



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E IN  
CHIMICA INDUSTRIALE**

Marilena Di Valentin  
COMMISSIONE LAUREE CH e CI





La prova finale di Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Industriale deve essere preceduta da un periodo di attività, **l'internato di tesi**, svolta dallo Studente ai fini della preparazione della Tesi di Laurea Magistrale, che consiste in un **elaborato originale e non compilativo**.

Nell'ambito dell'internato e della prova finale operano:

- la Commissione Lauree Chimiche;
- il Relatore;
- il Controrelatore;
- il Correlatore (facoltativo)
- la Commissione Pre-Laurea
- la Commissione di Proclamazione.

*NOTA: per quanto riguarda il linguaggio di genere, per semplicità le parole di genere maschile saranno usate per indicare tutti i generi quando la differenza sia rilevante.*



Nella sezione *Laurearsi del sito del DISC*, sia per quanto riguarda la laurea in Chimica sia in Chimica industriale,

sono disponibili i seguenti documenti:

- il regolamento per la prova finale di laurea;
- il calendario in cui sono indicate le **date ufficiali degli appelli di laurea** e le scadenze importanti;

	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami**	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione pre-laurea	Proclamazione
I PERIODO	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	04/03/2025	24/02/2025	dal 25/02/2025 al 18/03/2025	<b>20/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
II PERIODO	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	24/06/2025	16/06/2025	dal 17/06/2025 al 08/07/2025	<b>10/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A I appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	09/09/2025	01/09/2025	dal 02/09/2025 al 23/09/2025	<b>25/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A II appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	07/10/2025	29/09/2025	dal 30/09/2025 al 21/10/2025	<b>23/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO B	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	25/11/2025	17/11/2025	dal 18/11/2025 al 09/12/2025	<b>11/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici

- la tabella che riporta la composizione delle Commissioni di pre-laurea, luogo, data e orario di discussione;
- le tabelle che riportano la composizione delle Commissioni di Proclamazione, luogo, data e orario di discussione (indicativamente 2 settimane prima della proclamazione).



Gli studenti possono liberamente scegliere il relatore fra:

- 1) i Professori di ruolo, i Ricercatori universitari e i Ricercatori a tempo determinato afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche o che svolgono incarichi di docenza nei Corsi di Studio di Chimica e Chimica Industriale;
- 2) il personale ricercatore del CNR o altri enti pubblici di ricerca riconosciuti, distaccato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e che svolga incarichi di docenza in corsi dei settori disciplinari della Chimica e della Chimica Industriale.

NOTA1: in generale il cambio del relatore dopo l'inizio della prova finale non è consentito. Solo in caso di gravi e giustificati motivi, nel caso è necessario rivolgersi alla Commissione Lauree.

NOTA2: anche nel caso in cui l'internato venga svolto, parzialmente o interamente, presso strutture diverse dal Dipartimento di Scienze Chimiche, sia interne che esterne all'Ateneo di Padova, il Relatore deve appartenere a una delle categorie indicate sopra.



- Lo studente che intende iniziare il lavoro di tesi deve aver conseguito almeno **30 cfu (CH)** o **27 cfu (CI)**. Il periodo di ricerca svolto dallo studente per la preparazione della tesi ha una durata variabile in funzione del numero di cfu registrati sul libretto, vedi Regolamento.
- Lo studente compila la domanda di ingresso in tesi tramite il form accessibile dall'[Anagrafica DiSC](#). Oltre al form è disponibile un foglio di calcolo Excel per determinare il periodo minimo che deve intercorrere tra la data di ingresso in tesi o la data di laurea in base numero di cfu conseguiti.
- La domanda, una volta compilata, deve essere **confermata dal Relatore di tesi**. Nella domanda deve essere indicato anche il nominativo dell'eventuale correlatore.
- Quando la Commissione Lauree Chimiche approva definitivamente la domanda, lo studente riceve comunicazione del **nominativo del controrelatore** e della **prima data utile di laurea**.

*CONTINUA....*



## INGRESSO IN TESI

- Lo studente deve compilare **la modulistica relativa alla sicurezza**.  
La documentazione deve essere firmata dallo studente e docente.
- Lo studente consegna la documentazione relativa ai corsi sulla sicurezza alla sig.ra Nicoletta Tognon in segreteria amministrativa.

### IMPORTANTE:

La **data di ingresso in tesi** corrisponde alla data di approvazione da parte del Relatore della modulistica relativa alla sicurezza in Anagrafica DISC.

**Inizia ufficialmente l'Internato!**



## CONTRORELATORE

Il **controrelatore**, scelto dalla Commissione Lauree, ha la funzione di revisore dello svolgimento della tesi.

A tale scopo lo Studente devono essere fissati **almeno tre colloqui** con lo Studente durante il periodo di internato, al termine dei quali sarà chiamato ad esprimere una valutazione circostanziata ed indipendente da quella del Relatore sulle capacità scientifiche e sul bagaglio culturale dello Studente.



