailto:nome.cognome@studenti.unipd.it)) sia stato attivato.