

ALGORITMO PER IL CALCOLO DEL VOTO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

$$\text{VOTO FINALE} = \text{MPE} + \text{N. LODI} \times 0.1 + \text{BV} + \Delta$$

MPE = media pesata esami in 110mi

BV = bonus velocità: incremento di **1 punto** per laureati in corso entro ottobre

Δ = incremento commissione di laurea:

$$\Delta = \frac{\sum_{i=1}^7 \text{voti commissari in trentesimi}}{100} \frac{11}{3}$$

(l'incremento varia tra 4.62 e 7.70, corrispondenti rispettivamente a votazioni di 18/30 e 30/30 date da tutti e 7 i commissari)