



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

Prof. Roberto LI VOTI

roberto.livoti@uniroma1.it

LM Ingegneria Gestionale 2020-2021

II Semestre – II Anno

da **Venerdì 26 Febbraio** ore **10.00 – 13.00**

AULA A6 in Via **ARIOSTO**

+da remoto su **Google Meet (NEW)**

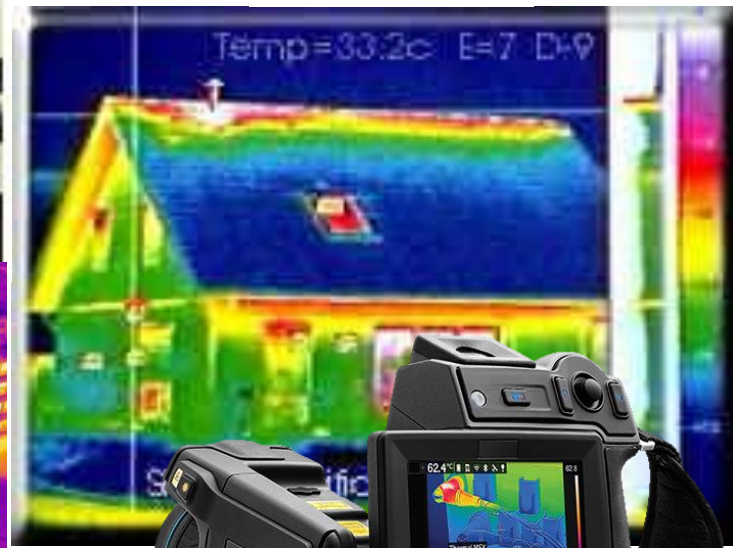
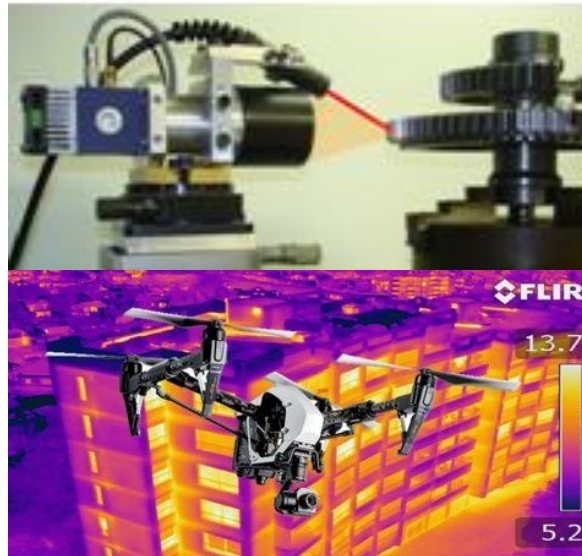
In collaborazione con



F.AGR.I



PROG.IM.
CONSULENZE S.R.L.



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.