

## Calcolo del voto di laurea in Matematica triennale Da Settembre 2022

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.B. Nel caso di studenti con Disabilità o con DSA, la carriera sarà considerata regolare se la laurea è conseguita nei tempi della durata legale del CdS incrementata di 1 anno per gli studenti con DSA e 2 anni per gli studenti con disabilità.**

- $n$  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;
- $S_1 = 0,5$  se il candidato ha svolto l'elaborato finale in lingua inglese.  $S_1 = 0$  se lo ha svolto in lingua italiana,
- $S_2 = 0,25$  fino ad un massimo di  $0,5$  per ogni corso conseguito con esame e voto pari a 3CFU tra i corsi extra-curricolari oppure corsi esterni al CdS ma approvati dal Consiglio ed in accordo con il RDA oppure  $0,25$  se provenienti dal Liceo Matematico
- $CP$  il punteggio attribuito alla discussione dell'elaborato finale, determinato con le modalità sotto riportate.

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

$$V = P + I + L + E + S_1 + S_2 + CP$$

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 che di norma è un docente del corso di Laurea in Matematica.

### Esame di laurea

La commissione di valutazione della prova finale per il conseguimento della laurea è nominata dal Presidente del consiglio del corso di studio, il quale la presiede, o designa un presidente al quale delega il conferimento dei titoli, e attribuisce ad un componente della stessa il ruolo di segretario verbalizzante. Di norma, la commissione di laurea è costituita da non meno di tre sino ad un massimo di undici membri (in relazione al numero di laureandi), fra i quali ci sono i relatori dei laureandi della sessione. Il relatore, qualora non faccia parte della commissione, partecipa ai lavori limitatamente alla valutazione del candidato di cui ha guidato il lavoro.

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

1. Colloquio prelaurea
2. Seduta di laurea

**1. Colloquio prelaurea.** Esso si svolge alcuni giorni prima della seduta di laurea e consiste nell'esposizione dell'elaborato finale. Il candidato espone il proprio lavoro dinanzi alla commissione di laurea. A questa parte dell'esame finale di laurea viene attribuito un punteggio **CP** calcolato nel seguente modo: il relatore assegnerà un voto  $v_r$ , multiplo di **0,25** e non superiore a **2**, al lavoro svolto per la stesura dell'elaborato finale ( $0 \leq v_r \leq 2$ ). 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

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

**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, ma non è una regola, di chiedere la lode nel caso in cui siano soddisfatte le seguenti condizioni:

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