

Linee Guida per l'attribuzione del voto di Laurea e di Laurea Magistrale ex DM 270/04 per il Corso di Laurea e Laurea magistrale in Ingegneria elettrica

Il voto finale di Laurea/Laurea Magistrale è stabilito come segue:

$$\text{Voto finale} = \mathbf{A+B+C}$$

Le seguenti linee guida sono di orientamento per la Commissione di Laurea che comunque resta sovrana nella determinazione del voto finale. Le aliquote A, B e C sono stabilite secondo il seguente prospetto.

L'arrotondamento si esegue all'intero più vicino sul voto finale somma di A+B+C. Per conseguire la lode con voto unanime della Commissione il candidato deve avere un voto finale arrotondato maggiore o uguale di 111.

Laurea	Laurea Magistrale
<p>A: Media delle votazioni di profitto</p> <p>Punteggio base fornito dalla segreteria.</p>	<p>Punteggio base fornito dalla segreteria.</p>
<p>B: Qualità dell'elaborato e della presentazione</p> <p>Massimo 3 punti</p>	<p>Massimo 4 Punti, per i quali contribuiscono: Di norma da zero a 3 punti in funzione della qualità del lavoro di tesi e della capacità espositiva nonché dell'impegno e dell'autonomia dello studente.</p> <p>Per tesi di particolare qualità, nella quale lo studente ha fornito un contributo innovativo e originale, su proposta del Relatore, fino a un punto aggiuntivo oltre ai 3 punti.</p>
<p>C: Carriera dello studente</p> <p>fino a un massimo di 5 punti per i quali contribuiscono:</p> <p>5 punti se ci si laurea entro 3 anni, 4 punti se ci si laurea entro 4 anni, 3 punti se ci si laurea entro 5 anni; La somma delle lodi calcolate come 0.1 punti per ogni 3 CFU con lodi; 1 punto per ogni voto pari o superiore a 28/30 conseguito sugli esami obbligatori o obbligatori di indirizzo del terzo anno e caratterizzanti (tipologia B) per un massimo di 2 punti.</p>	<p>Massimo 4 punti, per i quali contribuiscono:</p> <p>3 punti se ci si laurea entro 2 anni. 2 punti se ci si laurea entro 3 anni; La somma delle lodi calcolate come 0.1 punti per ogni 3 CFU con lodi; 1 punto massimo per almeno 10 CFU conseguiti all'estero.</p>