



**DOMANDA DI TIROCINIO**

**CORSO DI LAUREA (I LIVELLO) IN CHIMICA**

Al Consiglio Interclasse Chimica (CICHIM)

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ Matr.: \_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_

iscritt\* al Corso di Laurea triennale in .....

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003. **SI NO**

**CHIEDE**

di svolgere l'attività teorico/pratica (tirocinio) propedeutica alla stesura della tesi di Laurea a partire dal:..... (almeno due mesi prima della seduta di laurea)

Argomento del tirocinio .....

Relatore/i : Prof. \_\_\_\_\_

Eventuale Co-relatore Prof/Dr: \_\_\_\_\_

Istituzione di appartenenza del Co-relatore \_\_\_\_\_

Dichiara inoltre di avere superato TUTTI GLI ESAMI DEL I ANNO.

Firma

\_\_\_\_\_

Bari, li .....

---

Dichiarazione del relatore

Il relatore prof. ....

Conferma che l\* student\* .....

Ha superato TUTTI GLI ESAMI DEL I ANNO e dichiara la propria disponibilità a seguirne il tirocinio pre-laurea

.....

Bari, .....

Firma

## Istruzioni in breve

1) Questo modulo compilato e firmato dal laureando e dal docente relatore va consegnato al Sig. Gionda (presso Dipartimento di Chimica al III piano, 080-544-2129 [giandomenico.gionda@uniba.it](mailto:giandomenico.gionda@uniba.it)) almeno due mesi prima della consegna della relazione di tirocinio (tesi), che avviene 15 giorni prima della seduta di laurea.

2) Al fine di ottimizzare l'organizzazione delle sedute di laurea si chiede ai laureandi di segnalare per e-mail con almeno un mese di anticipo la data presunta della seduta di laurea a: [angelo.nacci@uniba.it](mailto:angelo.nacci@uniba.it) e [giandomenico.gionda@uniba.it](mailto:giandomenico.gionda@uniba.it)

3) La tesi di Laurea in Chimica (L27) consiste in un elaborato scritto originale (in lingua italiana o inglese) dal quale emergano la maturità personale del laureando, la comprensione delle basi teoriche e sperimentali dell'argomento trattato, la capacità di utilizzazione della strumentazione e l'abilità di elaborazione dei dati sperimentali ottenuti. **La tesi deve avere una lunghezza massima di 20 pagine ed essere articolata nelle seguenti sezioni:**

I) Titolo e Abstract, II) Introduzione (lunghezza massima 10 pagine), III) Ricerca bibliografica IV) Materiali e metodi, in cui sono descritte le sostanze, le strumentazioni e le procedure impiegate nel corso dell'attività; V) Risultati sperimentali, in cui sono descritti i risultati salienti ottenuti.

4) Entro un mese dalla consegna della tesi la Giunta del CISTeC individuerà un controrelatore al quale andrà consegnata copia della tesi 15 giorni prima della seduta di laurea. **ELABORATI DIFFORMI DA QUELLI CONSEGNATI IN SEGRETERIA STUDENTI NON HANNO ALCUN VALORE LEGALE.**

5) Il laureando illustrerà in modo dettagliato i risultati ottenuti al Relatore ed al controrelatore nel corso di una relazione pubblica in una data precedente alla seduta di laurea.

6) Per il calcolo del voto di laurea si determina la media dei voti conseguiti (che viene trasformata in 110-cimi dalla segreteria studenti). Contribuiscono al calcolo i soli esami con voto. Tra la media numerale e quella ponderale sarà presa in considerazione quella più favorevole allo studente.

A tale quantità vengono aggiunti:

- il punteggio relativo alla prova finale,
- un bonus nella misura di 0.3 punti (su 110) per ogni lode conseguita negli esami di profitto,
- un ulteriore bonus nella misura di 1 punto (su 110) per gli studenti che si laureino in corso entro la sessione straordinaria del terzo anno.

Il punteggio relativo alla prova finale non potrà superare il valore di 10 punti e sarà determinato sulla base delle votazioni assegnate dal relatore e dal controrelatore, in seguito all'esito del colloquio prelaurea, secondo il seguente schema:

Votazione fissa per tirocinio sperimentale	punti	2
Votazione del relatore (da 0 a 6 punti)	max punti	6
Votazione del controrelatore (da 0 a 2 punti)	<u>max punti</u>	<u>2</u>
	max punti	10

Per la concessione della lode, lo studente deve aver maturato, in base alla media dei voti conseguiti ed il bonus delle lodi (escluso, quindi, il bonus per la laurea in corso), una votazione di partenza non inferiore a 101,51/110.

## SCADENZE

La domanda di Laurea va compilata esclusivamente online, lo studente, in possesso dei requisiti necessari per produrre la domanda, dovrà collegarsi alla **Segreteria online ESSE3**, accedere alla sezione **“LAUREA”** e procedere alla compilazione, nei seguenti periodi:

- **SESSIONE ESTIVA** (Giugno - Settembre)                    **21 - 30 Aprile**
- **SESSIONE AUTUNNALE** (Ottobre)                            **21 - 31 Luglio**
- **SESSIONE AUTUNNALE** (Dicembre)                        **01 - 10 Settembre**
- **SESSIONE STRAORDINARIA** (Marzo - Aprile)                **01 - 10 Dicembre**

Appartengono alla sessione estiva le sedute di laurea che si svolgono tra il 1 maggio e il 30 settembre, alla sessione autunnale le sedute di laurea tra il 1 ottobre e il 31 gennaio, alla sessione straordinaria le sedute di laurea tra il 1 febbraio e il 30 aprile.

Al termine della procedura, il sistema genererà, nella sezione **“PAGAMENTI”**, un **MAV** (Modulo Avviso di Pagamento) per il pagamento del **“costo diploma” ed i relativi bolli virtuali**.

**ENTRO 15 GIORNI DALLA SEDUTA DI LAUREA** lo studente deve caricare online sul sistema BIBLIOTELE, la **tesi** di laurea. A tal fine, i laureandi sono invitati a consultare la guida all'uso del sistema disponibile sul portale di Ateneo al seguente link <https://www.uniba.it/it/coronavirus/didattica-online-e-in-presenza/didattica-online/guida-uso-biblioteca-laureandi-relatori/view> .

Si ricorda che entro la scadenza dei 15 giorni dalla seduta di laurea il relatore deve approvare la tesi e il modulo tesi sulla piattaforma BIBLIOTELE.

E' opportuno conservare la **ricevuta** del questionario Almalaurea compilato on-line. **Entro 5 giorni lavorativi dalla seduta di laurea nel libretto dello studente devono essere verbalizzati tutti gli esami. Non è più necessario inviare il frontespizio della tesi e il modulo tesi alla segreteria didattica.**