



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Laboratorio di Fisica Tecnica "Gino Parolini"

Keywords: Trasmittanza termica, termografia, illuminotecnica

Responsabile Scientifico

prof. Dario Ambrosini

Laboratorio di Fisica Tecnica "Gino Parolini"

Attività del laboratorio

1. Misure di trasmittanza termica
2. Termografia
3. Illuminotecnica

Strumentazione del laboratorio

Strumentazione termografica:

- Termocamera FLIR S65HS
- Termocamera AVIO TVS200Mkw

Strumentazione termoflussimetrica:

- M-Log Data Logger (ELO008) con varie sonde, sensori e software
- Hot box
- BabucM- Multiacquisitore portatile con accessori

- Solleccitatori termici
- Strumentazione varia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referente: dott. Giovanni Pasqualoni



giovanni.pasqualoni@univaq.it



Casa Solare, Sede Roio



+39 0862 434336



Docenti: prof. Dario Ambrosini, prof.ssa
Domenica Paoletti



<https://laser.diiie.univaq.it/>

Tecnici: Giovanni Pasqualoni
Dottorandi e Assegnisti: Tullio De Rubeis