



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

# Laboratorio Didattico Integrato di Ingegneria Edile Architettura

**Keywords:** Didattica su temi del corso studi edile-architettura

**Responsabile Scientifico**  
Prof. Federico De Matteis

# Laboratorio Didattico Integrato di Ingegneria Edile Architettura

## Attività del laboratorio

Il laboratorio è dotato di 7 postazioni complete workstation una stampante 3d ed una stampante laser a colori A3/A4, uno scanner formato A0 un videoproiettore e due armadi di sicurezza con chiave.

Le attività svolte sono :

- attività didattiche su temi integrati inerenti al corso di studi in Ingegneria Edile – Architettura
- attività di ricerca con dottorandi e assegnisti

## Strumentazione del laboratorio

- 7 postazioni complete di workstation
- Stampante 3D
- Stampante laser colori A3
- Scanner formato A0
- Videoproiettore
- 6 monitor touch screen liyama TE6503MIS-B1AG con supporto a pavimento mobile e webcam Logitech
- Attrezzature per lavorazione e costruzioni in legno (design build): levigatrice rotorbitale, trapano a percussione, smerigliatrice angolare, troncatrice radiale, seghetto alternativo con binario, trapano avvitatore (3 pezzi), attrezzi manuali, minuteria



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA

**Referenti:** Prof. Federico De Matteis



[federico.dematteis@univaq.it](mailto:federico.dematteis@univaq.it)



Roio A+1.1, 40 mq



+39 0862 434526



**Docenti:** Tutti i docenti afferenti al CdS Ingegneria Edile – Architettura  
**Tecnici:** Giuseppe Colagrande