## 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:

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

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

e) 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 )