



## IL RILIEVO LASER SCANNER. APPLICAZIONE NELLA INGEGNERIA FORENSE

Giovedì 29 gennaio 2026

Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Roma Piazza della Repubblica, 59, 00185  
Roma RM

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito in presenza.

Il seminario è riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. La Frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>. Prenotandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, e-mail), ai sensi

dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo in ingresso e in uscita all'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali

La Commissione "CTU" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Commissione "Mediazione e arbitrato" e "Sicurezza stradale" propone un seminario tecnico gratuito che illustrerà le ultime tecnologie ed i recenti sviluppi in tema di rilievi e digitalizzazione dello stato dei luoghi applicabili anche ai vari campi dell'ingegneria forense. Il seminario è rivolto agli ingegneri che operano in qualità di CTU, Periti, CTM e CTP. In particolare, si illustrerà l'utilità dell'uso del laser scanner e dei droni, la cui applicazione consente di ottenere rilievi geometrici e fotografici di elevata precisione ed in tempi rapidi.

### Programma

Ore 14:30 - 14:40

Saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ing. Filippo Cascone**

*Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ing. Roberto Villa**

*Referente d'area tematica ingegneria forense*

Ore 14:45 - 15:00

Introduzione

**Ing. Roberto Villa**

*Referente d'area tematica ingegneria forense*

**Ing. Barbara Lo Zupone**

*Presidente Commissione CTU*

**Ing. Fabio Sciarra**

*Presidente Commissione Mediazione e Arbitrato*

Ore 15.00 - 16.30

Il rilievo laser scanner-casi di studio

**Ing. Paolo Corradeghini**

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia*

Ore 16.30 - 17.00

Applicazioni nell'ingegneria forense

**Ing. Giuseppe Croce**

*Componente Commissione CTU*

Ore 17.00 - 17.15

Pausa

Ore 17.15 - 17.45

Ricostruzione di incidenti stradali

**Ing. Francesco Paternoster**

*Componente Commissione sicurezza stradale*

Ore 17.45 - 18.00

Rilievo di una frana

**Ing. Giuseppe Croce**

*Componente Commissione CTU*

Ore 18.00 - 19.00

Dibattito finale