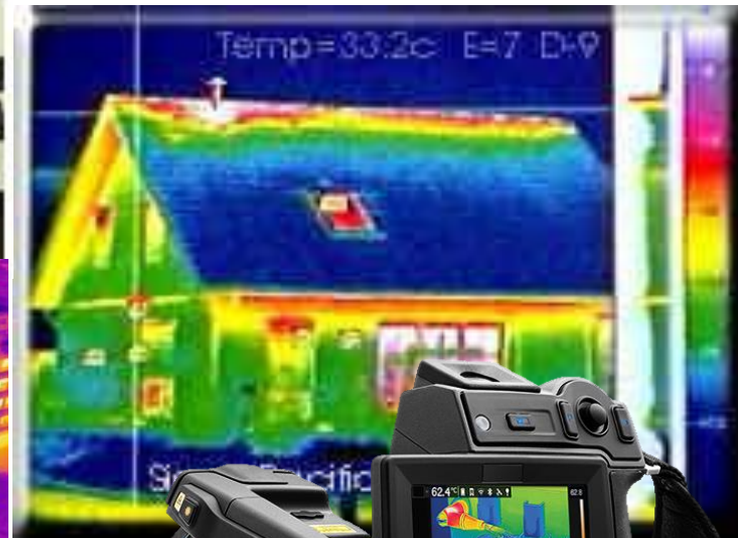
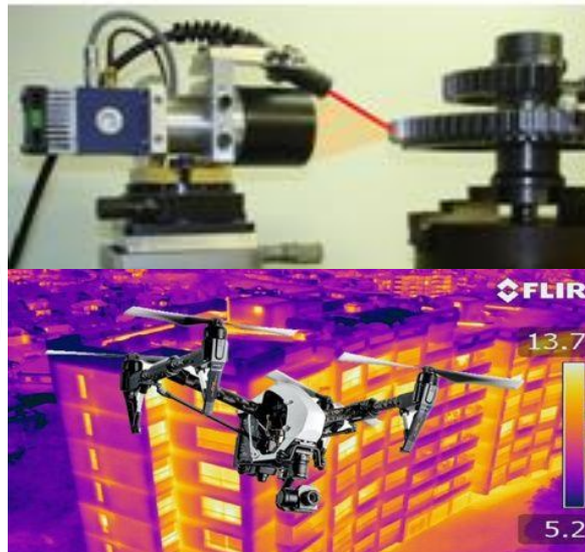




Laboratorio di Applicazioni Industriali delle Tecniche Ottiche, Fototermiche e Fotoacustiche

Prof. Roberto LI VOTI
roberto.livoti@uniroma1.it
LM Ingegneria Gestionale 2019-2020
II Semestre – II Anno
da **Venerdì 28 Febbraio** ore 15 – 18
Online su Google Meet

In collaborazione con



per maggiori dettagli 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 industriale e 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.