

## **Algoritmo per il calcolo del voto di Laurea in Scienze Chimiche**

Il voto di Laurea risulta dalla somma di tre termini:

$$\text{Voto} = M + P + C$$

dove:

- M = Media pesata dei voti degli esami trasformata in centodecimi
- P = Punteggio dato dalla Commissione all'esposizione e alla discussione della tesi (può variare da un minimo di 2.1 ad un massimo di 7 punti)
- C = Ulteriore incremento legato alla carriera dello studente/della studentessa.

**Per quanto riguarda il punteggio assegnato dalla Commissione (P):**

- **Ciascun membro della commissione può valutare l'esposizione e la discussione assegnando un punteggio che va da un minimo di 0.3 punti ad un massimo di 1.0 punti**

**L'ulteriore incremento legato alla carriera (C) è determinato dalla somma di contributi individuali come dettagliato in maniera analitica:**

- a. 1 punto se lo studente/la studentessa è in corso;
- b. 0.2 punti per ogni lode conseguita;
- c. 0.1 punti per ogni mese di Erasmus o comunque per attività didattica certificata svolta all'estero e/o 0.3 punti per ogni borsa di collaborazione portata a termine, fino ad un massimo di un punto.

**Per conseguire la Lode è necessario superare 111/110; l'assegnazione della lode richiede comunque l'unanimità della Commissione**