

Criteria per la valutazione della carriera dei candidati alla Summer School dal titolo "From earth to the edge of the universe" - programma Erasmus+ BIP

a) Studenti iscritti al corso di laurea triennale

I punti da assegnare sono calcolati sulla base della media ponderata dei voti (M) e di un coefficiente di regolarità r, in modo da ottenere una Media Corretta (MC). In tal modo risulta avvantaggiato, a parità di media ponderata, lo studente che ha un numero di CFU più elevato.

La formula utilizzata è: $MC=M*r$. Il valore della MC verrà poi convertito in quinti.

Lo sviluppo del calcolo si effettua:

i) calcolo di (M) = media dei voti

ii) calcolo di r = coefficiente di regolarità

Per potere premiare gli studenti regolari rispetto a quelli che lo sono meno, si inserisce nella formula un coefficiente r i cui valori dipendono di CFU accumulati:

da 0 a 30 CFU r = 0,85

da 31 a 60 CFU r = 0,90

da 61 a 90 CFU r = 0,95

da 91 in poi r = 1

iii) calcolo di MC e conversione in quinti

Quando r = 1 , MC =M, mentre in tutti gli altri casi MC è minore di M.

Per potere esprimere i valori in una scala 0-5, occorre riscalarli proporzionalmente i valori di MC, espressi in trentesimi, in un punteggio P(5) che va da 0 a 5, secondo la seguente formula:

$P(5) = MC:3-5$

NB: sebbene tutte le materie sostenute con un giudizio non numerico (idoneo, buono, superato, ecc,) non concorrano al calcolo della media, i relativi CFU concorrono al calcolo del coefficiente di regolarità.