



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**PROVA FINALE DELLA LAUREA TRIENNALE IN  
CHIMICA E IN CHIMICA INDUSTRIALE**

Marilena Di Valentin  
COMMISSIONE LAUREE CH e CI





Nella sezione *Laurearsi del sito del DISC*, sia per quanto riguarda la laurea in Chimica sia in Chimica industriale (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica/laurearsi>) sono disponibili i seguenti documenti:

- il regolamento per la prova finale di laurea, approvato dal Consiglio dei Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale e le **FAQ**;
- 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 elaborato finale con Commissione Preparatoria	Proclamazione
I PERIODO	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	11/03/2025	03/03/2025	dal 04/03/2025 al 25/03/2025	<b>27/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
II PERIODO	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	01/07/2025	23/06/2025	dal 24/06/2025 al 15/07/2025	<b>17/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A I appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	02/09/2025	25/08/2025	dal 26/08/2025 al 16/09/2025	<b>18/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A II appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	23/09/2025	15/09/2025	dal 16/09/2025 al 07/10/2025	<b>09/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO B	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	18/11/2025	10/11/2025	dal 11/11/2025 al 02/12/2025	<b>04/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici

- le tabelle che riportano la composizione delle Commissioni di Proclamazione e l'orario di proclamazione (2 settimane prima della proclamazione).



Gli studenti e le studentesse<sup>1</sup> 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.

NOTA: in generale il cambio del relatore dopo l'inizio della prova finale non è consentito. Solo in caso di gravi e giustificati motivi il laureando può interrompere la prova finale e iniziarne una completamente nuova con un altro relatore. A tale scopo il laureando deve ritirare la domanda di laurea e presentarne una nuova. Quest'ultima darà accesso all'appello di laurea disponibile in quel momento, senza alcuna garanzia che sia lo stesso della domanda ritirata.

*<sup>1</sup>Per quanto riguarda il linguaggio di genere, per semplicità d'ora in poi le parole di genere maschile saranno usate per indicare tutti i generi quando la differenza sia rilevante.*



# INIZIO DELLA PROVA FINALE

- La prova finale inizia con la presentazione della domanda di laurea in **Uniweb** secondo le scadenze stabilite dall'Ateneo. Il calendario accademico è riportato al seguente indirizzo: <https://www.unipd.it/laurearsi>.

## Anno accademico 2024-2025

Laurearsi nel **Primo periodo**: 27/03/2025

Laurearsi nel **Secondo periodo**: 17/07/2025

Laurearsi nel **Terzo periodo A**: 18/09/2025 e 9/10/2025

Per laurearsi nel **Terzo periodo B**: 4/12/2025

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

**Attenzione alle scadenze per la presentazione della domanda di laurea in uniweb**



	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami*	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione elaborato finale con Commissione Preparatoria	Proclamazione
I PERIODO	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	11/03/2025	03/03/2025	dal 04/03/2025 al 25/03/2025	<b>27/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
II PERIODO	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	01/07/2025	23/06/2025	dal 24/06/2025 al 15/07/2025	<b>17/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A I appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	02/09/2025	25/08/2025	dal 26/08/2025 al 16/09/2025	<b>18/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO A II appello	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	23/09/2025	15/09/2025	dal 16/09/2025 al 07/10/2025	<b>09/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
III PERIODO B	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	18/11/2025	10/11/2025	dal 11/11/2025 al 02/12/2025	<b>04/12/2025</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
- 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. All'atto di approvare il titolo della tesi, il relatore ha il compito di verificare nella scheda del laureando la sussistenza dei crediti richiesti per iniziare la prova finale (58 crediti del primo anno e 115 crediti totali). Se rileva l'insufficienza dei crediti, il relatore NON approva il titolo della tesi.
- 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>



La tesi è normalmente di carattere **compilativo**. Lo svolgimento di **attività sperimentali** ai fini della redazione della tesi deve essere preventivamente concordato fra il laureando e il relatore ed è soggetto al rispetto delle pertinenti norme di sicurezza.

**Gli elaborati compilativi e sperimentali vengono valutati ugualmente, senza alcun premio o penalizzazione per gli uni e gli altri.**

Iter per tesi sperimentali:

Nel caso di tesi sperimentali, gli studenti dovranno comunicare preventivamente il loro ingresso in tesi secondo la seguente procedura:

Lo studente compila la domanda di ingresso in tesi tramite il form accessibile dall'**Anagrafica DISC\***. La domanda, una volta compilata, deve essere confermata.

