

# Risultati della prova scritta di Fondamenti di Automatica del 6 giugno 2022

*Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica  
Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro*

|     | <b>Matricola</b> | <b>Voto Scritto</b> |
|-----|------------------|---------------------|
| 1.  | 231465           | 24                  |
| 2.  | 231299           | 30                  |
| 3.  | 230920           | 30                  |
| 4.  | 230869           | Insufficiente       |
| 5.  | 230740           | 30                  |
| 6.  | 229794           | 27                  |
| 7.  | 229318           | Insufficiente       |
| 8.  | 229275           | 30                  |
| 9.  | 229259           | 28                  |
| 10. | 229247           | 27                  |
| 11. | 229244           | 29                  |
| 12. | 229235           | 30                  |
| 13. | 229224           | 29                  |
| 14. | 228617           | 27                  |
| 15. | 225036           | 21                  |
| 16. | 224732           | 28                  |
| 17. | 224225           | 29                  |
| 18. | 224040           | 18                  |
| 19. | 223762           | 30                  |
| 20. | 223688           | 21                  |
| 21. | 223635           | 23                  |
| 22. | 223622           | Insufficiente       |
| 23. | 218761           | 21                  |
| 24. | 218475           | 19                  |
| 25. | 218384           | Insufficiente       |
| 26. | 113579           | 18                  |

La prossima seduta di esami orali si terrà in data **16 giugno 2022 ore 9:30** presso l'aula G5, Campus di Germaneto. Nella medesima data, gli studenti che hanno riportato una votazione insufficiente sono invitati a prendere visione del compito.

Il risultato dello scritto può essere conservato per i successivi appelli orali della sessione giugno/luglio.

Gli studenti sono invitati a prenotarsi per l'esame orale inviando una e-mail al docente.

Il Docente  
Prof. Carlo Cosentino