



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

presso
Ministero della Giustizia

Il Presidente

Ai Signori Presidenti dei Consigli
dei Collegi dei Geometri e Geometri Laureati
LORO SEDI

Oggetto: Seminario su <<l'aggiornamento delle Linee Guida del CSM inerenti le "Buone prassi nel settore delle esecuzioni">> (17 marzo 2022)

Cari Presidenti,

in considerazione del notevole successo dell'evento in oggetto tenutosi lo scorso 10 febbraio 2022 e delle molteplici richieste pervenuti da parte di coloro che non sono riusciti a partecipare a causa dell'esaurimento dei posti disponibili in piattaforma, questo Consiglio Nazionale ha programmato una replica dell'evento per il giorno **17 marzo 2022 dalle ore 15,30 alle ore 18,30**.

L'evento, con valenza formativa e relativa attribuzione dei C.F.P., si svolgerà in modalità webinar e vedrà la partecipazione, in qualità di relatori, di Magistrati, Avvocati ed Esperti del settore.

Dell'iniziativa sarà data, prossimamente, comunicazione a tutti gli iscritti

Si allega la locandina con il programma dell'evento.

Con i migliori auguri di buon lavoro

(Maunizio Savoncelli)

Area I/CT

Allegati: Come da testo

**Piazza Colonna, 361
00187 Roma**

**Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336**

**www.cng.it
cng@cng.it**

C.F. 80053430585



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

AGGIORNAMENTO LINEE GUIDA CSM

*Le buone prassi nel settore
delle esecuzioni*

WEBINAR - 17 MARZO 2022
15.30 – 18.30

Gli aggiornamenti delle “Linee Guida” riguardanti le “Buone prassi nel settore delle esecuzioni”, redatte e deliberate lo scorso 6 dicembre 2021 dal Consiglio Superiore della Magistratura, rappresentano un riferimento non solo per i Magistrati ma anche per i Custodi giudiziari e per gli Esperti stimatori che si occupano della materia delle esecuzioni. All’evento, organizzato dal CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E G.L., in collaborazione con il COLLEGIO DEI GEOMETRI e G.L. della provincia di ROMA e con l’Associazione GEO.VAL. Geometri Valutatori Esperti, saranno relatori Magistrati, Avvocati ed Esperti della materia che permetteranno ai partecipanti di approfondire le proprie conoscenze atte all’applicazione delle “buone prassi”, nello svolgimento della propria attività al fine anche di garantire la loro efficienza, celerità e professionalità nel Processo Esecutivo.



15,30 SALUTI ISTITUZIONALI:

Maurizio SAVONCELLI (Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati)

Maurizio RULLI (Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati ROMA)

Oscar MELLA (Presidente Associazione Geo.Val. Esperti)

Modera ed introduce i lavori:

Livio SPINELLI (Cons. C.N.G e G.L. Coordinatore G.d.L. e Commissione Naz. Estimo ed Attività Peritali)

15,45 - 18,00 INTERVENTI:

Paolo NICOLOSI e Bernardino ROMITI (Consiglieri C.N.G e G.L.)

Concetta GRILLO

(Magistrato Consigliere C.S.M. e Componente VII Commissione – Relatore aggiornamenti linee guida)

AGGIORNAMENTO LINEE GUIDA BUONE PRASSI SETTORE DELLE ESECUZIONI (Delibera 6 dicembre 2021)

Elisa TAGLIARO (Foro di Vicenza)

(Legale dell' I.V.G. di Vicenza, custode e delegato alle vendite – Componente CTS Geo.Val. Esperti)

- **IL CONTROLLO DEL FASCICOLO D'UFFICIO CON RIGUARDO ALLA DOCUMENTAZIONE EX ART. 567 C.P.C.**
- **LA TUTELA DEL DEBITORE: LE INFORMAZIONI CHE GLI DEVONO ESSERE FORNITE IN SEDE DI PRIMO ACCESSO**
- **LA FISSAZIONE DELL'UDIENZA EX ART. 569 C.P.C. E LA SUA CELEBRAZIONE**
- **LA NOMINA CONGIUNTA DEL CUSTODE GIUDIZIARIO E DELL'ESPERTO STIMATORE**

Daniele FORTUNA

(CTU, Esperto stimatore – Consigliere Geo.Val. Esperti)

L'IMPORTANZA DI UNA STIMA STANDARDIZZATA

Paolo FREDIANI

(CTU - Esperto stimatore - Docente alla Scuola Superiore della Magistratura)

L'ESPERTO STIMATORE: RIFLESSIONI SU ALCUNE CRITICITÀ E SU POSSIBILI SOLUZIONI OPERATIVE

18,00 - 18,30 RISPOSTE DEI RELATORI AI QUESITI DEI PARTECIPANTI FORMULATI SULLA CHAT

Per partecipare all'evento, che si svolgerà in modalità webinar in formato audio con webcam, sarà necessario avere un PC o tablet con connessione internet veloce, con collegamento audio con sistema operativo minimo Windows 7 oppure Mac OS X 10.9 (in alternativa smartphone o tablet Android 4.4 o iOS 10).

L'evento, erogato a titolo gratuito, prevede il riconoscimento di n° 3 crediti formativi ai Geometri che seguiranno il webinar per l'intera durata.