



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

Prof. Roberto LI VOTI

[roberto.livoti@uniroma1.it](mailto:roberto.livoti@uniroma1.it)

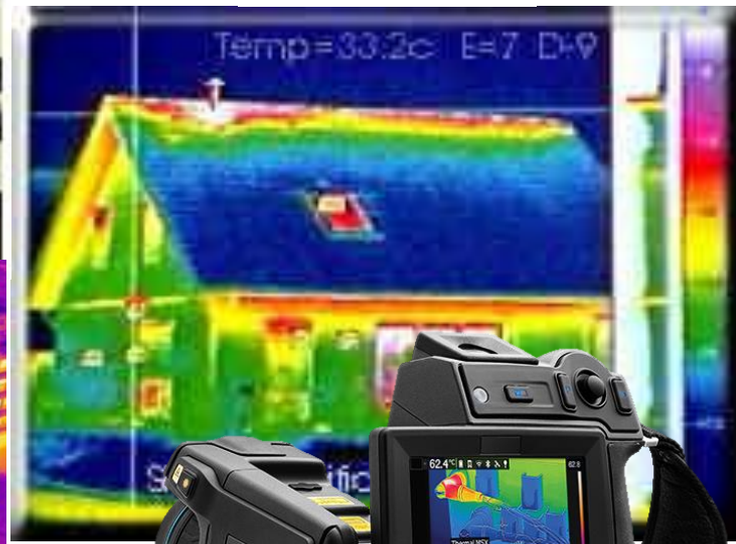
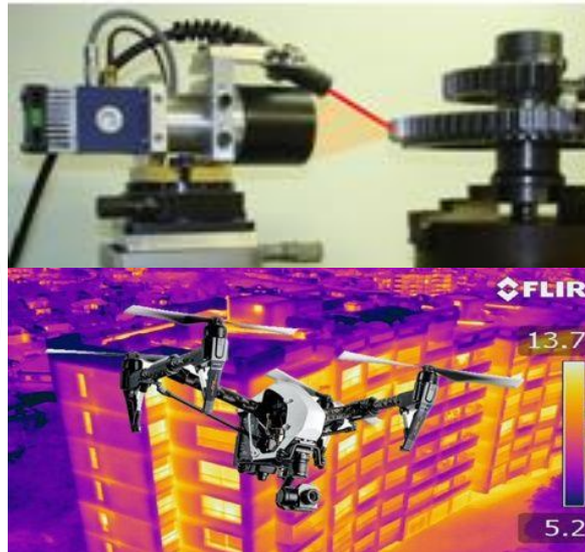
LM Ingegneria Gestionale 2021-2022 II Semestre – II Anno  
da **Venerdì 25 Febbraio** ore **11.00 AULA A6** in Via **ARIOSTO**

**Zoom:**

<https://uniroma1.zoom.us/j/83040079971?pwd=RFJteG1FVUFJV1psWUd1V05XT1d5QT09>

info: <https://www.sbai.uniroma1.it/users/li-voti-roberto>

In collaborazione con



per maggiori dettagli e prenotazioni contattare  
[roberto.livoti@uniroma1.it](mailto: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.