



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
Matematiche, Fisiche e Naturali

corso di laurea magistrale

Biotecnologie molecolari

Tirocinio e Tesi

Norme



- Tirocinio / Attività formativa interna
 - 12 CFU
- Dove?
 - @UniFi (attività formativa interna)
 - Erasmus+ Traineeship
 - Esterni (su convenzione)
- Per Tirocini esterni ad UNIFI
 - Tutor Aziendale : persona che effettivamente segue lo studente
 - Tutor Universitario : docente del CdS competente nelle tematiche del tirocinio



Prova finale

Prova finale: scrittura e discussione	6
Prova finale: lavoro sperimentale	18

Ricordarsi di iscriversi all'appello immediatamente precedente la sessione di laurea per il riconoscimento dei CFU del lavoro sperimentale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
Matematiche, Fisiche e Naturali

corso di laurea magistrale

Biotechnologie molecolari

Calcolo CFU per attività pratiche

(sia prova finale che tirocinio)

1 cfu di attività pratica = 25 ore di lavoro.

Non più di 35 ore/settimana

CFU a disposizione dei nostri studenti per le attività pratiche:

12 CFU di tirocinio curriculare

18 CFU parte sperimentale della prova finale.

Il lavoro sperimentale di tesi e tirocinio non sono obbligatoriamente sugli stessi temi.

Per Erasmus+ Traineeship e per i tirocini in azienda il CdS assume una posizione più "morbida".

Assumendo che in un semestre all'estero (o in azienda) sia fatto di 24 settimane, si arriva a un totale dell'ordine di 30 CFU, da certificare a cura dell'ente ospitante.