

Media aritmetica ponderata

(Lauree triennali, Lauree Specialistiche e Magistrali, Scienze della Formazione Primaria piano da 2008/2009)

Esami in piano* sostenuti/convalidati con voto numerico.

- NO dispensati
- NO idoneità/giudizi
- NO lodi
- NO debiti (Lauree Specialistiche ex DM 509/1999)
- NO sostegno (Scienze della Formazione Primaria)

V = voto

C = crediti

$$\frac{[\sum(v_n \times c_n)]}{[\sum c_n]} \times \frac{11}{3} =$$

$$= \frac{[(v_1 \times c_1) + (v_2 \times c_2) + \dots + (v_n \times c_n)]}{[c_1 + c_2 + \dots + c_n]} \times \frac{11}{3} = \text{la media viene inviata alla Commissione di Laurea senza approssimazione e con 3 decimali}$$

*Esami sostenuti prima di un passaggio/trasferimento vanno in media per come sono stati convalidati e non per come sono stati sostenuti. Nel caso di due esami con voto diverso che convalidano un esame, il voto che andrà in media è il risultato della "minimedia" ponderata dei voti dei due convalidanti con approssimazione (per eccesso se $\geq xx,500$, per difetto se $\leq xx,499$).

Media aritmetica

(Pedagogia, Scienze dell'educazione VO, Scienze della Formazione Primaria piano fino 2007/2008 ad eccezione del maggior lingua straniera)

Esami in piano sostenuti/convalidati con voto numerico.

- NO dispensati
- NO idoneità/giudizi
- NO lodi
- NO sostegno (Scienze della Formazione Primaria)

V = voto

C = crediti

$$\frac{[\sum(v_n)]}{n^\circ \text{ esami}} \times \frac{11}{3} =$$

$$= \frac{[v_1 + v_2 + \dots + v_n]}{n^\circ \text{ esami}} \times \frac{11}{3} = \text{la media viene inviata alla Commissione di Laurea senza approssimazione e con 3 decimali}$$

Tale formula si applica quando gli esami con voto numerico sono tutti annuali o tutti semestrali.

Nel caso che anche un solo esame sia difforme dal resto, si applica la formula della media aritmetica ponderata sostituendo ai crediti il valore 1 se annuale e il valore 0,5 se semestrale.