



**Regolamento per Tesi di**  
**Laurea in Matematica Applicata - L35**  
**Laurea magistrale in Mathematics - LM40**

1. La prova finale prevede, ai sensi dell'art. 16 del Regolamento Didattico del Corso di Studio, la preparazione sotto la guida di un Relatore, di un elaborato scritto (tesi), che può consistere nella trattazione di un argomento teorico, o nella risoluzione di un problema specifico, o nella descrizione di un progetto di lavoro, o di un'esperienza fatta in un'azienda, in un laboratorio, in una scuola ecc. La tesi, preferibilmente redatta in TeX/LaTeX/AMSTeX e usando il pacchetto LaTeX Frontespizio, può essere inviata preliminarmente in formato elettronico ai membri della **Commissione d'esame finale** e dovrà essere presentata, in duplice copia, al momento della discussione. La tesi potrà essere redatta anche in lingua inglese.

2. La discussione della tesi, che dovrà durare indicativamente tra i venti e i trenta minuti, avverrà davanti ad una **Commissione d'esame finale** nominata dal Presidente del collegio Didattico di Matematica. Il Presidente della commissione è il professore di ruolo di più alto grado accademico. La **Commissione d'esame finale** è composta da almeno tre Docenti tra cui possibilmente il Relatore. Ogni **Commissione d'esame finale** potrà valutare più studenti in funzione del contenuto del lavoro da essi presentato. La discussione della tesi viene effettuata durante i trenta giorni precedenti la data stabilita per la sessione di Laurea, ne viene data adeguata comunicazione ed è aperta al pubblico.

3. La **Commissione d'esame finale** attribuisce ad ogni studente un punteggio della prova finale che va da zero a cinque. La valutazione della prova finale si articola in maniera tale da tenere conto delle conoscenze acquisite dallo studente durante il lavoro di tesi, del loro grado di comprensione, dell'autonomia di giudizio, delle capacità dimostrate dallo studente di applicare dette conoscenze e di comunicare efficacemente e compiutamente l'insieme degli esiti del lavoro ed i principali risultati ottenuti (si vedano la Tabella 1 per tesi di laurea triennale e la Tabella 2 per tesi di laurea magistrale, in calce al presente regolamento). Il Presidente della Commissione d'esame finale invia una relazione, firmata da tutti i componenti della Commissione, al Presidente della **Commissione di Laurea** indicando per ogni studente il punteggio attribuito per l'esame finale ed un eventuale breve giudizio.

4. La **Commissione di Laurea**, unica per tutti gli studenti di quella sessione di Laurea, viene nominata dal Presidente del Collegio Didattico di Matematica. Il Presidente della commissione è il professore di ruolo di più alto grado accademico. **La Commissione di Laurea** deve essere composta da un Presidente e almeno da altri quattro Commissari scelti tra i docenti dell'Ateneo.

5. La **Commissione di Laurea** determina per ogni studente il punteggio finale sommando la media,



pesata rispetto ai relativi CFU, espressa in centodecimi, dei voti degli esami del piano di studi, con il punteggio della prova finale. Aggiunge inoltre il punteggio attribuito alla carriera dello studente, da zero a due (si veda la Tabella 3, in calce al presente regolamento). Il voto finale, espresso in centodecimi, si ottiene arrotondando all'intero più vicino (all'intero superiore, in caso di equidistanza) il punteggio ottenuto, senza eccedere 110 centodecimi e assegnando la lode solo con l'unanimità della **Commissione di Laurea** al candidato che abbia raggiunto i 110 centodecimi dopo l'arrotondamento.

6. La **Commissione di Laurea** procede alla proclamazione dei nuovi Laureati in Matematica Applicata o Laureati magistrali in Mathematics con una cerimonia pubblica ed ufficiale.

Il Presidente della **Commissione di Laurea** provvede alla compilazione degli atti necessari e alla loro trasmissione agli Organi Universitari competenti.

7. Il presente Regolamento può essere modificato dal Collegio Didattico di Matematica con il voto favorevole della maggioranza dei presenti, su proposta del Presidente del Collegio o di almeno un terzo dei componenti.



Tabella 1

Tesi triennale			
originalità	autonomia di lavoro e consapevolezza critica*		esposizione
Max 3,50 tesi con contenuti originali, o rielaborazione di contenuti da più fonti, oppure implementazione numerica e/o analisi di dati e risultati	1,00	sostanziale	0,50 chiara e scorrevole
Max 3,00 compilazione di materiale già strutturato	0,75	guidata	0,30 sufficientemente chiara
	0,50	parziale	0,10 incerta
	0,25	scarsa	0,00 confusa
	0,00	assente	
	* inclusa preparazione presentazione		

Tabella 2

Tesi magistrale			
originalità	autonomia di lavoro e consapevolezza critica*		presentazione
Max 3,50 tesi con contenuti teorici o sperimentali originali	1,00	sostanziale	0,50 chiara e scorrevole
Max 3,00 rielaborazione di contenuti da più fonti oppure implementazione numerica e/o analisi di dati e risultati	0,75	guidata	0,25 sufficientemente chiara
Max 2,50 compilazione di materiale già strutturato	0,50	parziale	0,10 incerta
	0,25	scarsa	0,00 confusa
	0,00	assente	
	* inclusa preparazione presentazione		

Tabella 3

Commissione finale					
punti lode		tempo di laurea	Erasmus	altro	
0,30	per ogni insegnamento da 6 CFU	1,00	in corso	almeno 1,00 se almeno 12 CFU	0,20 a giudizio motivato della commissione
0,40	per ogni insegnamento da 9 CFU	0,50	un anno fuori corso (solo triennale)		
0,50	per ogni insegnamento da 12 CFU				

Il numero massimo di punti attribuiti dalla commissione finale non può superare 2,00