

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELL'ELABORATO FINALE PER LA LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE E LAUREA IN SCIENZA E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

Il Candidato deve svolgere presso un Dipartimento Universitario e sotto il tutoraggio di un Docente del Corso di Laurea in Chimica Industriale (o docente esterno previa autorizzazione scritta della Commissione Didattica).

Modalità di esecuzione dell'elaborato

- **Elaborato** (Titolo, testo, figure, tabelle, bibliografia) in **non più di 40 pagine COMPLESSIVE**
- **Layout:** il formato generale deve essere impostato in questo modo:
 - margini superiori e inferiori: 2 cm.
 - margine sinistro 3,5 cm.
 - margine destro 2 cm.
 - Carattere Times New Roman (per il testo 12, per la bibliografia 10);
 - spaziatura: 1,5 (in word corrisponde alla via di mezzo fra la più stretta e la più larga).
- **Sulla prima pagina dovrà comparire:**
 - Intestazione: Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di laurea in Chimica
 - Titolo: riassume il contenuto della Tesina
 - Nome, Cognome e matricola del candidato
 - Nome e Cognome del relatore
 - Anno accademico
- **Introduzione.**
- **Materiali e Metodi**
- **Risultati**
- **Discussione**
- **Bibliografia:** di tipo essenziale
- **Figure:** devono essere inserite nel testo

Termini di consegna

ATTENZIONE: a partire da giugno 2014 le domande di laurea (triennale e magistrale) dovranno essere presentate online e non più consegnate di persona in Segreteria Studenti. Tutte le informazioni sono reperibili all'url http://www.unito.it/unitoWAR/page/scuole1/U001/U001_Esame_di_laurea1

Le scadenze per la presentazione della domanda sono riportate alla pagina web: http://chimicaindustriale.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=lista_sessioni_triennali.html

Una settimana prima della data della discussione si dovranno consegnare al Manager Didattico del CdS dott. Lorenzo Pisani (ufficio in via Michelangelo 32, piano rialzato, tel 011-6705328):

- **Un cd non riscrivibile con la copia della tesina (in formato Word)** per l'archivio del CdS;
- **Il "Questionario di valutazione dei laureandi" (modulo n. 5)** compilato. Tale modulo potrà essere scaricato dalla pagina web <http://chimicaindustriale.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl/View?doc=modulistica.html> è anonimo e serve a evidenziare i punti di forza e di debolezza del CdS riscontrati dallo studente.

- **5 copie del riassunto esteso della tesina (massimo tre pagine).** Nel riassunto dovrà essere riportato Titolo, Nome e Cognome del candidato e del Docente Tutore ed Anno Accademico di riferimento, Numero di matricola. Di seguito un esempio di formato per il riassunto:

Università degli Studi di Torino Facoltà di Scienze M.F.N. Corso di laurea in Chimica Industriale Anno Accademico	
Candidato:	N. Matricola:
Relatore:	
ELABORATO DI PROVA FINALE: TITOLO DELL'ELABORATO	

Si precisa che il ritardo rispetto ai tempi di consegna indicati comporterà una penalizzazione (a discrezione della Commissione di Laurea) nel punteggio finale di laurea.

Norme per la valutazione della prova finale (voto di laurea triennale)

1. Viene eseguita una media pesata (in funzione dei CFU dell'esame) degli esami (escluso l'esame di laurea) sostenuti dallo studente, esami corrispondenti ai crediti di tipo a,b,c, d ed f (Non si ritiene possibile definire un peso all'esame in funzione della area disciplinare o di crediti di tipo a,b e c, poiché tale divisione sono volte tecniche).
2. Il lavoro (sperimentale o no) della prova finale e/o lo stage viene valutato da una commissione composta dal coordinatore dell'elaborato della prova finale e del periodo di stage e da 4 commissari. Il voto massimo in 110 è di 5 punti (2,5/110 per la commissione e 2,5/110 per il relatore.)
3. I 4 commissari saranno scelti dal CCL.