



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di Scienze  
Matematiche, Fisiche e Naturali

corso di laurea magistrale

**Biotechnologie molecolari**



# Tirocinio Curriculare e Tesi di Laurea

Il tirocinio curriculare e il lavoro sperimentale svolto ai fini della tesi di laurea sono due percorsi distinti e sono illustrati separatamente.



# 1. TIROCINIO CURRICULARE

Il tirocinio può essere svolto sia presso Enti Esterni, sia in mobilità Erasmus+, sia presso l'Università degli Studi di Firenze.

## TIROCINIO

**12 CFU** (1 CFU=25 ore di attività in laboratorio, per un massimo di 35 ore settimanali). Il tirocinio può essere effettuato solo dopo aver conseguito 42 CFU di insegnamenti

### Enti Esterni

Per Tirocini esterni ad UNIFI:  
Tutor Aziendale: persona che effettivamente segue lo studente  
Tutor Universitario: docente del CdS competente nelle tematiche del tirocinio.

### Erasmus + Traineeship

### UNIFI (attività formativa interna)



## TIROCINIO CURRICULARE: procedura

**Lo studente** concorda con il responsabile scientifico l'attività formativa interna da svolgere e presenta domanda al Corso di Studi compilando il modulo (modulo per studenti) **almeno 15 giorni prima della data di inizio proposta nel modulo**; [LINK per tirocini interni ed esterni](#)



La Commissione Didattica o il Consiglio di Corso di Studi delibera con esito positivo la richiesta e lo studente inizia, a partire dalla data approvata, la propria attività sotto la stretta collaborazione del responsabile scientifico



Al termine dell'attività, **il responsabile scientifico** invia al Presidente del Corso di Studi l'attestazione di fine attività (modulo per docenti, [LINK](#)) avvenuta con esito positivo e apponendo firma digitale



La Commissione Didattica o il Consiglio di Corso di Studi, valutata la domanda, ne delibera il riconoscimento per il tirocinio indicando il numero dei CFU. Il Presidente del Corso di Studi trasmette alla Scuola la delibera per l'accreditamento dei CFU in carriera



**La Segreteria Studenti convalida il tirocinio secondo quanto indicato in delibera**



## 2. TESI di LAUREA

Per laurearsi è necessario effettuare l'attività denominata **Prova Finale**.

Per l'attivazione della medesima è necessario compilare il "Modulo per la richiesta di assegnazione tesi" ([LINK al modulo](#)) ed inviarlo per e-mail o consegnarlo all'indirizzo del Presidente di Corso di Laurea, **almeno 15 giorni prima dell'inizio del lavoro di tesi**.

La prova si compone di due parti:

- 1-Lavoro sperimentale (corrispondente a 18 CFU)**
- 2-Scrittura e discussione (corrispondente a 6 CFU)**

### Note importanti

- Lo studente può scegliere di effettuare la prova finale presso un laboratorio Unifi o un Ente esterno diversi da quello in cui ha effettuato il tirocinio curriculare. L'argomento del tirocinio e quello della prova finale possono di conseguenza essere diversi.
- la richiesta di tesi è effettuata dopo, oppure a ridosso, della conclusione del tirocinio anche per quelle attività di tirocinio e tesi svolte con lo stesso docente, fatte salve le attività in mobilità Erasmus+ Traineeship che seguono un percorso diverso.
- Le informazioni dettagliate sono reperibili alla seguente pagina del sito web del CdS <https://www.biotechnologiemolecolari.unifi.it/vp-17-per-laurearsi.html>
- **E' necessario iscriversi all'appello immediatamente precedente la sessione di Laurea per il riconoscimento dei CFU del lavoro sperimentale (B027380 - PROVA FINALE: LAVORO SPERIMENTALE)**
- **I crediti relativi alla seconda parte, B026791 - PROVA FINALE: SCRITTURA E DISCUSSIONE, si acquisiscono con il superamento dell'esame di laurea**