



Determinazione della valutazione conclusiva degli studi per il conseguimento della Laurea Triennale

Il voto finale di laurea, VF , è calcolato nel seguente modo:

$$VF = M \cdot K$$

dove M rappresenta la media pesata dei voti riportati negli esami dei tre anni della Laurea Triennale, espressa in centodecimi, e K è un coefficiente maggiorativo che tiene conto di diversi fattori.

Indicata con V_i la votazione in centodecimi riportata nella disciplina i -esima e con c_i i relativi crediti formativi (CFU), la media pesata M , viene calcolata nel seguente modo

$$M = \frac{\sum V_i \cdot c_i}{\sum c_i}$$

NOTA BENE: Nella sommatoria non è compreso il voto relativo all'elaborato finale e sono omessi quelli più bassi relativi a discipline, o frazioni di esse, per un totale di 12 CFU.

Il **coefficiente** K è valutato con la seguente formula $K = \alpha + \beta + \gamma$ dove:

α) tiene conto della qualità della tesi, della sua presentazione e dell'eventuale tirocinio e varia nell'intervallo fra 1 e 1.07

$$\alpha \in [1, \dots, 1.07]$$

β) tiene conto del curriculum complessivo del candidato, con particolare riferimento alle lodi ottenute e può assumere un valore non superiore a 0.02 (0.01 per ogni lode per un massimo di due lodi)

$$\beta \in \{0, 0.01, 0.02\}$$

$$\beta = \begin{cases} 0, & \text{con un numero di lodi pari a 0} \\ 0.01, & \text{con un numero di lodi pari a 1} \\ 0.02, & \text{con un numero di lodi uguale o maggiore di 2} \end{cases}$$

γ) tiene conto del tempo impiegato per conseguire la laurea e può assumere un valore non superiore a 0.02 (in dettaglio: 0.02 se lo studente al momento della laurea è *in corso*; 0.01 se lo studente è *al più un anno fuori corso*).

$$\gamma \in \{0, 0.01, 0.02\}$$



$$\gamma = \begin{cases} 0, & \text{più di un anno fuori corso} \\ 0.01, & \text{al più un anno fuori corso} \\ 0.02, & \text{in corso} \end{cases}$$

NOTA BENE: nel calcolo degli anni in/fuori corso, ogni anno con iscrizione part-time viene conteggiato come 0.5 anni.

Il voto finale di Laurea è arrotondato all'intero più vicino, fino al valore massimo di 110. Se il prodotto $M \cdot K$ è strettamente maggiore di 111.5 il laureando può ottenere la “lode” solo con parere unanime dei componenti della Commissione.