



Regolamento per la Valutazione Conclusiva degli studi per il conseguimento della Laurea presso la I Facoltà di Ingegneria (Approvato nel CdF del 20/01/04)

Il presente regolamento, in applicazione di quanto disposto in materia dall'art. 19 del "Regolamento Didattico di Ateneo" e dall'art. 12 delle "Norme Generali del Regolamento didattico della I^a Facoltà di Ingegneria", così regola la parte relativa alle Modalità della valutazione conclusiva.

Il voto finale di laurea, VF, è calcolato nel seguente modo:

$$VF = M K$$

dove M rappresenta la media pesata dei voti riportati nei diversi esami, espressa in centodecimi, e K è un coefficiente maggiorativi che tiene conto di diversi fattori.

Indicata con V_i la votazione in centodecimi riportata nella disciplina i-esima e con c_i i relativi CFU, la media pesata M, viene calcolata nel seguente modo

$$M = \frac{\sum V_i c_i}{\sum c_i}$$

Nella sommatoria non è compreso il voto relativo all'elaborato finale e sono omesse le discipline, o frazioni di esse, relative ai peggiori voti sino a 12 crediti.

Il coefficiente K è valutato con la seguente formula

$$K = \alpha + \beta + \gamma + \delta$$

dove

α tiene conto della qualità della tesi e della sua eventuale presentazione e varia fra 1 e 1,05

β tiene conto dell'eventuale esperienza "sul campo" (cantiere, studi professionali, laboratori, stage, ecc.) e può assumere un valore non superiore a 0,03

γ tiene conto del curriculum complessivo del candidato, con particolare riferimento alle lodi ottenute e può assumere un valore non superiore a 0,03

δ tiene conto del tempo impiegato per conseguire la laurea e può assumere un valore non superiore a 0,02 .

I CUC, nei propri regolamenti, fissano i valori massimi dei coefficienti β , γ e δ .

La somma dei valori massimi dei coefficienti β , γ e δ deve essere pari a 0,06.

Il voto finale di laurea è arrotondato all'intero più vicino con estremo superiore 110. Se il prodotto MK è almeno pari a 111,5 e si ha l'unanimità dei componenti della Commissione, il laureando può ottenere la lode.