



**Corso di laurea in
Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro**
(L-43 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali, ord. 270/04)

DOMANDA DI PROVA FINALE

Al Collegio didattico

COGNOME e NOME..... matr. n.

Avvertenze:

e-mail: *Le comunicazioni ufficiali vengono indirizzate alla casella di posta elettronica dell'Ateneo <numero di matricola>@stud.unive.it.**

L'Attività formativa per la ricerca bibliografica nel campo della chimica offerta dalla biblioteca di area scientifica completa l'attività di tirocinio ed è propedeutica alla stesura della tesi.

(http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/SBA/documenti/BAS/Febrero-marzo_2018_Gli_strumenti_e_le_strategie_per_la_ricerca_bibliografica_nel_campo_della_chimica.pdf)

Il Relatore dichiara che il tirocinio è superato positivamente

Docente/i relatore/i:

Correlatore/i (eventuale/i):

Data inizio periodo di tesi:

Argomento della tesi:

.....
.....
.....

Data di consegna del modulo:

Firma studente/essa

Firma relatore/i

.....

Allegare dichiarazione sostitutiva di certificazione degli esami scaricabile dalla propria area riservata nel sito www.unive.it

DI COMPETENZA DEL COLLEGIO DIDATTICO

Il Collegio didattico approva la domanda di Prova finale nella seduta del
ed assegna il seguente CORRELATORE (CONTRORELATORE)

.....

Il Presidente (o suo delegato)

Note: il Regolamento di Tirocinio e Prova finale è pubblicato nel sito del corso di laurea www.unive.it/cdl/ct6 >Come fare per>Tesi.

* Per Informazioni inserire nel motore di ricerca interno del sito web di Ateneo: Informazioni account di posta studenti.