



## Convegno in modalità Webinar (3 CFP)

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA e L'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI VERONA  
ORGANIZZANO IL CONVEGNO GRATUITO

# “IL COMPENSO DEL CTU”

7 Maggio 2021 – Ore 14:30/18:30

Webinar in Piattaforma GoToWebinar

### Relatori:

Giudice Dr.ssa Monica Attanasio – Avv. Francesco Mafficini

Ing. Giovanni Contini – Ing. Claudia Marturano

Resp.le Scientifico e Moderatore Ing. Frediano Dabellan

### OBIETTIVI FORMATIVI

SOSTENERE UNA NUOVA SINERGIA TRA INGEGNERI, AVVOCATI E MAGISTRATI PER  
CONTRIBUIRE AD UNA MIGLIORE AMMINISTRAZIONE DELLA GIUSTIZIA E FAVORIRE UNA  
PIÙ DIFFUSA LEGALITÀ DEFINENDO LE COMPETENZE E REGOLAMENTANDONE L'ATTIVITÀ



Valido per il rilascio di **3 CFP (crediti formativi professionali)** per gli iscritti ad un **Albo provinciale degli ingegneri** a chi avrà frequentato il 100% delle ore previste. I CFP sono validi su tutto il territorio nazionale

**MODALITA' DI ISCRIZIONE AL WEBINAR PER GLI INGEGNERI codice evento IN21-005FAD:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

**MODALITA' DI ISCRIZIONE AL WEBINAR PER GLI AVVOCATI:** iscrizioni su PIATTAFORMA RICONOSCO

**I professionisti dovranno iscriversi sulle rispettive piattaforme entro il 6 Maggio 2021**

**Gli iscritti riceveranno nelle 24 ore che precedono il webinar, una mail con le istruzioni per accedere dall'indirizzo: [formazione.ingvr@h25.it](mailto:formazione.ingvr@h25.it)**

## **PROGRAMMA:**

### **Introduzione e indirizzi di saluto**

Ore 14:30 Introduzione – **ING. FREDIANO DABELLAN**

COORDINATORE DELLA COMMISSIONE INGEGNERIA FORENSE DI VERONA

Ore 14:35 Saluti dell'Ordine Ingegneri Vr – **ING. ANDREA FALSIROLLO**

PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA

Ore 14:40 Saluti dell'Ordine Avvocati Vr – **AVV. BARBARA BISSOLI**

PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI VERONA

---

### **Interventi dei relatori**

Ore 14:45 – **MAGISTRATO DEL TRIBUNALE C/P DI VR DR.SSA MONICA ATTANASIO**

PRESIDENTE DELLA II^ SEZIONE CIVILE – CANCELLERIA: ESECUZIONI MOBILIARI, FALLIMENTARE

- Normativa attuale e diritto al compenso del Ctu
  - Criteri di calcolo dell'onorario e spese del Ctu e del perito nell'esecuzioni immobiliari (variabili, a percentuale a tempo). La sentenza della corte costituzionale nr. 90/2019 sul compenso del perito e la Circ. 10 del 25/6/2019 della presidenza della II^ sezione civile del Tribunale di Verona
  - Aumento onorari Ctu per urgenza, particolare difficoltà o quesiti multipli
- 

Ore 15:30 – **AVV. FRANCESCO MAFFICINI**

CONSIGLIERE E TESORIERE DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI VERONA

- Decreto di liquidazione della parcella del Ctu, la solidarietà tra parti e come procedere
  - L'opposizione al decreto di liquidazione del giudice
  - Garanzie del pagamento parcella al Ctu dopo la conclusione dell'incarico (contestazione per danni provocati nell'esercizio dell'attività o per errori)
- 

Ore 16:15 – Intervallo di 10 minuti

---

Ore 16:25 – **ING. CLAUDIA MARTURANO**

MEMBRO DI COMMISSIONE INGEGNERIA FORENSE DI VENEZIA – DOCENTE DEL CORSO CONSULENTI IN AMBITO GIUDIZIARIO

- Onorari del Ctu e dell'esperto nelle esecuzioni immobiliari con liquidazione compensi

- Frequenti errori del Ctu per non subire l'opposizione al decreto di liquidazione del giudice e come evitarli (errore tecnico, responsabilità, comportamenti ed etica)
  - Equa quantificazione economica del lavoro svolto dal Ctu
- 

Ore 17:10 – **ING. GIOVANNI CONTINI**

CONSIGLIERE E COORDINATORE DELLA COMMISSIONE INGEGNERIA FORENSE DI MILANO – GDL GIURISDIZIONALE DEL CNI

- Una prestazione di alto livello merita il giusto compenso evitando di incorrere ad errori nella redazione della parcella per non vederla ridimensionata, impugnata, non pagata
  - Il Ctu orienta le scelte del magistrato, responsabilità e tutela del Ctu come garanzia di un corretto operato nei confronti di ogni soggetto, conseguenze sull'esito del pagamento delle prestazioni
  - Esempi pratici redazione di parcella e fatturazione compensi del Ctu
- 

Ore 18:00 – **QUESITI**

Ore 18:30 – **CONCLUSIONI**