

FAQ sulla prova finale per la laurea di Chimica e Chimica Industriale

La prova finale prevede la redazione di un elaborato scritto di argomento strettamente pertinente alla chimica o alla chimica industriale.

Quando posso iniziare la prova finale e quali sono le condizioni?

Puoi iniziare la prova finale se sono stati già superati tutti gli esami del primo anno e sono stati *già caricati nel libretto elettronico* esami per almeno 115 crediti.

Posso iniziare la prova finale se ho superato alcuni esami che mi mancano, ma i relativi voti e crediti non sono stati ancora caricati nel libretto elettronico?

No, i crediti validi per iniziare la prova finale sono esclusivamente quelli degli esami già caricati nel libretto elettronico.

Che cosa devo fare per iniziare la prova finale?

Devi a) trovare un(a) docente che accetti di fare da relatore(trice) e concordare con lui(lei) l'argomento dell'elaborato;¹

b) presentare la domanda di laurea in *Uniwed* per l'appello che ti interessa (vedere il calendario accademico); in caso di rinvio, la domanda di laurea va ripresentata salvo il caso in cui il nuovo appello sia nello stesso periodo di laurea del primo. Il calendario accademico è riportato al seguente indirizzo: <https://www.unipd.it/laurearsi>.

A chi posso chiedere di essere il mio relatore?

Ti devi rivolgere ai Professori di ruolo, ai Ricercatori Universitari e ai Ricercatori a tempo Determinato afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche o che siano docenti nei Corsi di Studio di Chimica e Chimica Industriale. A questi si aggiunge il personale ricercatore del CNR in attività presso il Dipartimento di Scienze Chimiche con incarichi di docenza in corsi dei settori disciplinari della Chimica e della Chimica Industriale.

Chi sceglie l'argomento dell'elaborato?

L'argomento della tesi è solitamente proposto dal relatore, ma anche il laureando o dal relatore può farlo, purché l'argomento sia pertinente alla chimica e alla chimica industriale.

¹ 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.

È possibile svolgere una tesi sperimentale?

L'elaborato è normalmente di carattere compilativo. Pertanto devi concordare preventivamente lo svolgimento di attività sperimentali con il relatore ed entrambi dovrete osservare tutte le pertinenti norme di sicurezza.

Potrò avere una valutazione migliore svolgendo una tesi sperimentale invece che compilativa?

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

Per scrivere l'elaborato devo seguire qualche modello?

Le linee guida sulla redazione dell'elaborato e sulla produzione della copia digitale da consegnare sono reperibili nel sito *web* del Dipartimento di Scienze Chimiche:

<https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica/laurearsi>

per il Corso di Laurea in Chimica oppure

<https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica-industriale/laurearsi>

per il Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Che cosa devo fare dopo aver completato la scrittura dell'elaborato?

L'elaborato finale deve essere depositato in *Uniw eb* in forma digitale almeno tre settimane prima della data ufficiale di laurea. Le scadenze sono pubblicate nel sito *web* del Dipartimento di Scienze Chimiche:

<https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica/laurearsi>

per il Corso di Laurea in Chimica oppure

<https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica-industriale/laurearsi>

per il Corso di Laurea in Chimica Industriale.

L'elaborato depositato deve poi essere approvato e firmato digitalmente in *Uniw eb* dal relatore, per cui è necessario concordare preventivamente il deposito con lui.

Contestualmente, è necessario compilare il modulo in cui si riportano le informazioni essenziali relative alla tesi e allegare la stessa. Il modulo si trova in Anagrafica DISC:

<http://wwwdisc.chimica.unipd.it/amm-online/AUDisc/>.

Solo dopo la corretta compilazione, la Commissione Lauree potrà nominare il controrelatore.

Come si svolge l'esame di laurea?

Dopo il deposito dell'elaborato il relatore ti convocherà per un colloquio orale pubblico nel quale ne dovrai illustrare i contenuti. Al colloquio parteciperà il controrelatore con il compito di valutare

insieme al relatore il colloquio; a questo scopo il relatore e il controrelatore potranno porti alcune domande su argomenti non solo pertinenti all’elaborato, ma anche relative agli argomenti studiati nel corso della laurea triennale.

