

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:
Voto finale = 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 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
A: Media delle votazioni di profitto	Punteggio base fornito dalla segreteria al quale va aggiunto un punteggio di 0.1 per ogni esame da 3 cfu superato con lode; un punteggio di 0.1 per ogni esame da 3 cfu superato con lode; Punteggio base fornito dalla segreteria al quale va aggiunto un punteggio di 0.1 per ogni esame da 3 cfu superato con lode; 0.2 per ogni esame da 6 cfu superato con lode; 0.3 per ogni esame da 9 cfu superato con lode.
B: Qualità dell'elaborato e della presentazione	fino a 4 punti se il tempo impiegato per laurearsi alla magistrale è minore o uguale di 3 anni; 3 punti se il tempo impiegato è di 4 anni e 2 punti se il tempo impiegato è maggiore di 4 anni.
C: Carriera dello studente	fino a 4 punti secondo il voto con cui si è conseguita la laurea triennale secondo la tabella seguente: 0.3 punti per ogni punto in più a 100/110 conseguiti con la laurea triennale per un massimo di 3 punti per 110/110 e 4 punti per 110 e lode/110.
5 punti se la laurea è conseguita massimo in 3 anni accademici e un punto in meno per ogni anno o frazione in più (minimo 0). Se lo studente ha conseguito almeno 12 CFU all'estero esclusa la tesi beneficia di tutti e 5 punti a prescindere dal tempo impiegato.	