

Algoritmo per il calcolo del voto di Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (DM 270/04, a partire da giugno 2017 e poi modificato dal 2019)

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

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

Nella formula, V_{ES} è la media pesata degli esami con voto ed N_{CFU} è pari a 96 per il CdLM in Ingegneria Informatica (in generale risulta dal prodotto del numero di CFU con voto per un fattore correttivo che nel caso specifico vale 1).

Il voto finale di laurea V_L (normalizzato a 110, con arrotondamento) è calcolato come:

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

dove gli incrementi Δ_1 , Δ_2 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 Δ_2 dipende dalla durata della carriera T (in mesi) definita come la differenza tra le date di verbalizzazione del primo ed ultimo esame con voto. L'incremento è comunque zero per chi non si laurea in corso:

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