



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Laboratorio di rilievo, restauro e storia dell'architettura

Sezione Rilevamento architettonico e modellazione 3D

Keywords: beni culturali e archeologici, modellazione 3D, realtà virtuale, realtà aumentata, rilevamento architettonico e archeologico, modellazione 3D, BIM

Responsabile Scientifico
Prof. Stefano Brusaporci

Laboratorio di rilievo, restauro e storia dell'architettura

Sezione Rilevamento architettonico e modellazione 3D

Attività del laboratorio

Il laboratorio svolge attività nell'ambito del rilevamento architettonico, e più in generale dei beni culturali ed archeologici, e della modellazione 3D, anche parametrica, BIM e HBIM, anche con applicazioni di realtà virtuale, realtà aumentata e realtà mista.

Strumentazione del laboratorio

- Laserscanner 3D Faro S70;
- Notebook



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referenti: Prof. Stefano Brusaporci



stefano.brusaporci@univaq.it



Edificio Felix 1 – Stanza 31



+39 3276987016



Docenti: Prof. Stefano Brusaporci, Prof.ssa Pamela Maiezza

Dottorandi e Assegnisti: Alessandra Tata

