

Laboratorio Di Elettronica

Responsabile	Prof. Giorgio Leuzzi
Docenti	Giuseppe Ferri, Giorgio Leuzzi, Marco Faccio, Vincenzo Stornelli.
Staff tecnico	Fabrizio Mancini, Romualdo Tiberio, Gianni Cirella, Ferdinando Feliciangeli, Andrea Pelliccione, Stefano Ricci, Achille Spaziani.
Dottorandi e Assegnisti	Paolo Mantenuto, Andrea De Marcellis, Leonardo Pantoli, Luca Di Muccio, Luca Nubile, Patrizio di Marco
Attività	<ol style="list-style-type: none">1. Elettronica di Base2. Microelettronica ed elettronica delle microonde3. Elettronica Digitale

Laboratorio di Elettronica

Collocazione

Felix 2, in locale condiviso con altri Laboratori

**Principale
dotazione
strumentale**

1. Analizzatore/Generatore di segnali vettoriale Anritsu MS2830A
2. Analizzatore vettoriale di reti Anritsu 37247A
3. Analizzatore di spettro Agilent HP8592B
4. Analizzatore di stati logici Tek TLA5202B
5. Power meter
6. Ricetrasmittitori HF & VHF
7. Altra strumentazione e componentistica per RF & microonde
8. 10 Banchi per la didattica attrezzati con Oscilloscopio Digitale Tek serie DPO3000, Generatore di Funzione 0.3 Hz – 25MHz, DC power supply e DMM

Laboratorio di Elettronica

**Preposto alla
Sicurezza**

Fabrizio Mancini

Corsi per i
quali
contribuisce
alla didattica

1. Elettronica I e II
2. Elettronica delle microonde
3. Microelettronica
4. Elettronica dei sistemi digitali I e II
5. Dispositivi elettronici