

Calcolo media ponderata e voto di presentazione all'esame di laurea nel sistema informatico

I voti caricati sul libretto dello studente utilizzando il sistema informatico sono espressi in trentesimi.

Poiché ad ogni attività didattica è associato un certo numero di crediti formativi (CFU), ai fini del calcolo finale della media ponderata, i voti assumono significato diverso a seconda del numero dei crediti assegnati all'insegnamento: ad esempio, un 18 preso per un esame da 6 CFU è più 'pesante' di un 18 preso per un esame da 4 CFU.

Il computo della media viene calcolato, di conseguenza, moltiplicando ogni voto per il numero dei crediti ad essi associato e quindi sommati tra loro.

Il risultato che si ottiene dal precedente calcolo viene successivamente diviso per la somma dei crediti delle diverse attività didattiche entranti a far parte del calcolo della media.

Le valutazioni del profitto relative ad attività formative cui non corrispondono votazioni espresse in trentesimi non entrano nel calcolo della media.

Il voto di presentazione all'esame di laurea viene espresso in centodecimi.

Per ottenere detto voto (al quale andranno aggiunti i punti a disposizione della Commissione Esame di Laurea) occorre convertire su base 110 la media (NON arrotondata) in trentesimi.

Agli insegnamenti superati con la lode viene attribuito valore trentuno.

Gli eventuali esami in sovrannumero entrano nel calcolo della media; se in misura superiore a due, si computano le due migliori votazioni conseguite.

Si riporta a titolo di esempio il calcolo della media in trentesimi e in centodecimi su soli 4 voti:

| Insegnamento | Voto | CFU |
|-----------------|------|-----|
| Matematica | 28 | 8 |
| Microeconomia | 30 | 5 |
| Macroeconomia | 27 | 6 |
| Diritto privato | 18 | 4 |

$$\text{MEDIA IN TRENTESIMI} = [(28 \times 8) + (30 \times 5) + (27 \times 6) + (18 \times 4)] / (8 + 5 + 6 + 4) \\ = 26,43478 \text{ (arrotondamento matematico: 26)}$$

$$\text{CALCOLO MEDIA IN CENTODECIMI} = (26,43478 \times 110) / 30 = 96,92754$$

$$\text{MEDIA IN CENTODECIMI ARROTONDATA} = 97$$

NOTA BENE: SE, AD ESEMPIO, LA MEDIA IN 110mi FOSSE 96,43752 LA MEDIA ARROTONDATA SAREBBE: 96 (per effetto dell' arrotondamento matematico)