Lo studente deve compilare **la modulistica relativa alla sicurezza**, necessaria per accedere ai laboratori. Anche tale documentazione è disponibile all'Anagrafica. 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, passando per la portineria per chiedere accesso alla segreteria amministrativa. Se tutti documenti sono in regola potrà essere attivato il *badge* per accedere a tutti i locali del Dipartimento.

\* <https://wwwdisc.chimica.unipd.it/amm-online/AUDisc/anagrafica.php>



# STESURA E CARICAMENTO TESI IN *UNIWEB*

- Approvato il titolo, lo studente redige una breve tesi di carattere compilativo o sperimentale, seguendo le linee guida riportate nella sezione:

[https://www.chimica.unipd.it/sites/chimica.unipd.it/files/allegato/Istruzioni%20redazione%20elaborato 2.pdf](https://www.chimica.unipd.it/sites/chimica.unipd.it/files/allegato/Istruzioni%20redazione%20elaborato%202.pdf).

- L'elaborato deve essere caricato nella sua versione elettronica in *Uniweb* entro i termini previsti per ogni appello di laurea.



**Entro Mezzanotte!**

	Presentazione domanda di laurea in Uniweb*	Termine per sostenimento esami*	Termine per caricamento file tesi in Uniweb	Discussione elaborato finale con Commissione Preparatoria	Proclamazione
<b>I PERIODO</b>	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	11/03/2025	03/03/2025	dal 04/03/2025 al 25/03/2025	<b>27/03/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>II PERIODO</b>	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	01/07/2025	23/06/2025	dal 24/06/2025 al 15/07/2025	<b>17/07/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO A I appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	02/09/2025	25/08/2025	dal 26/08/2025 al 16/09/2025	<b>18/09/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO A II appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	23/09/2025	15/09/2025	dal 16/09/2025 al 07/10/2025	<b>09/10/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici
<b>III PERIODO B</b>	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	18/11/2025	10/11/2025	dal 11/11/2025 al 02/12/2025	<b>04/12/2025</b> Aula A "Nasini" Istituti Chimici



Dopo il caricamento della tesi in *Uniweb*:

- Il relatore approva l'allegato della tesi in *Uniweb*. In caso di valutazione insufficiente, invece, il laureando è rimandato a un successivo appello di laurea e il relatore rifiuta l'allegato di tesi. Se la valutazione negativa riguarda l'elaborato scritto potrebbe esserti richiesta la sua revisione;
- lo studente compila il modulo presente in Anagrafica DISC, inserendo allegato della tesi\*;
- la Commissione Lauree Chimiche nomina il Controrelatore;
- Il relatore organizza **l'esame di laurea**.

\*Per accedere in anagrafica è necessaria l'iscrizione:

<https://wwwdisc.chimica.unipd.it/amm-online/AUDisc/anagrafica.php>



SOLO PER IL PERSONALE NON STRUTTURATO

## Anagrafica generale

### Dipartimento di Scienze Chimiche

Studenti

Docenti

Gestori

Attraverso le pagine web dell'Anagrafica generale è possibile inserire i dati necessari a generare i documenti richiesti per la frequenza dei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche.  
Potranno essere salvati anche dati parziali.

Alcuni tipi di documenti dovranno essere stampati e firmati dai relativi responsabili e/o dal Direttore del Dipartimento e consegnati alla Sig.ra **Nicoletta Tognon** Segreteria di Direzione - Edificio 00210 (ex centro interchimico), I piano  
tel. (+39) 049 8275190 - e-mail: nicoletta.tognon@unipd.it

Si vedano le avvertenze che appaiono alla destra di ognuno dei documenti.

#### Come raggiungere l'Anagrafica generale del Dipartimento di scienze chimiche (DISC)

- link diretto: <http://www.chimica.unipd.it/amm-online/AUDisc>

- dal sito web [www.chimica.unipd.it](http://www.chimica.unipd.it)

menu SERVIZI / MODULI PER LA FREQUENZA DEL DIPARTIMENT

[Guida all'uso di Anagrafica](#)

## Nuovo UTENTE

Si compilino i campi seguenti. Controllare che l'indirizzo e-mail inserito sia corretto.