Il mero fatto che sia trascorsa la durata minima dell'internato non costituisce titolo sufficiente per l'ammissione dello Studente all'esame di Laurea Magistrale, che è subordinata anche alle condizioni seguenti:

- deve essere in regola con tutti gli adempimenti stabiliti dall'Ateneo (vedi *slides* successive);
- deve avere ottenuto **l'approvazione del Relatore** a concludere l'internato e consegnare la Tesi;



# PRESENTAZIONE DOMANDA DI LAUREA

Per laurearsi è necessario presentare la domanda di conseguimento titolo su **Uniweb** nelle scadenze stabilite per ciascun periodo di laurea. Il calendario accademico è riportato al seguente indirizzo: <https://www.unipd.it/laurearsi>.

## Anno accademico 2024-2025

Per laurearsi nel **Primo periodo: 20 marzo 2025.**

Per laurearsi nel **Secondo periodo: 10 luglio 2025.**

Per laurearsi nel **Terzo periodo A: 25 settembre/ 23 ottobre 2025.**

Per laurearsi nel **Terzo periodo B: 11 dicembre 2025.**

**Attenzione:** terzo periodo A e terzo periodo B sono due periodi distinti, vanno dunque presentate due domande di laurea diverse.

Se sono disponibili più appelli, lo studente può richiedere lo spostamento all'appello successivo scrivendo a [conseguimentotitolo.studenti@unipd.it](mailto:conseguimentotitolo.studenti@unipd.it) entro l'ultimo giorno del primo appello.

	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami*	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione pre-laurea	Proclamazione
I PERIODO	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	04/03/2025	24/02/2025	dal 25/02/2025 al 18/03/2025	<b>20/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
II PERIODO	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	24/06/2025	16/06/2025	dal 17/06/2025 al 08/07/2025	<b>10/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A I appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	09/09/2025	01/09/2025	dal 02/09/2025 al 23/09/2025	<b>25/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A II appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	07/10/2025	29/09/2025	dal 30/09/2025 al 21/10/2025	<b>23/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO B	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	25/11/2025	17/11/2025	dal 18/11/2025 al 09/12/2025	<b>11/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici



La **procedura**, disponibile nella sezione conseguimento titolo di **Uniweb** si articola nelle seguenti fasi:

- Inserimento dei dati tesi: titolo, titolo in inglese, parole chiave e relatore  
*Nel caso in cui la tesi sia redatta in lingua inglese, va riportato due volte lo stesso titolo, sia nel campo “titolo tesi” che in quello “titolo tesi in lingua inglese”*
- compilazione del questionario Almalaurea.
- Il relatore approva il titolo della tesi presentato dallo studente in *Uniweb*, condizione necessaria per il perfezionamento della domanda di laurea.
- Presentazione della domanda di conseguimento titolo, previa scelta dell'appello.

Solo a questo punto la domanda sarà validamente presentata e si genererà il bollettino da 16 euro nella sezione “Contribuzione” di Uniweb.

**Manuale:**

<https://www.unipd.it/manuali-uniweb>



## FASI SUCCESSIVE:

- Stesura della tesi (vedi nel sito DISC/sezione *Laurearsi* il modello per il frontespizio)
- L'elaborato di tesi deve essere caricato nella sua versione elettronica in *Uniweb* entro i termini previsti per ogni appello di laurea dalla Commissione Lauree .

	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami*	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione pre-laurea	Proclamazione
I PERIODO	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	04/03/2025	24/02/2025	dal 25/02/2025 al 18/03/2025	<b>20/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
II PERIODO	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	24/06/2025	16/06/2025	dal 17/06/2025 al 08/07/2025	<b>10/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A I appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	09/09/2025	01/09/2025	dal 02/09/2025 al 23/09/2025	<b>25/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A II appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	07/10/2025	29/09/2025	dal 30/09/2025 al 21/10/2025	<b>23/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO B	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	25/11/2025	17/11/2025	dal 18/11/2025 al 09/12/2025	<b>11/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici

Dopo il caricamento della tesi in *Uniweb*:

- Il relatore approva l'allegato della tesi in *Uniweb*.
- La Commissione Lauree organizza **l'esame di laurea**.

Entro mezzanotte!



## ADEMPIMENTI BUROCRATICI

Per potersi laureare è necessario:

- aver sostenuto **tutti gli esami** previsti dal proprio piano di studi almeno quindici giorni prima dell'inizio dell'appello di laurea,
- essere **in regola** con il pagamento delle **tasce**
- rispettare **la scadenza di consegna** della tesi di laurea (entro la mezzanotte del giorno indicato!).

Ricordare che il mancato versamento della marca da bollo inerente la domanda di laurea impedisce la verbalizzazione degli accertamenti di profitto.

