

Brescia, 3 Luglio 2019

Il sottoscritto Geom. Giovanni Platto, in qualità di Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia,

ATTESTA

che il Geometra **Cancelli Alberto** iscritto all'Albo del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia, al numero **5583**, il giorno 26 Giugno 2019 dalle 14:00 alle 18:00 ha frequentato regolarmente il:

Seminario "Il rapporto di Due diligence immobiliare in ambito catastale ed edilizio-urbanistico."

riconosciuto dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati con il Cod. **ST0050391** c/o Aula Magna dell'Istituto "N. TARTAGLIA" Via Oberdan 12 Brescia . Per un totale di **4 ore , per un numero di 2 crediti formativi, ai fini di quanto previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua, dei Geometri e Geometri Laureati.**

La presente si rilascia per gli usi consentiti dalla legge.

IL PRESIDENTE
(Geom. Giovanni Platto)

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.

L'originale del documento è archiviato presso l'Ufficio emittente.

LA GESTIONE DELL'EVENTO E' STATA AFFIDATA A :

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

In collaborazione con

Collegio di Brescia della Federazione Italiana Agenti Immobiliari Professionali (FIAIP)

Titolo evento:

Seminario "Il rapporto di Due diligence immobiliare in ambito catastale ed edilizio-urbanistico."

Programma:

Nominativi	Argomento
-Notaio Dott.ssa Scutra Cristina	L'importanza della Due diligence a supporto del trasferimento immobiliare
-sig. Roversi Maurizio	Criticità per mancato controllo preventivo nelle vendite - Protocollo di intesa: l'estrazione del dato immobiliare secondo il Codice delle Valutazioni Immobiliari edito da Tecnoborsa
-Geom. Bottichio Aleandro	Standard di qualità del CNGeGL e norme UNI
-Geom. Bossini Lorenzo -Geom. Cavalleri Raffaella	Presentazione del modello di due diligence Caso Studio di applicazione del modello di due diligence