

**LINEE GUIDA PER LA PROVA FINALE
DELLA LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E IN CHIMICA INDUSTRIALE**

1. **Inizio del lavoro di tesi** – Lo/La studente/essa¹ individua il/la relatore/ice¹ tra i professori e i ricercatori afferenti al Dipartimento o ai Corsi di Studio in Chimica e in Chimica Industriale oppure tra i ricercatori del CNR attivi presso il Dipartimento.

Lo studente che intende iniziare il lavoro di tesi deve aver conseguito un numero di CFU pari a quello dei due primi anni di corso, e deve aver già registrato tutti gli esami del primo anno di corso.

2. **Tesi sperimentali** – Lo studente che sceglie una tesi sperimentale deve inoltre inviare la comunicazione di ingresso in tesi tramite la procedura online di iscrizione all’anagrafica del Dipartimento tramite l’apposito form ([link](#)).

3. **Domanda di laurea** – La corretta e tempestiva presentazione della domanda di laurea su Uniweb è condizione per l’ammissione alla discussione finale ([domanda di laurea](#)).

4. **Presentazione della tesi** – La tesi, in formato pdf, deve essere caricata su Uniweb secondo le modalità stabilite dall’Ateneo, fino a venti giorni prima della data di inizio dell’appello di laurea. Non si accettano copie cartacee.

5. **Secretazione della tesi** – Durante la procedura di inserimento della domanda di laurea su Uniweb si può indicare la modalità di consultazione della tesi, libera o riservata, stabilita su indicazione del relatore.

6. **Prova finale** – Al termine del lavoro di tesi, lo studente viene esaminato da una commissione composta da 3 docenti, in merito all’argomento dell’elaborato.

Può partecipare al colloquio e alla successiva proclamazione lo studente che abbia presentato domanda di laurea, registrato nel libretto online tutti gli esami del proprio piano di studi e sia in regola con il pagamento delle tasse.

Lo studente riceve dal proprio relatore le informazioni relative alla data e all’orario del colloquio, in ogni caso il calendario dei colloqui sarà pubblicato sul sito del DiSC: Corsi di laurea -> Laurea in .. -> Per Laurearsi -> Calendari Sulla stessa pagina viene pubblicato anche il calendario delle proclamazioni.

7. **Calcolo voto finale** – Il voto finale è dato dalla somma della media ponderata degli esami in centodecimi + la media aritmetica dei voti assegnati dal relatore e dalla Commissione di esame pre laurea.

La commissione pre laurea formula un giudizio ed esprime un voto (VC) secondo la seguente tabella:

Giudizio	Voto
Sufficiente	2
Discreto	3
Buono	4
Ottimo	5
Eccellente	6

Al termine dell’esame, la Commissione pre laurea comunica giudizio e voto allo studente, ma non l’eventuale

¹ D’ora in avanti per comodità di lettura di userà il solo genere maschile, fermo restando che si intende rivolto ad entrambe i generi.

proposta di assegnazione della lode. Lo studente può rifiutare la valutazione; il rifiuto comporta la ripetizione dell'esame in un successivo appello di laurea.

Il relatore propone un giudizio e un voto (VR), espresso secondo la precedente tabella, e lo comunica alla Commissione di proclamazione.

Tutori e Commissioni pre laurea possono proporre la lode nel caso di giudizio eccellente.

La Commissione di proclamazione attribuisce il voto finale, che è dato dalla somma della media ponderata sui crediti (MPC), trasformata in centodecimi, più i punteggi attribuiti dalla commissione pre-laurea e dal relatore entrambe divisi per due:

$$\text{Voto Finale} = (\text{MPC}) + \frac{1}{2}(\text{VC} + \text{VR}) + \text{P}$$

P corrisponde a 2 punti, che vengono sommati solo nel caso in cui lo studente si laurei entro l'ultima sessione utile del terzo anno regolare di corso.

La Commissione di proclamazione può attribuire la lode all'unanimità solo se la proposta è stata avanzata sia dal tutore che dalla Commissione pre laurea e se il voto finale è uguale o maggiore di 112/110, prima dell'arrotondamento.