

## ALGORITMO PER IL CALCOLO DEL VOTO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

$$\text{VOTO FINALE} = 0.96 \times \text{MEP} + \text{N. LODI} \times 0.2 + \text{N. MESI ESTERO} \times 0.2 + \text{BONUS VM} + \Delta$$

MEP = Media Esami Pesata per n. CFU espressa in 110mi

0.96 = Fattore di abbattimento della MEP

I mesi trascorsi all'estero devono essere documentati

BONUS VM = Bonus legato agli anni impiegati per conseguire la laurea e alla MEP (non abbattuta) secondo la tabella seguente:

Anni conseguimento Laurea (entro sessione di gennaio)	MEP < 95	95 ≤ MEP < 104	MEP ≥ 104
2 (in corso)	2	3	4
3 ≥ anni > 2	1	2	3
4 ≥ anni > 3	0	1	2
4 < anni	0	0	1

Δ = Incremento attribuito dalla Commissione di Laurea

L'incremento Δ varia linearmente da 1 (corrispondente alla votazione di 18/30 assegnata da tutti e 7 i commissari) a 8 (votazione di 30/30 assegnata da tutti e 7 i commissari):  $\Delta = (7/84) \times \Sigma (\text{voti commissari}) - 9.5$