

## Laurea Specialistica in Ingegneria:

### Meccanica – Energetica – Matematica ( 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 )