



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Laboratorio di Campi Elettromagnetici e Antenne

Keywords: Elettromagnetismo applicato, microonde, telerilevamento, radiopropagazione, sistemi RFID, radio localizzazione, misure

Responsabile Scientifico

Prof. Piero Tognolatti

Laboratorio di Campi Elettromagnetici e Antenne

Attività del laboratorio

1. Elettromagnetismo applicato
2. Antenne e componenti passivi a Microonde
3. Telerilevamento e Radiopropagazione
4. Sistemi RFID (Radio Frequency Identification) e radio localizzazione
5. Misure a microonde

Strumentazione del laboratorio

- Analizzatore vettoriale di Reti ANRITSU MS46122B
- Analizzatore/Generatore di segnali vettoriale ANRITSU MS2830A
- Power Meter con diverse sonde di misura RF
- Ricetrasmittitori HF & VHF & UHF
- USRP 2x N210 + daughterboards
- Stampante a trasferimento termico ZEBRA ZT610
- Plotter taglio SECABO
- Sistema di sviluppo RFID-UHF
- Kit UWB



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referente: Prof. Piero Tognolatti



piero.tognolatti@univaq.it



Edificio Felix 1



+39 320 92231068



Docenti: Prof. Piero Tognolatti, Prof. Emidio Di Giampaolo, Prof. Alessandro Di Carlofelice



Dottorandi e Assegnisti: Antonio Di Natale