



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.  
*Corso di Laurea in Matematica Applicata*

**Regolamento Tesi di  
Laurea Triennale in Matematica Applicata**

1. La prova finale prevede la preparazione, sotto la guida di un Relatore, di una relazione scritta, 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 relazione potrà essere redatta anche in lingua inglese (articolo 5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Matematica Applicata). La relazione scritta, firmata dal Relatore, deve essere consegnata in due esemplari al Presidente della **Commissione d'esame finale** al momento della discussione.

2. La discussione della predetta relazione avverrà con una **Commissione d'esame finale** nominata dal Presidente del CCL di Matematica Applicata, che provvede anche alla proposta di un Presidente della **Commissione d'esame finale**, è composta da almeno tre Docenti di cui uno è il Relatore. Ogni **Commissione d'esame finale** potrà valutare più studenti in funzione del contenuto del lavoro da essi presentato.

3. Le prove finali sono effettuate durante i 30 giorni precedenti la data di Laurea di quella sessione, ne viene data adeguata comunicazione e sono aperte al pubblico, in particolare a studenti e docenti del corso di Laurea in Matematica Applicata.

4. La **Commissione d'esame finale** attribuisce ad ogni studente un punteggio della prova finale che va da 0 (zero) a 5 (cinque) centodecimi, di cui fino a 3 (tre) proposti dal Relatore, fino a 2 (due) attribuiti collegialmente dagli altri membri della Commissione. 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 un breve giudizio e il voto attribuito per l'esame finale.

5. La **Commissione di Laurea**, unica per tutti gli studenti di quella sessione di Laurea, viene nominata dal Preside della Facoltà su proposta della Commissione Didattica del CCL di Matematica Applicata, che provvede anche alla proposta di un Presidente della Commissione di Laurea, e ne fanno parte tutti i



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.  
*Corso di Laurea in Matematica Applicata*

Presidenti delle Commissioni d'esame finale di quella sessione di Laurea. La **Commissione di Laurea** deve essere formata da almeno sette (7) Docenti.

6. 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 voto della prova finale (articolo 6 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Matematica) e con un eventuale aumento fino ad ulteriori 2 (due) centodecimi deciso valutando la carriera dello studente e le relazioni presentate dai Presidenti delle Commissioni d'esame finale. Tale aumento viene deciso a maggioranza della **Commissione di Laurea**, prevalendo il voto del Presidente in caso di parità.

7. Se il punteggio finale è pari a 110, la **Commissione di Laurea** può assegnare la Lode, purché tale proposta sia accolta dall'unanimità dei Docenti della commissione.

8. La **Commissione di Laurea** procede alla proclamazione dei nuovi Laureati in Matematica Applicata con una cerimonia ufficiale da svolgersi possibilmente presso le aule di rappresentanza dell'Università o della Facoltà di Scienze. Il Presidente della **Commissione di Laurea** consegna ad ogni Laureato una dichiarazione di conseguimento del Titolo.

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

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.  
*Corso di Laurea in Matematica Applicata*

### **Istruzioni sullo svolgimento della Prova Finale per la Laurea Triennale in Matematica Applicata**

L'ordinamento triennale degli studi prevede, a conclusione del ciclo, la stesura e la discussione di una Tesi da parte del candidato alla Laurea in Matematica Applicata. La prova consiste nello studio autonomo di un argomento, scelto dallo Studente, e nella sua presentazione scritta (di un documento indicativamente di 20 e comunque non più di 40 pagine) e orale davanti ad una commissione di esperti della materia, la **Commissione d'Esame finale**. La rielaborazione del materiale studiato viene fatta sotto la guida di un Relatore, scelto preferibilmente tra i docenti dei corsi superati dal candidato.

Nel regolamento del Corso di Laurea, si è deciso di separare il momento della discussione della Tesi dal momento della decisione sul voto finale e la proclamazione del Candidato. Lo studente discuterà la Tesi davanti ad una **Commissione d'esame finale**, composta da almeno tre esperti e la valutazione della presentazione verrà trasmessa alla **Commissione di Laurea**, che deciderà il voto di Laurea sulla base di questa valutazione e della carriera dello Studente. In tale sede avverrà la proclamazione del conseguimento della Laurea. La presenza dello studente al momento della proclamazione è indispensabile per il conseguimento del titolo.

L'elaborato scritto della Tesi, preferibilmente redatto in TeX/LaTeX/AMSTeX, dovrà essere presentato, eventualmente in forma preliminare, al momento della discussione. La sua versione definitiva, firmata dal Relatore, dovrà comunque essere consegnata alla **Commissione di Laurea**, per essere archiviata. Nel caso in cui il lavoro di tesi consista in uno stage o nell'elaborazione di software, CD-Rom o di altro materiale, l'elaborato scritto dovrà contenere una presentazione dell'attività svolta ed una descrizione dei suoi contenuti; ad esempio, una breve presentazione ed il listato del codice per un nuovo software prodotto.

La presentazione dei contenuti della Tesi davanti alla **Commissione d'esame finale** dovrà durare almeno venti (20) minuti e, in tale sede, lo studente potrà avvalersi della lavagna, di una lavagna luminosa o di un proiettore collegato al proprio computer per meglio illustrare i contenuti. Il candidato che intenda utilizzare questi o altri strumenti nel corso della presentazione, dovrà preventivamente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.  
*Corso di Laurea in Matematica Applicata*

avvertire il Relatore ed il Presidente della **Commissione d'esame finale** in modo da organizzare per tempo il materiale necessario.