



Università Ca' Foscari, Venezia
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Regolamento di Tirocinio e Prova Finale
Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
Classe L-43 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali

Regolamento di tirocinio

Art.1

Il Collegio Didattico del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro (TCR), sulla base della domanda di tirocinio presentata dallo studente e formulata su apposito modulo, approva il progetto di tirocinio ed assegna uno o due "tutor" allo studente:

- nel caso di tirocinio "interno", il tutor deve essere un docente di ruolo dei Corsi di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro o Conservation Science and Technology for Cultural Heritage o un docente dell'Ateneo o un docente a contratto, purché approvato dal Collegio didattico;
- nel caso di tirocinio "esterno", svolto presso un ente, laboratorio di ricerca privato o pubblico, altra Università, azienda esterna (nel qual caso è necessario che preventivamente sia stata stipulata una convenzione tra l'Università stessa e il contraente), i tutor saranno due, uno interno (un docente di ruolo dei Corsi di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro o Conservation Science and Technology for Cultural Heritage) ed uno esterno indicato dall' Organismo esterno stesso.

Nel caso di tirocinio svolto all'"esterno", si rimanda alla normativa d'Ateneo per i necessari adempimenti.

Per essere ammesso all'attività di tirocinio lo studente deve aver conseguito almeno 120 crediti.

Art. 2

Al/i "tutor/i" spetta la responsabilità di guidare e coordinare il lavoro svolto dallo studente e di promuovere tutti gli adempimenti previsti dal presente Regolamento, salvo quelli per i quali sia diversamente disposto. Per tirocinio interno l'inizio ufficiale verrà comunicato dal tutor interno.

Art. 3

Il tirocinio, sia esterno che interno, consiste nello svolgimento di attività di studio e/o ricerca su un

argomento specifico, concordato tra lo studente e il/i "tutor/i" Per poter acquisire gli 8 crediti relativi al tirocinio, la durata complessiva da dedicare a questa attività deve essere di almeno otto settimane.

Per completare il tirocinio lo studente deve frequentare *l'Attività formativa per la ricerca bibliografica nel campo della chimica* offerta dalla biblioteca di area scientifica.

Regolamento di prova finale (tesi)

Art.1

Il Collegio didattico del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro (TCR), sulla base della domanda di prova finale presentata dallo studente e formulata su apposito modulo approva il progetto di tesi ed assegna il laureando ad uno o due relatori.

Possono essere relatori di tesi i docenti di ruolo del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro o Conservation Science and Technology for Cultural Heritage, o un docente dell'Ateneo o un docente a contratto, purché approvato dal Collegio didattico.

Il Collegio didattico può approvare tesi con relatori esterni, purché affiancati, in veste di correlatore o relatore, da un docente dei Corsi di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro o Conservation Science and Technology for Cultural Heritage.

Per essere ammesso all'attività di tesi lo studente deve aver conseguito almeno 130 crediti e deve aver superato il tirocinio, come attestato dal/i relatore/i con la semplice dichiarazione: Tirocinio superato positivamente.

Art. 2

Al/i relatori/i spetta la responsabilità di guidare e coordinare il lavoro svolto dallo studente e di promuovere tutti gli adempimenti previsti dal presente Regolamento, salvo quelli per i quali sia diversamente disposto.

Art. 3

Per ogni laureando il Collegio Didattico designa una Commissione di Prova finale composta dal relatore e da un correlatore (controrelatore) scelto tra i docenti dei Corsi di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro o Conservation Science and Technology for Cultural Heritage.

Art. 4

La Prova finale consiste nella discussione di una relazione scritta, elaborata dallo studente sotto la guida del/i relatore/i.

La relazione scritta in formato elettronico, con allegato un messaggio di accompagnamento da parte del relatore deve essere inviata al correlatore (controrelatore) secondo le tempistiche stabilite dall'Ateneo.

Art. 5

La valutazione della prova finale viene effettuata tenendo in considerazione l'intera carriera dello studente.

Art. 6

La Commissione di Prova finale può assegnare un punteggio da 0 a 6 punti; la Commissione di Prova finale può assegnare eventuali punti bonus, per i quali si rimanda alle disposizioni di Ateneo.

La richiesta di lode deve essere presentata per iscritto al controrelatore dal relatore. Condizione necessaria per poter effettuare la richiesta di lode è che il punteggio che si ottiene sommando la media ponderale delle votazioni acquisite negli esami di profitto, i punti aggiuntivi di bonus e i punti della prova finale sia maggiore di 110.

Art. 7

La proclamazione e la consegna del diploma finale avverrà in occasione del Giorno della laurea, prevista per ogni sessione di laurea con le modalità stabilite dall'Ateneo.

Il presente Regolamento è stato approvato Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 13/03/2018.

Il presente regolamento entra in vigore per tutti gli studenti a partire dalla sessione estiva dell'anno accademico 2017/18.