

Corso di Studio in Scienze Geologiche – B326

Laurea Triennale, classe L-34, ex-DM 270/2004

Regolamento della Prova finale

(valido per studenti immatricolati a partire dalla coorte 2025-26)

Premessa

Il presente Regolamento disciplina lo svolgimento della prova finale del Corso di Studio in Scienze Geologiche congiuntamente alle norme per la presentazione della domanda e la consegna degli elaborati stabiliti dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (sito web della Scuola, sezione “Per laurearsi” - <https://www.scienze.unifi.it/vp-123-per-laurearsi.html>).

Art. 1 Elaborato finale

1. Argomento della tesi

La tesi di laurea triennale è un elaborato scritto su un argomento nelle discipline delle Scienze della Terra, assegnato da e/o concordato con un docente (Relatore), inerente una delle discipline seguite nel Corso di Studio in Scienze Geologiche. La tesi consiste in un approfondimento della tematica scelta **di natura compilativa o interpretativa commisurata al carico di lavoro specificato in “Durata del lavoro di tesi”** che deve essere il risultato di un lavoro personale del candidato, svolto sotto la supervisione del Relatore.

2. Durata del lavoro di tesi

Il lavoro complessivo svolto dal laureando (studio dell’argomento, scrittura dell’elaborato, preparazione della presentazione per la prova finale) deve essere commisurato ad un **impegno temporale massimo di 3 settimane di lavoro a tempo pieno** (pari a 75 ore, corrispondenti a 3 CFU) di cui almeno 1 CFU per la redazione dell’elaborato finale.

3. Indicazioni per la redazione della tesi

L’elaborato finale deve essere **al massimo di 35 pagine**, incluse figure e bibliografia, utilizzando un carattere (preferibilmente Times New Roman o Arial) di 12 punti e interlinea 1,5. In caso di tesi scelta di compilativa la bibliografia deve includere un **numero minimo di 5 fonti bibliografiche**, di cui 3 assegnate dal Relatore e almeno 2 individuate dal laureando con pertinenza all’argomento di tesi. In caso di scelta di tesi interpretativa/pratica si deve prevedere un carico di lavoro adeguato come, per esempio, una sola giornata di laboratorio per l’acquisizione di dati.

L’elaborato di tesi deve essere redatto con un linguaggio chiaro e corretto, deve essere razionalmente organizzato ed auto-consistente. La tematica deve essere adeguatamente descritta ed approfondita. L’elaborato deve dimostrare la padronanza della tematica di studio e la capacità di sintesi e strutturazione di un testo ad argomento scientifico del laureando.

L’elaborato deve essere redatto in lingua italiana e deve includere il frontespizio, secondo il modello disponibile all’indirizzo <https://www.geologia.unifi.it/vp-17-per-laurearsi.html>, oltre che un riassunto in italiano e in inglese (identico a quello inviato al Presidente del Corso di Studio al momento della domanda di discussione della prova finale - v. Art. 5).

In casi motivati, il Presidente del Corso di Studio può autorizzare anche la redazione in lingua inglese secondo quanto previsto all’Art. 8.

Art 2. Procedure per l'entrata in tesi

Per entrare in tesi, lo studente deve:

- aver acquisito **almeno 150 CFU**;
- presentare **richiesta di assegnazione di tesi** tramite il modulo disponibile sul sito web del Corso di Studio (<https://www.geologia.unifi.it/vp-17-per-laurearsi.html>), da inviare dalla casella di posta elettronica personale istituzionale *nome.cognome@edu.unifi.it* alla casella di posta elettronica pres-cdl.geologia@scienze.unifi.it. Nel modulo deve essere indicata la proposta dell'argomento di tesi e del Relatore; facoltativamente può essere anche proposto il nome di un Correlatore (Art. 3). La richiesta di assegnazione di tesi deve essere presentata **almeno 45 giorni prima della data di appello di laurea**. Eventuali richieste di variazione titolo, relatore, correlatore o di redazione in lingua inglese possono essere successivamente presentate sempre allo stesso indirizzo di posta elettronica, fino ad un massimo di 30 giorni prima della data di appello di laurea, mediante apposito modulo presente all'indirizzo <https://www.geologia.unifi.it/vp-17-per-laurearsi.html>. Il Comitato per la Didattica, previa verifica della compatibilità dell'argomento di tesi proposto con le conoscenze acquisite nel percorso di studi triennale e accertata la fattibilità del lavoro nei tempi previsti, approva la richiesta di assegnazione di tesi e, tramite il delegato alle lauree, ne dà comunicazione al candidato.

