

Laurea Specialistica in Ingegneria:

Elettronica – Automazione – Biomedica (II° Livello D.M. 509)

Dati di Ingresso dello studente:

- **Vt**: Voto di Laurea Triennale
- **Ms**: Media pesata (in 110 – esimi) sul numero di crediti (CFU) di tutti gli esami cui è stato fatto accertamento nella laurea Specialistica

Determinazione del Voto di Laurea:

- Bs**: incremento assegnato dalla Commissione di laurea minore o uguale a 8.
- Wt**: peso per il voto di laurea triennale uguale a 0.25.
- Ws**: peso per la media dei voti della laurea specialistica uguale a 0.75.
- Voto finale **VF**:

$$VF = Wt * Vt + Ws * Ms + Bs$$

- Qualora si sia in presenza di debiti o crediti formativi il voto di Laurea verrà calcolato secondo la formula:

$$VF = Wt' * Vt + Ws' * Ms + Bs$$

dove: $Ws' = Ws + Wcs(Cvs' - Cvs)$ e $Wt' = 1 - Ws'$

Cvs' = CFU valutati nel piano di studio

Cvs = CFU valutabili nel piano statutario

Wcs = coefficiente di correzione pari a 0.00167 (= 0.05/30)