

**LABORATORIO Elettronica**

**Responsabile: Prof. Marcello Alecci**

**Staff: Prof. Angelo Galante (Prof. Associato), Dr. Marco Fantasia (Dottorando),  
Dr.ssa Assunta Vitacolonna (Borsista)**

**Sede: Dipartimento MESVA, Università dell'Aquila**

**Pagina web:** <http://mesva.univaq.it/>

**Contatti:**

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento MESVA

(Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente)

Laboratorio MISPIN

Edificio Coppito 2, Livello 0, Stanza A.0.19

Via Vetoio 46, Località Coppito, 67100, L'Aquila, Italy

phone: +39-0862-433487

fax: +39-0862-433785

[marcello.alecci@univaq.it](mailto:marcello.alecci@univaq.it)

skype: marcello.alecci

GPS: lat 42.367618°; long 13.351668°

C.F. e P.I. IT-01-02-16-30-668

Spazio per 1 foto  
Bassa/media risoluzione



***Descrizione (attività di ricerca, attività di formazione)***

**Max 600 battute**

Attrezzatura elettronica per prototipi di circuiti elettronici a bassa ed alta frequenza (max 3 GHz).  
Attrezzatura per lavorazione meccanica di base.

***Strumentazione***

Analizzatore di rete, Oscilloscopio bassa ed alta frequenza, Analizzatore di spettro, Alimentatori, Multimetro digitale, Saldatore, PC con software simulazione, Componenti elettronici, Componenti a radio frequenza.

***Servizi offerti  
(max 400 battute)***

Progettazione, sviluppo prototipi e testing di circuiti elettronici a bassa frequenza.  
Progettazione, sviluppo prototipi di circuiti elettronici a radio frequenza.

**Spazio per 1 foto  
Bassa/media risoluzione**