Art. 3 Relatore e Correlatore

1. Nomina del Relatore e dell'eventuale Correlatore

Il Relatore, su proposta del candidato, viene designato dal Consiglio di Corso di Studio (CCdS) o dal Comitato per la Didattica (CpD). Il Relatore deve essere un docente/ricercatore dell'Ateneo. Il CpD può designare un Correlatore che può essere anche un esperto del settore appartenente ad altro Ente. Se il Relatore non appartiene al CCdS, il Comitato per la Didattica deve necessariamente nominare un Correlatore, che in questo caso deve essere un docente/ricercatore appartenente al CCdS stesso.

2. Responsabilità del Relatore e del Correlatore

L'argomento di tesi è concordato dallo studente con il Relatore che ne segue da vicino lo svolgimento, sia nella fase di studio, e nell'eventuale fase interpretativa/pratica, che nella fase di redazione della tesi. Facoltativamente il Relatore può essere affiancato da un Correlatore. È responsabilità del Relatore proporre un lavoro che possa essere ragionevolmente portato a termine nei tempi previsti e assicurarsi che la tesi venga redatta in maniera conforme al presente Regolamento. Il Relatore deve esprimere un giudizio finale al termine del lavoro di tesi compilando apposita modulistica (Allegato 1 al presente Regolamento) da inviare al Presidente del CdS entro il giorno precedente alla data della prova finale.

Art. 4 Condizioni, modalità e termini di presentazione della domanda di discussione della prova finale

Per poter presentare la domanda di discussione della prova finale, il laureando deve:

- aver superato tutti gli esami di profitto previsti dal proprio piano di studi;
- essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari;
- aver adempiuto al regolamento della presentazione tesi on-line richiamato in Premessa, di cui si ricordano i passaggi principali:
 - presentare la domanda di laurea on-line **tra 60 e 30 giorni prima** della data della sessione prescelta;
 - accertarsi che il Relatore abbia approvato on-line tale domanda;

- completare la procedura di consolidamento on-line della domanda, **entro la data indicata nel relativo Calendario** (di norma, 15 giorni prima della data della sessione prescelta);
- inviare, **entro la stessa data**, alla Presidenza del Corso di Studio (pres-cdl.geologia@scienze.unifi.it): a) un file in formato *.pdf* contenente il frontespizio della tesi, un riassunto in italiano ed un *abstract* in inglese; b) l'attestazione dell'avvenuta compilazione del test di valutazione del proprio corso di laurea.
- aver inviato, **15 giorni prima della data della sessione prescelta**, la tesi di laurea in formato digitale (*.pdf*) alla Presidenza del Corso di Studio (pres-cdl.geologia@scienze.unifi.it). L'elaborato, non modificabile nei 15 giorni antecedenti la discussione, sarà a disposizione, previa richiesta via mail al Presidente del Corso di Studio (pres-cdl.geologia@scienze.unifi.it), per la pubblica consultazione.

Il Presidente del Corso di Studio trasmette copia della tesi ai membri della Commissione di Laurea (Art. 6) al momento della nomina della stessa.

Art. 5 Prova finale

La prova finale consiste nella discussione dell'elaborato di tesi davanti alla Commissione di Laurea. Il candidato ha 10 minuti a disposizione per presentare il proprio lavoro e può fare uso di ausili multimediali. Alla presentazione seguono eventuali domande da parte dei membri della Commissione di Laurea fino ad un massimo di 5 minuti.

