



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

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

LM Ingegneria Gestionale 2024-2025 II Semestre – II Anno

Secondo Incontro : Venerdì 7 Marzo 2025

ore 11.00 AULA SEMINARI DIP. SBAI pal. RM009

Google Meet: <https://meet.google.com/qqq-qrjm-qpp>

<https://www.sbai.uniroma1.it/li-voti-roberto/laboratorio-di-applicazioni-industriali-delle-tecniche-ottiche-fototermiche-e-4>

In collaborazione con

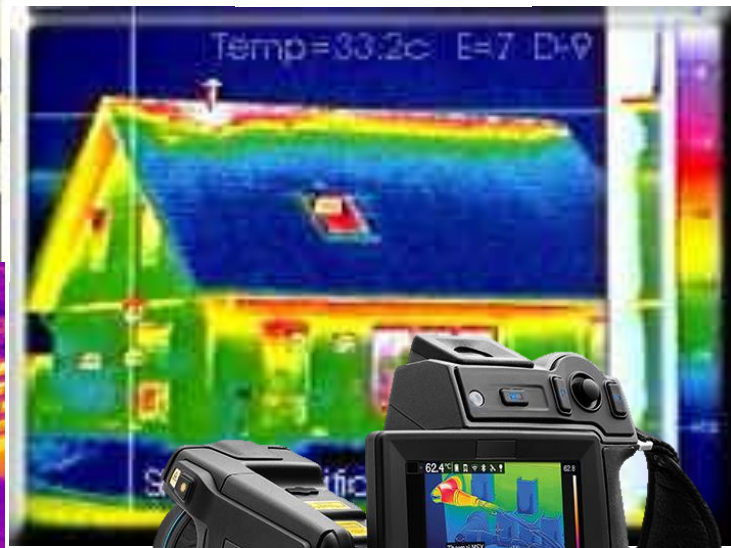
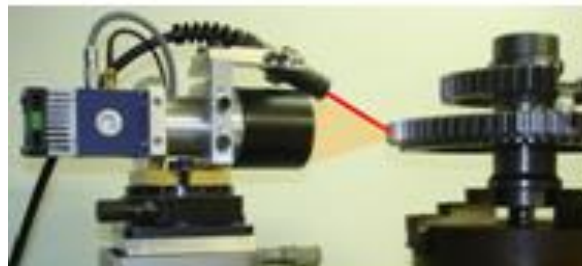


DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE
E APPLICATE PER L'INGEGNERIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Laboratorio di Tecniche Fototermiche
Programma di misura**



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.

Le lezioni si terranno ogni **venerdì**
dalle **11.00 alle 13.15**

Email: roberto.livoti@uniroma1.it
Tel: +39.06.49916540

in presenza
Dipartimento SBAI
Via Scarpa
Sala lettura
Pal. RM009

da remoto
meet.google.com/qqq-qrjm-qpp

