



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Bachelor Degree in Engineering Sciences

Bachelor degree in ENGINEERING SCIENCES (DM270/2004 - 6/9/12 CFU)

Prot. 4 Pos. V
del 22/02/2012

DELIBERA del corso "Engineering Sciences"

**Linee guida di orientamento per il calcolo del voto di Laurea -
Guidelines and criteria for computation of the Degree mark
(DM270/2004 - 6/9/12CFU)**

Il voto di Laurea potrà essere così calcolato:

$$V=M*110/30+C+F$$

dove:

- V** → voto di Laurea in 110
- M** → media aritmetica dei voti conseguiti negli esami relativi alla laurea, ponderata per il numero di crediti attribuiti a ciascun esame. Tale media sarà calcolata sui migliori 130 crediti.
- C** → punteggio, da 0 ad un massimo di 3 punti, assegnato sulla base del curriculum dello studente (votazioni negli esami caratterizzanti, numero di lodi conseguite, etc)
- F** → punteggio da 1 ad un massimo di 7 punti, assegnato sulla base della valutazione della prova finale

La **lode** potrà essere attribuita con voto unanime della commissione a coloro che abbiano: $M*110/30 \geq 102$

The degree mark can be computed according to the following:

$$V=M*110/30+C+F$$

being:

- V** → degree mark in 110
- M** → arithmetic mean of the marks obtained at the exams, each weighted by the number of credits of the exam. In the computation of the best 130 CFU.
- C** → additional evaluation ranging in between 0 and 3 given on account of the student curriculum (marks obtained at the characterizing exams, number of honors, etc)
- F** → additional evaluation ranging in between 1 and 7 granted on the basis of the performance at the final exam (quality of the thesis, exposition, etc.)

The **honor** (cum laude) could be assigned, under the condition of an unanimous consensus of the final examination committee, to those candidates with:

$$M*110/30 \geq 102$$

Roma, 22/02/2012

Il Comitato Coordinatore
Resp. Prof. Roberto Verzicco