Art. 6 Commissione di Laurea

La Commissione di Laurea è composta da 3 membri effettivi e da 2 membri supplenti. I membri della Commissione di Laurea sono docenti/ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, di cui almeno 2 appartenenti al CCdS in Scienze Geologiche. La Commissione è presieduta da un Presidente e nominata su proposta del Presidente del Corso di Laurea. Il delegato alle lauree, nominato dal CCdS, assiste il Presidente nella selezione della Commissione. Di norma, non fanno parte della Commissione i relatori dei candidati. La Commissione, ascoltata l'esposizione del candidato, valuta collegialmente la prova finale secondo quanto riportato all'Art. 7.

Art. 7 Voto finale

Il voto finale, espresso in centodelimi, viene formalmente assegnato dalla Commissione di Laurea. Il voto si ottiene considerando:

- **base di partenza**: media pesata degli esami sostenuti, espresso in centodelimi con due decimali;
- **voto della prova finale**: punteggio **compreso tra 1 e 3**, definito dalla Commissione di Laurea sulla base della media delle valutazioni della discussione dell'elaborato espresse dai singoli Commissari e della valutazione del lavoro di tesi espressa dal Relatore tramite apposita modulistica;
- **bonus**: qualora il candidato si laurei in corso nella sessione estiva o nella sessione autunnale del terzo Anno Accademico dalla prima iscrizione usufruirà di un **bonus di 3 punti**.

Il voto di laurea si ottiene sommando il voto della prova finale alla base di partenza e all'eventuale bonus, facendo quindi l'approssimazione all'intero (risultati superiori a 110 vengono considerati 110).

Qualora il voto ottenuto sia uguale o superiore a 110, la valutazione della Commissione abbia raggiunto il massimo del punteggio (pari a 3 punti) e nel curriculum di studi del candidato sia presente almeno un esame con voto pari a 30 e lode, il Presidente della Commissione mette in discussione l'assegnazione della lode, se proposta dal Relatore. Tale proposta deve essere approvata all'unanimità dalla Commissione.

Art. 8 Redazione dell'elaborato della prova finale in lingua inglese

Ai sensi del Regolamento Didattico dell'Ateneo di Firenze, su richiesta del candidato, il Comitato per la Didattica può autorizzare la redazione dell'elaborato scritto per la prova finale.

Valutazione dell'elaborato di tesi triennale in Scienze Geologiche

Nome del candidato: _____

Redatto da: _____ in qualità di Relatore.

Per ciascuna sezione sotto riportata, esprimere (i) un giudizio puntuale (da sufficiente a ottimo) per ciascun aspetto esplicitato in tabella e (ii) una valutazione complessiva (da 1 a 3).

Gestione del lavoro di tesi da parte del candidato:	Sufficiente	Buono	Ottimo
Il candidato ha dimostrato autonomia nella gestione del lavoro di tesi?			
Il candidato ha approfondito la tematica in maniera adeguata?			
Il candidato ha mostrato spirito di iniziativa ed è stato propositivo sia nella fase di studio che nella stesura del testo?			
Il candidato ha analizzato in maniera critica le fonti?			
La tesi è corredata da riferimenti bibliografici a cura dello studente pertinenti ed aggiornati?			
Valutazione complessiva (da 1 a 3):			

Organizzazione e scrittura:	Sufficiente	Buono	Ottimo
La tesi è ben scritta, con uno stile rigoroso e lineare?			
La struttura della tesi è razionalmente organizzata?			
La tematica è adeguatamente descritta e dettagliata e corredata da riferimenti bibliografici a cura dello studente pertinenti ed aggiornati?			
Valutazione complessiva (da 1 a 3):			

Valutazione Generale e Commenti per la Commissione di Laurea:

Valutazione complessiva

Alla luce di quanto sopra riportato, il Relatore propone una valutazione di: _____ su 3.

Eventuale attribuzione della lode

In merito all'eventuale attribuzione della lode (se proponibile), il Relatore si dichiara:

Favorevole

Contrario

Data: _____ / _____ / _____

Firma
