



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Laboratorio di Integrità del Segnale

Keywords: Integrità del segnale e delle alimentazioni, metodi numerici, modellistica dei sistemi elettrici ed elettronici, machine learning

Responsabile Scientifico

prof. Antonio Orlandi

Laboratorio di Integrità del Segnale

Attività del laboratorio

1. Integrità del Segnale
2. Integrità delle Alimentazioni
3. Metodi Numerici e modellistica dei sistemi elettrici ed elettronici
4. Machine Learning

Strumentazione del laboratorio

- Analizzatore di rete ANRITZU 100 kHz – 20 GHz
- 5 workstations Dell



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referente: Ing. Francesco de Paolis



francesco.depaulis@univaq.it



Dipartimento di Ingegneria Industriale, Edificio Felix



+39 0862 434489



Docenti: Antonio Orlandi, Giulio Antonini, Francesco de Paulis, Carlo Olivieri



http://orlandi.ing.univaq.it/uaq_laboratory/index.html

Tecnici: Gianni Cirella, Ferdinando Feliciangeli, Andrea Pelliccione, Stefano Ricci, Achille Spaziani