

Istruzioni per la Prova finale ed il conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze chimiche LM54

1) Leggere il seguente 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. 2009-2010

Art. 5 – Prova finale

1. La prova finale può consistere in:

tesi di ricerca - elaborazione e discussione di una relazione scritta, redatta in modo originale dallo studente sotto la guida di un docente relatore, e svolta presso

- a. un laboratorio di ricerca dell'Università di Modena e Reggio Emilia;
- b. altri enti di ricerca pubblici o privati;
- c. università straniere per cui sono attivi accordi Erasmus o altre tipologie di accordi di collaborazione;
- d. industrie, aziende o enti esterni, sulla base di apposite convenzioni.

tesi compilativa - presentazione e discussione di una tesi scritta su argomenti connessi con insegnamenti del piano di studio, assegnata da un docente relatore.

2. Gli studenti possono iniziare la tesi al conseguimento di almeno 48 CFU, corrispondenti agli esami obbligatori comuni. Gli studenti richiedono al Consiglio di Interclasse l'approvazione dell'argomento della tesi proposta e il nominativo del relatore.

Il Consiglio di Interclasse provvede anche alla nomina di un controrelatore che non può essere un collaboratore del relatore. Il controrelatore dovrà essere contattato dallo studente almeno tre volte nel corso dello svolgimento della sua attività sperimentale/compilativa per aggiornarlo/confrontarsi con lui riguardo alla tematica di ricerca; indicativamente una prima volta all'inizio del periodo di tesi, una seconda verso la metà e l'ultima al termine dell'attività.

La durata minima del lavoro di tesi è di sei mesi.

Le commissioni giudicatrici per la prova finale sono nominate dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche e sono composte, di norma, da personale strutturato afferente al Dipartimento. Il numero di componenti è compreso tra 5 e 11.

La valutazione conclusiva deve in ogni caso tenere conto dell'intera carriera dello studente all'interno del corso di studio, dei tempi e delle modalità di acquisizione dei CFU, e della prova finale, nonché di ogni altro elemento rilevante.

Le modalità e i criteri per la valutazione conclusiva sono:

- media ponderata dei voti riportati negli esami di profitto,
- tempo impiegato per conseguire il titolo,
- numero delle lodi.

3. La tesi può essere scritta in lingua inglese e la prova finale potrà essere sostenuta in lingua inglese. In questo caso andrà predisposto anche un riassunto esteso della tesi in lingua italiana.

Art. 6 – Conseguimento della laurea magistrale

1. La laurea magistrale si consegue con l'acquisizione di 120 CFU secondo quanto indicato nell'Allegato 3 al presente Regolamento, nel rispetto del numero massimo di esami o valutazioni finali del profitto di cui all'articolo 4, comma 2. Lo studente deve inoltre aver superato con esito

positivo la prova finale di cui all'articolo precedente.

2. Il voto finale di laurea è espresso in centodecimi. Il voto minimo per superare la prova è sessantasei/centodecimi. Il voto finale è costituito dalla somma:

- a) della media ponderata rispetto ai relativi CFU degli esami di profitto e di ogni altra valutazione che abbia dato luogo ad un voto, espressa in centodecimi;
- b) dell'incremento di voto, pure espresso in centodecimi, conseguito nella prova finale e fino a un massimo di 8 punti, compresa la lode, nel caso di cui all'art.5, c.1, lett.a, e fino a un massimo di 4 punti compresa la lode nei casi di tesi secondo l'art.5, c. 1, lett.b;
- c) dell'incremento di un punto per i laureati in corso entro febbraio.

3. Qualora la media delle votazioni riportate dal candidato negli esami di profitto sia uguale o maggiore a 105/110 ed il voto di laurea calcolato in base al c.2 a), senza l'incentivo per la laurea in corso, sia uguale o superiore a 111/110, la Commissione prende senz'altro in esame l'attribuzione della lode. Se la media di cui sopra è inferiore a 105/110 ma uguale o superiore a 103/110, e il voto di laurea calcolato in base al c.2 a), senza l'incentivo per la laurea in corso, sia uguale o superiore a 111/110, il relatore può proporre l'attribuzione della lode, purché abbia informato, attraverso lettera scritta, di tale sua intenzione il Presidente della Commissione di Laurea, che provvede a informare i commissari prima della discussione.

4. E' possibile conseguire la laurea magistrale anche in un tempo minore della durata normale del Corso di studio (due anni).

2) Per la scelta dell'argomento di tesi lo studente può controllare i seguenti siti internet:

<http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/tirocinio-e-stages/proposte-tesi-di-tirocinio.html>

le proposte di TESI e/o contattare singolarmente i singoli professori/ricercatori;

<http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/tirocinio-e-stages/impresepressocui-svolgere-iltirocinio.html>

l'elenco delle aziende convenzionate e le proposte per i tirocini ESTERNI

<http://www.unimore.it/AZdoc/ElencosediMODENA.pdf>

l'elenco delle convenzioni Erasmus attive aventi come responsabile scientifico un docente del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

3) Compilare il seguente Format e consegnarlo al [Presidente di Consiglio di Interclasse](#) e alla [Segreteria Didattica Interdipartimentale \(Dr.ssa Roberta Bealesio\)](#) all'inizio dell'attività relativa alla prova finale (sia per la sperimentale che compilativa). Email e numero di telefono dell'Ufficio Coordinamento Didattico del DSCG sono reperibili alla pagina:

<http://www.dscg.unimore.it/site/home/servizi-studenti/segreteria-didattica-intedipartimentale.html>

MODULO DI INGRESSO IN TESI PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Anno Accademico

Dati Studente

Nome..... Cognome

Nr. Matricola..... a.a. Immatricolazione L.Magistrale.....

Dati Relatore/i

Nome..... Cognome.....

Nome Cognome

Argomento della tesi: _____

Data inizio internato di tesi

Il presente modulo va consegnato al Presidente del Consiglio di Interclasse e alla Segreteria Didattica Interdipartimentale (didattica.chimgeo@unimore.it) unitamente a fotocopia del libretto attestante il conseguimento dei CFU minimi per l'entrata in tesi, rappresentati dai 48 CFU relativi agli insegnamenti obbligatori comuni, (art5, regolamento del Corso di laurea magistrale).

Firma studente

Firma relatore

Data.....

Lo studente se vuole può dare un indirizzo e-mail, attraverso il quale verrà contattato a circa un anno dalla sua laurea per compilare un modulo che contiene alcune domande che hanno lo scopo di ricavare informazioni sulla carriera/profilo dei laureati.

E-mail: (si prega di inserire un indirizzo che sarà attivo anche tra circa un anno):

4) CONSEGNA DELLA TESI

- Entro il **30° giorno** precedente alla data dell'appello di Laurea, lo studente deve provvedere a scaricare la Domanda di Laurea dal sito Esse3, compilarla e consegnarla presso la segreteria studenti.
- 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 MoRe Thesis dal suo sito personale su Esse3, creare e stampare il frontespizio della tesi.
- La tesi di Laurea va consegnata in formato elettronico attraverso procedura telematica MoRe Thesis, seguendo le indicazioni lì riportate.
- Entro la **settimana precedente** alla Dissertazione della Tesi, lo studente dovrà provvedere a consegnare copia cartacea dell'elaborato di Tesi a tutti i componenti della commissione di pre-Laurea.