

**Richiesta di assegnazione tesi per**  
**STUDENTI IN SCIENZE BIOLOGICHE (classe L-12 e classe L-13)/**  
**BIOLOGIA/ BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA/BIOLOGIA**  
**DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO**  
**(da compilare e presentare SOLAMENTE se il**  
**relatore è ESTERNO al Corso di Laurea)**

La richiesta di assegnazione tesi deve essere presentata solamente nel caso in cui il RELATORE della tesi sia ESTERNO al Corso di laurea.

In questo caso, prima di iniziare il lavoro di tesi è necessario che lo studente compili la richiesta di assegnazione tesi riempiendo il modulo reperibile alla pagina 2 di questo documento.

Una volta compilata e firmata dallo studente e dal relatore, la domanda deve essere inviata al presidente di corso di laurea (Prof. Renato Fani) via email all'indirizzo [tesi.biologia@scienze.unifi.it](mailto:tesi.biologia@scienze.unifi.it) entro la scadenza riportata al seguente [link](#). Nel caso in cui il RELATORE sia ESTERNO all'UNIVERSITA' di FIRENZE (ad esempio, relatore afferente al CNR) la domanda deve essere accompagnata dal modulo relativo all'ANAGRAFICA RELATORI ESTERNI (vedi pagina 3 di questo documento).

Dopo l'invio della richiesta, questa dovrà essere approvata dal Comitato della Didattica, che si riunisce una volta al mese.

Relatore e correlatore sono coloro che supportano e guidano lo studente durante la stesura della tesi.

Il correlatore deve far parte del Corso di Studi in Scienze Biologiche/Biologia Molecolare e Applicata/Biologia dell'Ambiente e del Comportamento .



## **SCUOLA di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**

### **MODULO PER LA RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE TESI (da compilare SOLAMENTE se il relatore è **ESTERNO** al CdS)**

*Lo studente*

Nome e cognome.....

Numero matricola .....

Isritto a:  Laurea triennale, classe L-12

Laurea triennale, classe L-13

Laurea magistrale, classe LM-6 Biologia

Laurea magistrale, classe LM-6 Biologia Molecolare e Applicata

Laurea magistrale, classe LM-6 Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Tel. ....

e-mail ..... @stud.unifi.it

*chiede*

l'autorizzazione a svolgere la Tesi di laurea presso

.....

Titolo della Tesi (indicazione obbligatoria per quelle extra Corso di Laurea).....

.....

Si ricorda che l'argomento della tesi dovrà essere compatibile con l'indirizzo prescelto

Relatore: Dr./Prof. ....

Correlatore (INTERNO al CdS) proposto: Dr./Prof. ....

(Eventuale) Secondo correlatore proposto: Dr./Prof. ....

Data .....

Firma dello studente .....

Firma del relatore ..... Firma del

Presidente del Corso di Studio .....

Il modulo, una volta riempito e **firmato dal richiedente e dal relatore**, deve essere inviato tramite email al Presidente del CdS **ESCLUSIVAMENTE** all'indirizzo **tesi.biologia@scienze.unifi.it**

**IL CANDIDATO DOVRA' INFORMARSI DEL NOMINATIVO DEL CORRELATORE ASSEGNATO DOPO L'APPROVAZIONE DEL COMITATO PER LA DIDATTICA CONSULTANDO IL VERBALE DEL COMITATO PER LA DIDATTICA REPERIBILE AL SITO: <https://www.biologia.unifi.it/vp-144-comitato-per-la-didattica.html>**



Corso di laurea in Scienze  
Biologiche (Classe L.12, L-13), in Biologia,  
in Biologia Molecolare e Applicata,  
in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

## **ANAGRAFICA RELATORI ESTERNI ALL'UNIVERSITA' di FIRENZE**

### **Dati del relatore/relatrice**

Cognome

.....

Nome

.....

Luogo e data di nascita

.....

Codice fiscale

.....

Ente/Azienda di appartenenza

.....

Email istituzionale

.....

Cellulare

.....

### **Dati del laureando/a**

Nome e Cognome

.....

Tipologia di tesi (triennale o magistrale)

.....

Data sessione prevista

.....

Argomento di tesi

.....

.....

...

Correlatore interno proposto

.....

\*(i dati richiesti sono tutti obbligatori)

# DOMANDA DI LAUREA

per **TUTTI** gli

## STUDENTI IN SCIENZE BIOLOGICHE/BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA/BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO

I calendari delle sessioni di laurea sono pubblicati al seguente [link](#). La domanda deve essere effettuata online da 60 giorni fino a 30 giorni prima della sessione prescelta, seguendo le istruzioni di seguito riportate.

### INSERIMENTO della DOMANDA



- Per inserire la domanda di laurea è necessario accedere al sito SIAF e selezionare "[Inserimento di domanda di tesi di laurea](#)" inserendo matricola e password.
- Lo studente deve poi selezionare la sessione di laurea prescelta e compilare i campi richiesti. Le informazioni inserite potranno essere modificate solo finché il relatore non approva la domanda. Eventuali esami non ancora sostenuti o verbalizzati devono essere segnalati all'interno della domanda di laurea.
- In seguito al salvataggio della domanda, il relatore riceverà una notifica via email e potrà approvare la domanda entro il termine della chiusura.
- Nel caso in cui il Relatore sia INTERNO al CdS, lo studente inserirà il nome e cognome del relatore e dell'eventuale correlatore che hanno seguito la sua attività.
- Nel caso in cui il Relatore sia ESTERNO al CdS, relatore e correlatore inseriti nella domanda on-line devono corrispondere a quelli approvati dal Comitato per la didattica.

### CONSOLIDAMENTO della DOMANDA



- Lo studente laureando deve provvedere al consolidamento della domanda dopo l'approvazione del relatore ed entro il termine della chiusura. Per effettuare questa operazione è necessario che gli esami presenti nel piano di studi siano stati tutti sostenuti e verbalizzati.
- Lo studente laureando deve poi stampare e pagare il bollettino da 82 € generato dal programma all'atto della chiusura della domanda di laurea, entro la scadenza indicata sullo stesso, presso un qualsiasi sportello Unicredit Banca

### TRASMISSIONE degli ELABORATI

- Al momento del consolidamento, il laureando deve trasmettere (tramite la propria casella istituzionale, nome.cognome@stud.unifi.it) al Presidente di corso di laurea (tesi.biologia@scienze.unifi.it) i seguenti documenti:
  - ✓ L'elaborato finale in pdf
  - ✓ Un riassunto dell'elaborato finale utilizzando il format scaricabile al seguente [link](#)
  - ✓ Attestato di compilazione del questionario CBUI ([link](#)); l'attestato può essere inviato anche in formato immagine tramite uno screenshot della schermata finale.