## **REGOLAMENTO PER LA PROVA FINALE**

## DELLA LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E IN CHIMICA INDUSTRIALE

Ingresso in tesi – Lo studente individua il relatore 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.
Se il lavoro di tesi richiede competenze ulteriori a quelle specifiche del settore del relatore, questi può indicare
un correlatore.

Lo studente che intende iniziare il lavoro di tesi deve avere conseguito almeno 30 CFU se iscritto a Chimica, 27 CFU se iscritto a Chimica Industriale.

Lo studente invia la domanda di ingresso in tesi tramite la procedura online di iscrizione all'anagrafica del Dipartimento (link).

Nelle settimane successive all'ingresso in tesi, lo studente riceve notifica dell'approvazione della domanda e della designazione del controrelatore da parte della Commissione Lauree Chimiche.

Sarà cura dello studente contattare il controrelatore per fissare almeno tre colloqui durante il periodo di ricerca tesi per la revisione del lavoro svolto.

- 2. **Domanda di laurea** La corretta e tempestiva presentazione della domanda di laurea su Uniweb è condizione per l'ammissione alla prova finale (<u>domanda di laurea</u>).
- 3. Attività di ricerca tesi Il periodo di ricerca ha una durata minima che varia in funzione al numero di CFU già registrati nel libretto universitario elettronico dello Studente all'atto della domanda. In particolare, il periodo non durerà meno di:
  - 240 giorni nel caso in cui lo Studente abbia 60 o più CFU già registrati;
  - 375 e 388 giorni rispettivamente per Chimica e Chimica Industriale nel caso in cui lo Studente abbia il numero minimo di CFU richiesti già registrati; la differenza fra i due Corsi di Studio è dovuta a quella fra i rispettivi requisiti minimi;
  - un numero di giorni variabile fra gli estremi indicati sopra in misura direttamente proporzionale al numero di CFU, se questo è compreso fra il minimo richiesto e 60.

La Commissione Lauree Chimiche stabilisce ufficialmente la durata minima del periodo di ricerca e, in base a questa, la data del primo appello di laurea utile per lo studente.

- 4. **Presentazione della tesi** La tesi viene caricata esclusivamente 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** Il lavoro di tesi svolto dallo studente è oggetto di un preliminare colloquio davanti ad una commissione composta da relatore, controrelatore e altri tre componenti.

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 riceverà dal proprio relatore le informazioni relative alla data e all'orario del colloquio, in ogni caso il calendario delle discussioni viene pubblicato sul sito del DiSC, Corsi di laurea magistrale -> Laurea magistrale in ......... -> Per Laurearsi -> Calendari e scadenze.

La commissione per la proclamazione stabilisce il voto da attribuire allo studente per la prova finale, per la quale sono attribuiti dai 2 ai 10 punti.

Il voto di laurea è costituito dalla somma tra la media ponderata degli esami espressa in centodecimi e il voto della prova finale. Al punteggio così calcolato si aggiunge 1 punto per lo studente che si laurei entro l'ultima sessione utile del secondo anno di corso. L'eventuale lode può essere attribuita all'unanimità.

Il calendario delle proclamazioni è pubblicato sul sito del Dipartimento, stessa pagina del calendario delle discussioni.