Nome utente (senza spazi o uno dei seguenti caratteri: ', ", |, \, /, spazio, è, é, ì, í, ò, ó, ù, ú, à, â, ã, ä, å, ç, ù, ;, ,, , , ~, \_ , +, \*, [, @, #, ^, ?, =, ), (, ), ], !)

MIN 8 caratteri MAX 16 (gli spazi verranno eliminati)

Numero di matricola (\*\*\*) solo se si possiede)

E-mail alla quale verrà inviata la PASSWORD da inserire nella schermata successiva:

Scrivi il testo captcha che leggi qui sotto **rispettando MAIUSCOLE/minuscole --- SENZA SPAZI ---**



Registrati



L'esame di laurea conclude la prova finale e prevede due fasi:

1. Un colloquio orale pubblico in presenza della “commissione preparatoria”, e il relatore, affiancato da un controrelatore.

**Questa informazione non viene pubblicata nel sito del DISC.**

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 elaborato finale con Commissione Preparatoria	Proclamazione
<b>I PERIODO</b>	dal 18/11/2024 al 21/01/2025	11/03/2025	03/03/2025	dal 04/03/2025 al 25/03/2025	<b>27/03/2025</b> Aula A “Nasini” Istituti Chimici
<b>II PERIODO</b>	dal 24/02/2025 al 06/05/2025	01/07/2025	23/06/2025	dal 24/06/2025 al 15/07/2025	<b>17/07/2025</b> Aula A “Nasini” Istituti Chimici
<b>III PERIODO A I appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	02/09/2025	25/08/2025	dal 26/08/2025 al 16/09/2025	<b>18/09/2025</b> Aula A “Nasini” Istituti Chimici
<b>III PERIODO A II appello</b>	dal 18/06/2025 al 15/07/2025	23/09/2025	15/09/2025	dal 16/09/2025 al 07/10/2025	<b>09/10/2025</b> Aula A “Nasini” Istituti Chimici
<b>III PERIODO B</b>	dal 18/08/2025 al 07/10/2025	18/11/2025	10/11/2025	dal 11/11/2025 al 02/12/2025	<b>04/12/2025</b> Aula A “Nasini” Istituti Chimici



- Il relatore convoca il laureando per il colloquio orale in presenza del controrelatore precedentemente designato, comunicando via *e-mail* al laureando la data e l'aula/ufficio in cui avrà luogo. Il colloquio deve svolgersi non meno di una settimana prima della data ufficiale di laurea e dopo la consegna della tesi. Il laureando presenta i contenuti della propria tesi e risponde alle domande, anche di carattere generale (inerenti ai contenuti della tesi), che gli vengono poste dalla commissione preparatoria.
- Al termine della prova la commissione preparatoria attribuisce un voto complessivo alla tesi e al colloquio, variabile tra 1 e 6 centodecimi, accompagnato da un giudizio sintetico. La griglia di valutazione è la seguente:

Voto finale	1	2	3	4	5	6
Giudizio sintetico	Sufficiente	Discreto	Buono	Distinto	Ottimo	Eccellente



- Il relatore, a questo punto, approva l'allegato della tesi in Uniweb. In caso di valutazione insufficiente, invece, il laureando è rimandato a un successivo appello di laurea e il relatore rifiuta l'allegato di tesi. Se la valutazione negativa riguarda l'elaborato scritto potrebbe esserti richiesta la sua revisione.
- La commissione preparatoria 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. Se il laureando, invece, rifiuta deve ritirare la domanda di laurea prima della data ufficiale di proclamazione e firma un verbale predisposto dal relatore. In tal caso però dovrai ripetere l'esame di laurea in un appello successivo, presentando una nuova domanda di laurea. L'elaborato va risottomesso uguale o modificato in base al giudizio della commissione.



## 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 preparatoria, 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 uno a sei centodecimi**, VCP);
  - 2) premio per la regolarità della carriera universitaria (**due centodecimi**, P);
  - 3) media dei voti conseguiti negli esami previsti dal piano di studi, ponderata sui rispettivi crediti e trasformata da trentesimi a centodecimi (M).

$VFL = M + VCP + P$  per laurea in corso

$VFL = M + VCP$  per laurea fuori corso



# 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 preparatoria.

- INFINE il Presidente proclama gli studenti!

- Ogni studente risulta **laureato** il giorno della proclamazione, che conclude l'esame di laurea e la prova finale.

