



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

Regolamento di Tirocinio e Prova Finale
Corso di Laurea in Ingegneria Fisica
Classe L-8 – Ingegneria dell'informazione

Art. 1

Per potersi laureare è necessario aver acquisito anche i seguenti CFU: 5 CFU di stage/tirocinio, 1 CFU relativo al corso *Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca* e 3 CFU per la prova finale.

Art. 2

Per acquisire i 5 CFU corrispondenti alla voce stage/tirocinio è possibile scegliere tra due tipi di attività:

- Tirocinio esterno: viene svolto presso un ente, laboratorio di ricerca o ditta esterna all'Università (nel qual caso è necessario che preventivamente sia stata stipulata una Convenzione tra la struttura esterna e l'Università stessa). Il tirocinio esterno è regolamentato secondo la normativa vigente in materia e dalle disposizioni generali di Ateneo riportate nelle pagine dedicate del sito.
- Attività Formativa in Campus (AFC): viene svolta nei laboratori e strutture dell'Università Ca' Foscari Venezia. E' necessario concordare con il/la docente tutor dell'attività i contenuti, le tempistiche e le modalità di svolgimento della stessa. In questo caso l'unico referente è il/la tutor universitario/a, cui compete la verifica dell'attività svolta.

Prima di iniziare l'attività prescelta è necessario presentare la Domanda di tirocinio e prova finale utilizzando l'apposito modulo. La domanda così formulata dovrà essere approvata dal Collegio Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica e contenere i riferimenti al Relatore/alla Relatrice e all'eventuale Correlatore/Correlatrice. Il Relatore/La Relatrice deve essere membro del personale docente o ricercatore dell'Ateneo o docente a contratto.

Nel caso di tirocinio esterno, si rimanda alla normativa d'Ateneo per gli ulteriori necessari adempimenti.

Coloro che effettuano una tesi all'estero, nell'ambito di progetti di scambio dell'Ateneo, devono inviare periodicamente al Relatore/alla Relatrice d'Ateneo una relazione descrittiva dell'attività svolta fino a quel momento.

Per accedere all'attività di tirocinio, è necessario aver conseguito almeno 140 CFU.

Art. 3

Coloro che intendono svolgere un tirocinio presso un ente esterno in Italia o all'estero possono richiedere al Collegio didattico l'autorizzazione ad accedere al tirocinio anticipatamente rispetto al conseguimento di 140 CFU, purché abbiano conseguito almeno 120 CFU con una media ponderata pari o superiore a 25/30.

La richiesta dovrà essere presentata utilizzando l'apposita procedura disponibile alla pagina <http://unive.it/cdl/ct8> > Laurearsi.

Art. 4

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

L'inizio ufficiale del periodo di tirocinio o dell'Attività Formativa in Campus decorre dalla data di inizio del lavoro sperimentale, che deve essere indicata nella domanda.

Art. 5

Per acquisire i crediti relativi al tirocinio o all'Attività Formativa in Campus e alla preparazione della prova finale, si potranno impiegare fino a 3 mesi. Ai fini della stesura della tesi è necessario frequentare il corso *Information Literacy base: accedere, valutare, utilizzare*, offerto dalla Biblioteca di Area Scientifica (BAS).

Art. 6

Per ogni laureando/a il Collegio Didattico designa un Controrelatore/Controrelatrice tra i membri del corpo docente o ricercatore.

Compito del Controrelatore/della Controrelatrice è quello di valutare criticamente il lavoro del/della studente e di concordare con il Relatore/la Relatrice il punteggio da attribuire allo stesso.

Art. 7

Per sostenere la prova finale è necessario aver conseguito tutti i CFU previsti nell'ordinamento del corso di laurea (177 CFU), a eccezione di quelli attribuiti per la prova finale stessa (3 CFU).

Per tutti gli ulteriori adempimenti e relative tempistiche si rimanda a quanto stabilito annualmente dagli Organi di Ateneo.

Art. 8

La prova finale consiste nella discussione del lavoro svolto durante il periodo di tirocinio o di Attività Formativa in Campus, presentato sotto forma di relazione scritta, elaborata sotto la guida del Relatore/della Relatrice e dell'eventuale Correlatore/Correlatrice.

Art. 9

Il Relatore/La Relatrice, sentito il parere del Controrelatore/della Controrelatrice, può assegnare alla tesi un punteggio da 0 a 6.

La richiesta di lode deve essere presentata dal Relatore/dalla Relatrice al Controrelatore/alla Controrelatrice.

Condizione necessaria affinché possa essere attribuita la lode è che il punteggio, che si ottiene sommando la media ponderata delle votazioni acquisite negli esami di profitto, gli eventuali punti bonus e i punti della prova finale, sia pari o maggiore di 110.

Art. 10

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

Per tutto quanto non contemplato nel presente regolamento si fa riferimento all'art. 29 del Regolamento didattico d'Ateneo.

Il presente Regolamento è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 19/09/2024.

Il presente regolamento entra in vigore per gli iscritti/le iscritte dall'a.a. 2023/2024 nel Corso di Laurea in Ingegneria Fisica.