

## **REGOLAMENTO PER LA PROVA FINALE DELLA LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA E IN MATFIN (D.M.270)**

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una breve dissertazione, in seduta pubblica, davanti ad una commissione appositamente nominata.

La dissertazione verte su un argomento di un settore scientifico disciplinare nel quale lo studente abbia sostenuto almeno un esame, è proposta da un relatore e può integrare precedenti attività pratiche di laboratorio e/o tirocinio.

Di norma la dissertazione inquadra lo stato di un determinato argomento scientifico con attenzione a una rassegna rigorosa e critica della letteratura scientifica che lo riguarda; essa può essere integrata eventualmente da:

- a) un breve saggio monografico;
- b) una relazione scritta su una breve esperienza pratica, eventualmente comprendente lo sviluppo di software matematico.

La presentazione della dissertazione da parte dello studente ha una durata massima di 20 minuti, seguiti da 5 minuti di discussione, salvo indicazioni diverse da parte del presidente di Commissione di laurea, date con congruo anticipo.

Possono essere relatori della prova finale:

- docenti del Dipartimento di Matematica, o del CCS integrato di Matematica, o che abbiano insegnato nel corso di laurea in anni precedenti (eventuali eccezioni dovranno essere approvate dalla Giunta del CCS integrato di Matematica),
- docenti dell'Ateneo, che appartengano a uno dei settori scientifico disciplinari inclusi nell'offerta didattica erogata dal corso di Laurea, indipendentemente dall'afferenza al Dipartimento di riferimento del corso di Laurea.

Possono essere co-relatori, individuando comunque un docente interno in qualità di relatore:

- ricercatori di Enti esterni o professionisti con ruolo di professore a contratto,
- dottorandi, assegnisti o borsisti.

La Commissione di laurea attribuisce il voto di laurea, espresso in centodecimi, secondo la seguente modalità:

il voto è ottenuto sommando

- il punteggio di base, dato dalla media dei voti in centodecimi fornita dalla segreteria,
- il punteggio delle lodi (0,05 punti per ogni lode da 1 CFU),
- il punteggio relativo alla prova finale (al massimo 3 punti),
- tre punti di bonus nel caso di laureando in corso, cioè studente che discute la tesi entro la sessione straordinaria relativa al terzo anno della propria coorte di appartenenza (aprile dell'anno X+2 se lo studente risulta iscritto al terzo anno nell'anno accademico X / X+1) [\*]

e poi arrotondando all'intero più vicino.

Qualora il risultato così ottenuto sia uguale o superiore a 110 centodecimi, la Commissione di laurea decide se attribuire o meno la lode al candidato. Tale decisione deve essere presa all'unanimità.

[\*] Per i candidati che hanno effettuato passaggi/trasferimenti di corso di studio conta l'anno della coorte di appartenenza e non l'anno di iscrizione presso UniTo.

(Deliberato nel CCS integrato di Matematica del 15 dicembre 2021 e valevole dalla sessione di laurea di aprile 2022)