

Ingegneria dell'Automazione e Robotica

Classe della laurea in Ingegneria dell'Automazione – LM-25

Linee guida per l'attribuzione del voto finale di Laurea Magistrale

Questo documento descrive i criteri per la determinazione del voto di laurea approvati dalla Commissione di Coordinamento Didattico in Ingegneria dell'Automazione il 18 dicembre 2025 e suggeriti alle Commissioni di laurea. **Si ricorda comunque che, a termini di Legge, la Commissione di laurea è sovrana nel valutare l'intero percorso di studi del candidato e attribuire conseguentemente il punteggio finale di laurea.**

Il voto di Laurea Magistrale **LM** è ottenuto sommando i seguenti quattro contributi.

- **B** = media delle votazioni conseguite negli esami di profitto, ponderata in base ai CFU di ciascun insegnamento ed espressa in centodecimi.
- **A1**: punteggio attribuito sulla base della qualità dell'elaborato di Laurea Magistrale e della presentazione, con **0 ≤ A1 ≤ 4**.
- **A2**: punteggio attribuito sulla base della durata del percorso di Laurea Magistrale del Candidato, con **0 ≤ A2 ≤ 3**. In particolare:
 - **A2=3** se il candidato si laurea entro il 31 maggio del **secondo** anno solare successivo all'inizio dell'anno accademico di immatricolazione;
 - **A2=2** se il candidato si laurea entro il 31 maggio del **terzo** anno solare successivo all'inizio dell'anno accademico di immatricolazione;
 - **A2=1** se il candidato si laurea entro il 31 maggio del **quarto** anno solare successivo all'inizio dell'anno accademico di immatricolazione;
 - **0** altrimenti.
- **A3**: punteggio attribuito sulla base dei CFU relativi agli esami nei quali il Candidato ha conseguito la lode, con **0 ≤ A3 ≤ 1**. In particolare:

$$A3 = \#CFU_LODE / TOTALE_CFU_INSEGNAMENTI$$

La Commissione giudicatrice definisce, per ciascun Candidato, i valori di A1, A2, e A3.
Il punteggio risultante LM sarà arrotondato all'intero più vicino.

Si assume condizione necessaria per l'attribuzione della lode da parte della Commissione giudicatrice, su proposta motivata del Relatore, un valore di LM non inferiore a 112 centodecimi ($LM \geq 112$).