	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami*	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione pre-laurea	Proclamazione
<b>I PERIODO</b>	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	04/03/2025	24/02/2025	dal 25/02/2025 al 18/03/2025	<b>20/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>II PERIODO</b>	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	24/06/2025	16/06/2025	dal 17/06/2025 al 08/07/2025	<b>10/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO A I appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	09/09/2025	01/09/2025	dal 02/09/2025 al 23/09/2025	<b>25/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO A II appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	07/10/2025	29/09/2025	dal 30/09/2025 al 21/10/2025	<b>23/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO B</b>	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	25/11/2025	17/11/2025	dal 18/11/2025 al 09/12/2025	<b>11/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici



L'esame di laurea prevede due fasi:

1. La discussione pre-Laurea pubblica e in presenza della Commissione pre-Laurea
2. la proclamazione pubblica in presenza della Commissione di Proclamazione.

	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami*	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione pre-laurea	Proclamazione
<b>I PERIODO</b>	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	04/03/2025	24/02/2025	dal 25/02/2025 al 18/03/2025	<b>20/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>II PERIODO</b>	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	24/06/2025	16/06/2025	dal 17/06/2025 al 08/07/2025	<b>10/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO A I appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	09/09/2025	01/09/2025	dal 02/09/2025 al 23/09/2025	<b>25/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO A II appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	07/10/2025	29/09/2025	dal 30/09/2025 al 21/10/2025	<b>23/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO B</b>	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	25/11/2025	17/11/2025	dal 18/11/2025 al 09/12/2025	<b>11/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici



A conclusione del proprio internato lo Studente deve **discutere la propria Tesi** di fronte alla Commissione pre-Laurea. Questa Commissione è scelta dalla Commissione Lauree ed è costituita da:

Presidente, Relatore, Controrelatore e due ulteriori Commissari.

- A porte chiuse la Commissione delibera a maggioranza sull'ammissibilità della Tesi, inoltre il Relatore e il Controrelatore consegnano al Presidente della Commissione le loro valutazioni scritte dello Studente.
- Segue la dissertazione della Tesi, durante il colloquio della durata di circa **30-40 minuti** (pubblico salvo richiesta di segretezza per motivi di salvaguardia dei diritti di proprietà intellettuale) i Commissari hanno facoltà di porre domande inerenti agli argomenti della Tesi in aggiunta a quelle di carattere generale.

*CONTINUA...*



- Al termine della prova la Commissione pre-Laurea attribuisce un voto complessivo, al quale contribuiscono in ugual misura il livello dell'elaborato finale, della discussione dell'argomento di tesi e della cultura generale, variabile tra **2 e 10 centodecimi**.
- La Commissione pre-Laurea comunica al laureando il voto finale. La proposta di lode deve essere mantenuta riservata e quindi comunicata solo alla commissione di proclamazione. Se il laureando accetta il voto assegnato dalla commissione preparatoria viene ammesso alla Proclamazione. Lo Studente ha facoltà di rifiutare il voto ricevuto e in tal caso potrà sostenere nuovamente l'esame in un appello successivo. Nel caso di riprovazione da parte della Commissione, il Presidente della Commissione comunica allo Studente che l'esame non è stato superato e che dovrà sostenerlo nuovamente in un appello successivo, proseguendo nel frattempo il suo internato.



## VOTO FINALE DI LAUREA

- La Commissione di Proclamazione, costituita da cinque Professori o Ricercatori Universitari di ruolo, viene formata dalla Commissione Lauree Chimiche.
- Nel giorno corrispondente alla data ufficiale di laurea, la commissione si riunisce e, valutata la proposta della Commissione pre-Laurea, stabilisce il voto finale di laurea.
- Alla formazione del voto finale di laurea (VFL) concorrono i seguenti punteggi:
  - 1) voto finale della commissione preparatoria (**da 1 a 10 centodecimi**, VCP);
  - 2) premio per la regolarità della carriera universitaria (**1 centodecimo**, P);
  - 3) media dei voti conseguiti negli esami previsti dal piano di studi, ponderata sui rispettivi crediti e trasformata da trentesimi a centodecimi (M).

$$\text{VFL} = \text{M} + \text{VCP} + \text{P} \quad \text{per laurea in corso}$$

$$\text{VFL} = \text{M} + \text{VCP} \quad \text{per laurea fuori corso}$$

Nota1: in corso significa che lo studente si deve laureare entro la fine dell'anno solare e non deve avere carriere pregresse per le quali sono stati riconosciuti CFU.

Nota2: il risultato finale viene sottoposto ad un unico arrotondamento finale al numero intero più vicino.



## PROCLAMAZIONE

- All'unanimità la commissione può attribuire la lode agli studenti che abbiano conseguito il massimo del voto (110/110). Per quest'ultima, il punteggio complessivo deve raggiungere o superare la soglia minima di **112,000/110 senza arrotondamenti** ed è necessaria la proposta di lode da parte della Commissione pre-Laurea.
- INFINE il Presidente proclama gli studenti!
- Ogni studente risulta **laureato** il giorno della proclamazione, che conclude l'esame di laurea e la prova finale.

