

CAMPI ELETTROMAGNETICI E ANTENNE

Responsabile	Prof. Giorgio LEUZZI
Docenti	Giuseppe FERRI, Giorgio LEUZZI, Marco FACCIO, Vincenzo STORNELLI, Elia PALANGE, Andrea DE MARCELLIS, Leonardo PANTOLI
Staff tecnico	Andrea PELLICCIONE, Stefano RICCI
Dottorandi e Assegnisti	Guido DI PATRIZIO STANCHIERI, Romina PAOLUCCI
Attività	<ul style="list-style-type: none">• Elettronica di Base• Microelettronica ed elettronica delle microonde• Elettronica Digitale
Collocazione	Edificio B “Ottorino Pomilio” – Sede ROIO – Piano meno 1
Principale dotazione strumentale	<ul style="list-style-type: none">• Analizzatore/Generatore di segnali vettoriale Anritsu MS2830A• Analizzatore vettoriale di reti Anritsu 37247A• Analizzatore di spettro Agilent HP8592B

- Analizzatore di stati logici Tek TLA5202B
- Power meter
- Ricetrasmittitori HF & VHF
- Altra strumentazione e componentistica per RF & microonde
- 10 Banchi per la didattica attrezzati con Oscilloscopio Digitale Tek serie DPO3000, Generatore di Funzione 0.3 Hz – 25MHz, DC power supply e DMM

CAMPI ELETTROMAGNETICI E ANTENNE

**Preposto alla
Sicurezza**

Stefano RICCI

**Corsi per i quali
contribuisce alla
didattica**

- Elettronica I e II
- Elettronica delle microonde
- Microelettronica
- Elettronica dei sistemi digitali I e II
- Dispositivi elettronici
- Progettazione di Sistemi Elettronici Integrati