

## Algoritmo per il calcolo del voto di Laurea magistrale (DM 270/04) - BIM, EAM, ELM, TLM

(Delibera Consiglio di CdS del 20/07/2016)

Sulla base del voto assegnato alla prova finale ( $V_{TS}$ , in 30-esimi) si calcola  $V_{110}$  (in 110-esimi)

$$V_{110} = \frac{V_{ES} \cdot N_{CFU} + V_{TS} \cdot (120 - N_{CFU})}{120} \cdot \frac{110}{30}$$

dove  $V_{ES}$  (in 30-esimi) è la media pesata degli esami con voto e  $N_{CFU} = 90$  è il valore convenzionale di CFU degli esami con voto.

Il voto finale di laurea  $V_F$  (in 110-esimi, con arrotondamento) è calcolato come

$$V_F = V_{110} + \Delta_1 + \Delta_2 + B$$

dove gli incrementi  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  e l'eventuale bonus  $B$  si calcolano come segue

$$\Delta_1 = \begin{cases} 0 & \text{se } V_{110} \leq 90 \\ (V_{110} - 90)/4 & \text{se } 90 < V_{110} \leq 106 \\ 4 & \text{se } V_{110} > 106 \end{cases}$$

L'incremento  $\Delta_2$  dipende dalla durata della carriera  $T$  (in mesi) definita come differenza tra la data di verbalizzazione dell'ultimo esame con voto e la data di immatricolazione<sup>1</sup> (fissata convenzionalmente al 1 Novembre dell'anno accademico di iscrizione), secondo la tabella

$$\Delta_2 = \begin{cases} 1.5 & \text{se } T \leq 21 \\ 1.0 & \text{se } 21 < T \leq 26 \\ 0.5 & \text{se } 26 < T \leq 30 \\ 0 & \text{se } T > 30 \end{cases}$$

Il bonus  $B$  (max 1 punto) tiene conto di particolari meriti acquisiti dallo studente durante il percorso universitario, ad esempio per esperienze maturate nell'ambito di programmi internazionali. La proposta del bonus viene richiesta dal relatore alla commissione di laurea e al presidente del corso di studio almeno una settimana prima dell'esame finale.

---

<sup>1</sup> L'incremento è pari a 1.5 punti per tutti gli immatricolati in A.A. precedenti il 2015/16.