



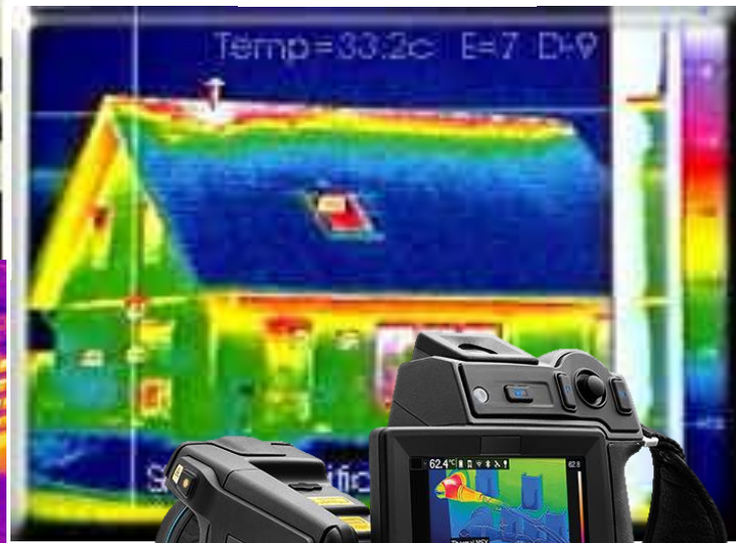
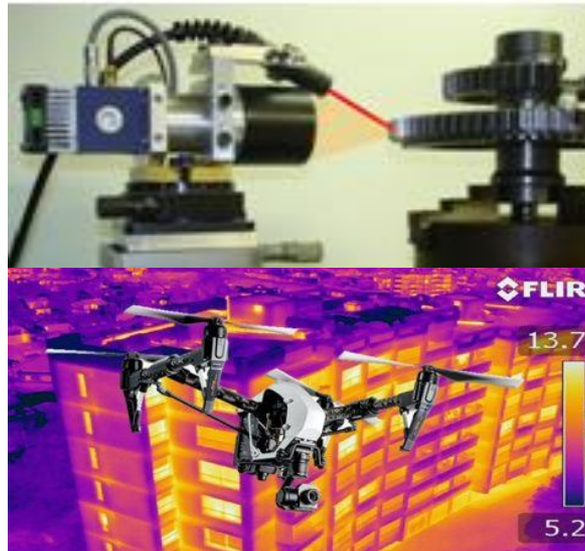
Laboratorio di Applicazioni Industriali delle Tecniche Ottiche, Fototermiche e Fotoacustiche (3cfu)

Prof. Roberto LI VOTI - roberto.livoti@uniroma1.it
LM Ingegneria Gestionale 2022-2023 II Semestre – II Anno

Primo Incontro : Venerdì 3 Marzo
ore 10.30 AULA A3 in Via ARIOSTO

Google Meet: <https://meet.google.com/hdg-gijh-gaz>
info: <https://www.sbai.uniroma1.it/users/li-voti-robotto>
<https://www.sbai.uniroma1.it/li-voti-robotto/laboratorio-di-applicazioni-industriali-delle-tecniche-ottiche-fototermiche-e-2>

In collaborazione con



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.