

Ingegneria Elettronica (I° Livello D.M. 509/99)

Dati di ingresso dello studente:

- **M_p**: media (in 30-esimi) pesata sul numero di crediti (CFU) per tutti gli esami su cui è stato fatto accertamento.
- **N**: somma totale dei crediti (CFU) su cui è stato fatto accertamento

Determinazione del Voto di Laurea:

- a) Calcolo della media **M** (in 110-esimi) per la determinazione del bonus **B**, comprensivo del voto **V** (in 30-esimi) assegnato dalla Commissione di Laurea:

$$M = \frac{M_p * N + K * V}{N + K} * \frac{110}{30}$$

Dove **K** vale:

- 10 per l'ordinamento DM 509/99 (con modulo a 5 CFU),
- 9 per l'ordinamento DM 509/99 (con modulo a 6 CFU)

- b) Determinazione del bonus **B**:

$$B = \frac{(M - 66)}{(97 - 66)} * 7 \text{ arrotondato a } 7 \text{ se } B > 7$$

- c) Calcolo del voto finale **VF** (in 110-esimi)

$$VF = \text{Round}(M+B)$$

Round = arrotondamento per difetto se la parte decimale è minore di 0,5, altrimenti per eccesso.

In casi eccezionali la Commissione di Laurea può assegnare 1 punto in più rispetto a quello risultante applicando la regola sopra indicata.