Come vengono valutati l’elaborato e il colloquio?

Il relatore e il controrelatore, dopo aver letto l’elaborato, valutato la sua qualità, ascoltata la presentazione e le risposte alle domande durante il colloquio, esprimeranno insieme un unico giudizio, a cui corrisponde un voto secondo la seguente griglia di valutazione:

Giudizio	<i>Insufficiente</i>	<i>Sufficiente</i>	<i>Discreto</i>	<i>Buono</i>	<i>Ottimo</i>	<i>Eccellente</i>
Voto	Non assegnato	2	3	4	5	6

Il punteggio (da 2 a 6) è in centodecimi e andrà sommato, in caso di giudizio “sufficiente” o superiore, alla tua media dei voti d’esame ponderata sui crediti e trasformata in centodecimi.

Che cosa succede se il giudizio è stato “insufficiente”?

In questo caso dovrai ripetere l’esame di laurea in un appello successivo, presentando una nuova domanda di laurea; se la valutazione negativa riguarda anche l’elaborato scritto potrebbe esserti richiesta la sua revisione.

Dopo il colloquio ho ottenuto un punteggio che ritengo troppo basso: che cosa posso fare?

Se consideri il punteggio assegnato dal relatore e dal revisore troppo basso puoi rifiutarlo; 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.

Ho diritto a un premio sul voto di laurea se concludo gli studi entro la durata legale del corso?

Sì, se nella tua scheda personale in *Uniwed* risulti “in corso” al momento della laurea ti saranno assegnati 2 (due) centodecimi in più che si sommano al giudizio del relatore e del revisore.

Quale sarà il mio voto di laurea?

Il tuo voto di laurea corrisponderà alla somma della tua media dei voti d’esame ponderata sui crediti e trasformata in centodecimi, del punteggio assegnato dal relatore e dal revisore e, se ti laurei in corso, dei due punti di premio. Solo la somma verrà arrotondata una volta sola all’intero inferiore se le cifre

decimali (tre) sono minori di 0,500 e all'intero superiore se sono uguali o maggiori di 0,500. Il voto non può comunque essere superiore a 110 centodecimi.

Quando mi viene comunicato ufficialmente il voto di laurea?

Il voto ufficiale di laurea viene stabilito da una commissione di cinque Professori o Ricercatori Universitari di ruolo sulla base degli elementi di giudizio disponibili, che può anche attribuire la lode a chi consegue il voto finale di Laurea di 110 centodecimi. La commissione assegna il voto durante la proclamazione, in cui conferisce anche il titolo di studio e consegna il diploma originale di laurea.

Il mio voto di laurea è 110 centodecimi: ho diritto alla lode?

Non esiste alcun criterio di attribuzione automatica della lode, la commissione di proclamazione può attribuirla facoltativamente con decisione unanime sulla base di tutti gli elementi di valutazione disponibili e alle seguenti condizioni:

- a) in caso di valutazione "eccellente", il relatore e il revisore devono aver proposto all'unanimità la sua attribuzione (la proposta è riservata e non viene comunicata al laureando dopo il colloquio);
- b) la somma della media degli esami, del punteggio assegnato dal relatore e dal revisore e dei due punti di premio per la laurea in corso (qualora assegnati) dev'essere uguale o superiore a 112,000 centodecimi prima di essere arrotondata.

Quando si svolge la proclamazione?

La proclamazione si svolge nel giorno dell'appello ufficiale di laurea secondo il calendario pubblicato nel sito del Dipartimento di Scienze Chimiche all'indirizzo <https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica/laurearsi> per il corso di Laurea in Chimica oppure <https://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/laurea-chimica-industriale/laurearsi> per il Corso di Laurea in Chimica Industriale. Risulterai laureato il giorno della proclamazione, che conclude l'esame di laurea e la prova finale.