

Calcolo del voto di laurea in Matematica triennale dalla seduta di luglio 2019

Denotati con:

- m la media ponderata in trentesimi delle votazioni riportate dal candidato negli esami sostenuti nel corso di studi della Laurea in Matematica;
- $P = m \times 11/3$;
- q il numero di anni accademici dall'iscrizione al primo anno del corso di Laurea in Matematica intendendo il q -esimo anno prolungato fino al maggio successivo;
- I l'incremento dato da: $I = (P - 66) / 44 \times 3 \times r$, essendo
- $r = \begin{cases} 1 & \text{se } q=3 \\ 0.75 & \text{se } q=4 \\ 0.50 & \text{se } q=5 \\ 0 & \text{se } q \geq 6 \end{cases}$
- n il numero complessivo dei crediti formativi universitari superati con lode dal candidato nel corso di studi della Laurea in Matematica;
- $L = n/24$;
- $E = 1$ se il candidato ha usufruito del programma Erasmus e ha superato almeno un esame nel periodo di permanenza all'estero; $E = 0$ in tutti gli altri casi;
- $S = 0,5$ se il candidato ha svolto l'elaborato finale in lingua inglese o se ha conseguito almeno 6CFU tra i crediti extra-curricolari che siano approvati dal Consiglio ed in accordo all'art.30 del RDA; $S = 0$ se lo ha svolto in lingua italiana;
- T il punteggio attribuito alla discussione dell'elaborato finale, determinato con le modalità sotto riportate;
- CP punteggio del colloquio prelaurea, determinato con le modalità sotto riportate.

Il voto di laurea si ottiene calcolando prima la seguente somma:

$$V = P + I + L + E + S + T + CP$$

e poi arrotondando V per eccesso se la differenza di V con la sua parte intera è maggiore o uguale a 0,50 altrimenti arrotondando V per difetto.

Elaborato finale di Laurea in Matematica.

L'elaborato finale di Laurea triennale in Matematica deve essere redatto dallo studente sotto la guida di un relatore (di norma un docente del Dipartimento di Matematica e Informatica).

Esame di laurea

La commissione di laurea è nominata dal Presidente del Corso di laurea ed è composta da 3, 5, 7, 9 o 11 docenti, fra i quali ci sono i relatori dei candidati della sessione. Essa è presieduta dal Presidente del Corso di laurea o da un suo delegato, che sceglierà un segretario fra i membri della commissione.

L'esame finale di laurea si articola in due momenti.

1. Esame prelaurea
2. Seduta di laurea

1. Esame prelaurea. Esso si svolge alcuni giorni prima della seduta di laurea e si articola in due fasi:

a) Esposizione dell'elaborato finale. Il candidato espone il proprio lavoro dinanzi alla commissione di laurea. A questa parte dell'esame viene attribuito un punteggio **T** calcolato nel seguente modo: il relatore assegnerà un voto v_r , multiplo di **0,25** e non superiore a **2**, al lavoro di tesi ($0 \leq v_r \leq 2$). Sia **c** il numero di componenti la commissione di laurea. Ogni membro della Commissione assegnerà, in votazione segreta, un voto v_i , ($1 \leq i \leq c$), multiplo di **0,25**, che esprime la valutazione sia sull'elaborato che sull'esposizione dello stesso, ($1 \leq v_i \leq 4$). Il Presidente della commissione, raccolti i voti espressi dai membri della stessa, ne calcola la media aritmetica. Si pone

$$T = v_r + \frac{\sum_{i=1}^c v_i}{c}$$

b) Colloquio prelaurea. Lo studente sarà chiamato a rispondere su alcune domande su argomenti di cultura matematica di base e loro collegamenti con le varie discipline oggetto del percorso di studi seguito.

N.B. Gli studenti possono rivolgersi ai docenti tutor e ai relatori per avere consigli utili per la preparazione.

Questa parte dell'esame viene valutata attribuendole un punteggio **CP**, ottenuto dalla media aritmetica dei voti espressi in forma palese dai singoli membri della Commissione, in multipli di 0.25 **con un minimo di -1 e un massimo di 4.**

2. Seduta di laurea. Dopo una breve introduzione da parte del relatore, il candidato esporrà i punti salienti dell'elaborato finale. Successivamente ha luogo la proclamazione.

LODE

Allo studente che ha ottenuto il massimo dei voti (110/110) può essere attribuita la lode. Essa può essere proposta da un qualsiasi membro della commissione e deve essere approvata all'unanimità. Si suggerisce di chiedere la lode nel caso in cui siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- $V \geq 112$ e $L > 1$;
- $V \geq 115$.