



Tesi di laurea triennale:
Implementazione di Modelli TinyML su ESP32 per il
Rilevamento di Anomalie da Dati Vibrazionali con
Infrastruttura Backend Centralizzata

Pietro Giampaolo Secchi (VR501217)

Indice

Riferimenti bibliografici

- [1] S. S. Saha, S. S. Sandha, and M. Srivastava, “Machine learning for microcontroller-class hardware: A review,” *IEEE Sensors Journal*, vol. 22, no. 22, pp. 21 362–21 390, Nov. 2022. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/JSEN.2022.3210773>
- [2] M. Melichov, “Anomaly-detection,” <https://github.com/maxmelichov/Anomaly-Detection>, 2024. [Online]. Available: <https://github.com/maxmelichov/Anomaly-Detection>
- [3] F. D. Mattia, P. Galeone, M. D. Simoni, and E. Ghelfi, “A survey on gans for anomaly detection,” 2021. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/1906.11632>