

Istruzioni per la Prova finale ed il conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54

1) Leggere l'estratto del [REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE](#) (CLASSE LM-54 Scienze e Tecnologie Chimiche), valido a partire dall'A.A. 2017/18

Art. 10 – Prova finale

1. In conformità a quanto previsto dall'ordinamento didattico del CdS, la prova finale consiste nella elaborazione e discussione di una tesi scritta, redatta in modo originale dallo studente sotto la guida di un docente relatore, al termine di un tirocinio svolto presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Modena e Reggio Emilia o di altri enti di ricerca pubblici o privati oppure presso industrie, aziende o enti esterni, sulla base di apposite convenzioni. La tesi può essere scritta in lingua inglese e, previo accordo con il Presidente del Consiglio di Interclasse in Chimica e Scienze Chimiche (CIC) e sentito il relatore, la discussione potrà essere sostenuta in lingua inglese. In questo caso deve essere predisposto anche un riassunto del lavoro/dell'attività svolto/a in lingua italiana.

2. Gli studenti possono iniziare il tirocinio per la prova finale al conseguimento di 48 CFU corrispondenti agli esami obbligatori comuni del I anno.

Gli studenti richiedono al CIC l'approvazione dell'argomento della tesi proposta e il nominativo del relatore. Entro 30 giorni il CIC si pronuncia sulla richiesta dello studente e provvede alla nomina del relatore e del controrelatore. Al relatore è assegnato il compito di supervisionare lo studente durante il tirocinio e la preparazione della dissertazione, nonché di fornire alla commissione di valutazione della prova finale un giudizio sull'attività di tirocinio svolta dallo studente. Il controrelatore ha il compito di formulare un parere critico sul lavoro svolto e non può essere un collaboratore del relatore.

3. Le commissioni di valutazione della prova finale sono nominate dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Presidente del CIC, comprendono il relatore e il controrelatore, e sono composte da almeno 5 docenti e ricercatori del CIC.

La commissione valuta: le competenze tecniche, la rilevanza dei risultati ottenuti, il grado di autonomia acquisito dal candidato, la qualità dell'esposizione.

La Commissione per la proclamazione è nominata dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Presidente del CIC ed è composta da non meno di 5 e non più di 11 membri.

4. I CFU attribuiti dall'ordinamento didattico alla prova finale sono suddivisi in CFU per la preparazione della tesi e CFU per la dissertazione limitatamente alle attività svolte all'estero nell'ambito del programma Erasmus.

Art. 11 – Conseguimento della laurea magistrale

1. La laurea magistrale si consegue con l'acquisizione di 120 CFU, nel rispetto del numero massimo di esami o valutazioni finali del profitto previste. Lo studente dovrà inoltre aver superato con esito positivo la prova finale di cui all'articolo precedente.

2. Il voto finale di laurea magistrale è espresso in centodecimi. Il voto finale minimo per conseguire la laurea magistrale è sessantasei/centodecimi. Il voto finale, arrotondato all'intero, è ottenuto sommando:

- a) la media ponderata, espressa in centodecimi, delle votazioni riportate in tutti gli esami di profitto;
- b) il voto, pure espresso in centodecimi, conseguito nella prova finale (fino a 8 punti);
- c) l'incremento di 1 punto per la laurea conseguita in corso (entro febbraio);
- d) l'incremento di 1 punto per la tesi scritta in lingua inglese e la dissertazione in lingua inglese.

3. Le modalità e i criteri per la valutazione conclusiva devono in ogni caso tenere conto dell'intera carriera dello studente all'interno del CdS, dei tempi e delle modalità di acquisizione dei CFU, delle attività formative precedenti e della prova finale, nonché di ogni elemento rilevante.

Qualora la media ponderata di cui al c. 2 a) delle votazioni riportate dal candidato negli esami di profitto sia uguale o superiore a 105/110, (senza arrotondamento), e la somma della stessa media e del voto di cui al c. 2

lett. b) sia uguale o superiore a 111/110, (senza arrotondamento) la Commissione di valutazione prende senz'altro in esame l'attribuzione della lode. Se la media di cui al c. 2 a) è inferiore a 105/110 ma uguale o superiore a 103/110, (senza arrotondamento) e la somma della stessa media e del voto di cui al c. 2 b) sia uguale o superiore a 111/110, (senza arrotondamento) il relatore può proporre l'attribuzione della lode, purché abbia informato, attraverso lettera scritta, di tale sua intenzione il Presidente della Commissione di valutazione, che provvede a informare i commissari prima della discussione.

Il voto finale e l'eventuale lode sono proposti dalla Commissione di valutazione alla Commissione di proclamazione. La attribuzione della lode deve essere proposta dalla Commissione di valutazione all'unanimità ed approvata dalla Commissione di proclamazione all'unanimità.

4. È possibile conseguire la laurea magistrale anche in un tempo minore della durata normale del CdS (due anni). È possibile sostenere le verifiche di profitto delle attività formative del secondo anno soltanto dopo aver superato quelle del primo.

2) Scegliere l'argomento di tesi

Per la scelta dell'argomento di tesi, lo studente può:

- contattare i singoli professori/ricercatori di cui è interessato come tematica di ricerca
- controllare la pagina <https://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/prova-finale-tesitirocinio/proposte-tesi-laurea-magistrale.html>
- consultare la pagina <https://www.dscg.unimore.it/site/home/international/mobilita-studentesca-per-scienze-chimiche.html> per la mobilità studentesca nei programmi Erasmus+

3) Compilare il Modulo richiesta ingresso in tesi per LM54 e inviarlo al Presidente del CIC (clm_scienzechimiche@unimore.it) e alla [Segreteria Didattica Interdipartimentale FIM-CHIMGEO](mailto:didattica.chimgeo@unimore.it) (didattica.chimgeo@unimore.it) prima dell'inizio dell'attività relativa alla prova finale (sia per la tesi sperimentale che compilativa).

4) Tempistiche per domanda, chiusura esami e consegna tesi

- Entro il **30° giorno** precedente alla data dell'appello di Laurea, lo studente deve compilare la Domanda di Laurea su [Esse3](#).
- Entro il **21° giorno** precedente alla data dell'appello di Laurea, lo studente deve avere completato l'acquisizione di tutti i CFU per la chiusura formale del libretto universitario.
- Entro il **21° giorno** precedente alla data dell'appello di laurea lo studente deve attivare la procedura [MoReThesis](#) dal suo sito personale su Esse3, creare e stampare il frontespizio della tesi.
- La tesi di Laurea va caricata in formato elettronico su [MoReThesis](#), seguendo le indicazioni riportate.
- Entro la **settimana precedente** alla dissertazione della tesi, lo studente dovrà provvedere a inviare l'elaborato di tesi in formato elettronico al Presidente del CIC (clm_scienzechimiche@unimore.it), che a sua volta la invierà a tutti i componenti della Commissione di valutazione.