

## **-Attività di Tesi o Prova finale (24 CFU):**

I crediti sono rappresentativi del tempo impiegato in laboratorio per il progetto di tesi, unitamente all'elaborato di tesi scritto in lingua inglese e alla produzione di un PPT. Lo studente dovrà frequentare un laboratorio di ricerca pubblico o privato per un periodo pari a 800 ore (o tempo richiesto dal progetto scelto) per attendere ad una ricerca scientifica o tecnologica applicata ad un problema biologico. Dovrà produrre un elaborato in lingua inglese in cui siano chiaramente riportati il problema scientifico studiato, l'approccio sperimentale utilizzato, i risultati ottenuti e la discussione critica di questi e ne dovrà saper discutere i contenuti durante la prova d'esame conclusiva del suo Corso di Studi. La tesi verrà svolta sotto la guida di un relatore universitario, anche Professore a contratto, e di un correlatore (nel caso di centri di ricerca extrauniversitari). Lo studente potrà richiedere la tesi all'inizio del secondo periodo didattico del primo anno ed una apposita Commissione del CCD provvederà all'assegnazione. Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti formativi, previsti dall'ordinamento didattico del corso, esclusi quelli riservati alla prova finale.

N.B. Solo per coloro che svolgeranno la loro attività di tesi all'estero (es. Programma Erasmus+ o simili), la preparazione della tesi (comprensiva del tirocinio) varrà 37 CFU che verranno riconosciuti al rientro dalla loro esperienza all'estero, mentre 1 CFU verrà acquisito alla presentazione della tesi durante l'esame finale.