

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
(II LIVELLO D.M. 270)

N_{CFU_V} Numero di CFU acquisiti con voto (crediti in carriera con voto), deliberati dal CCdL:

$$(N_{CFU_V} = 105)$$

N_{CFU} Numero di CFU convenzionali con voto;

F Fattore di correzione convenzionale, deliberato dal CCdL:

$$(F = 0.92)$$

V_{ES} Media degli esami sostenuti con voto, in 30-*esimi*;

V_{TS} Voto tesi + tirocinio, in 30-*esimi*;

V_{30} Media pesata, in 30-*esimi*;

V_{110} Media pesata, in 110-*esimi*;

Δ incremento assegnato in funzione del valore V_{110} ;

B Bonus per meriti particolari;

V_{F_110} Voto finale di laurea magistrale, in 110-*esimi*;

Procedura di calcolo:

- a) Viene calcolato il numero di CFU sui quali applicare la media degli esami, $N_{CFU} = F * N_{CFU_V}$;
- b) Viene assegnato dalla Commissione un voto all'esame di laurea V_{TS} , espresso in 30-*esimi*;
- c) Viene calcolata la media pesata V_{30} , espressa in 30-*mi*, come somma del contributo di V_{ES} con peso N_{CFU} e del contributo di V_{TS} con peso pari al complemento a 120 di N_{CFU} , diviso 120:

$$V_{30} = [V_{ES} (N_{CFU}) + V_{TS} (120 - N_{CFU})] / 120$$

- d) Il precedente valore di media pesata viene convertito in 110-*mi* :

$$V_{110} = V_{30} \times 110 / 30$$

- e) Viene assegnato un incremento Δ nella seguente forma:

- 1) $\Delta = 0$ se $V_{110} < 80$
- 2) $\Delta = 5,5$ se $V_{110} \geq 100$
- 3) Δ distribuito linearmente tra 0 e 5,5 se $80 \leq V_{110} < 100$

- f) Il voto finale di laurea V_{F_110} , espresso in 110-*mi*, viene calcolato come somma dei contributi V_{110} e Δ ed è approssimato all'intero:

$$V_{F_110} = V_{110} + \Delta$$

- g) In **casi eccezionali** potrà essere assegnato un Bonus (B) di 1 punto che si somma a V_{F_110} per attività di tesi particolarmente innovativa dal punto di vista della ricerca/progettazione; la richiesta del Bonus, opportunamente motivata, deve essere segnalata dai Relatori al Presidente o al Referente del Corso di Laurea e deve essere inoltrata al Settore Lauree della Scuola di Ingegneria almeno trenta giorni prima della sessione di Laurea. Il Presidente o il Referente del Corso di Laurea nominerà un controrelatore al quale, a cura del candidato, dovrà essere tempestivamente inviata una copia della tesi; la segnalazione sarà evidenziata nella convocazione della sessione di esame e verrà valutata dalla Commissione, tenendo conto del parere del controrelatore.
- h) L'attribuzione della **lode** richiede il parere unanime della Commissione.