## Laboratorio di Applicazioni Industriali delle Tecniche Ottiche, Fototermiche e Fotoacustiche (3cfu)



Prof. Roberto LI VOTI - roberto.livoti@uniroma1.it

LM Ingegneria Gestionale 2023-2024 II Semestre - II Anno

Primo Incontro: Venerdì 1 Marzo ore 10.30 AULA A6 in Via ARIOSTO

**Google Meet:** https://meet.google.com/hdg-gijh-gaz

info: https://www.sbai.uniroma1.it/li-voti-roberto/laboratorio-di-

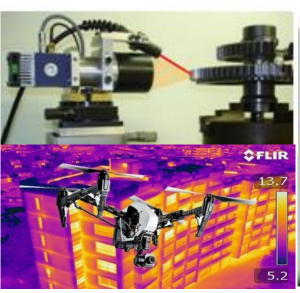
applicazioni-industriali-delle-tecniche-ottiche-fototermiche-e-3

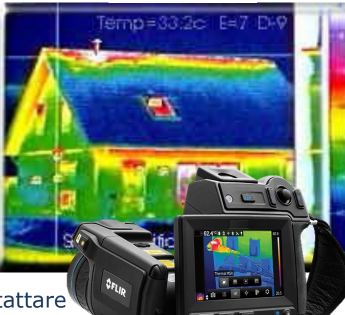












per maggiori dettagli e prenotazioni contattare roberto.livoti@uniroma1.it - 06.49916540

## Obiettivi:

L'obiettivo formativo è quello di fornire all'ingegnere gestionale le basi per comprendere la teoria ed i principi di funzionamento di strumenti innovativi ottici, fototermici, fotoacustici e termografici, e per capire le principali applicazioni con particolare attenzione alle ricadute nel mondo della ricerca industriale come anche in quello delle start up innovative, con un approfondimento economico gestionale.

I contenuti del corso sono organizzati per fornire competenze tecniche scientifiche per poter lavorare nel campo della ricerca applicata, facilitando il collocamento del neo ingegnere nel settore industriale.

Il corso è anche indicato per studenti che intendono approfondire taluni argomenti all'interno di un percorso di tesi di laurea.