



## IL RILIEVO LASER SCANNER. APPLICAZIONE NELLA INGEGNERIA FORENSE

Giovedì 29 gennaio 2026

### WEBINAR

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un webinar tecnico per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative **con un contributo di 5 €**.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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 e le ore di aggiornamento saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare in webinar sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.30 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>  
Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, 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