



WEBINAR

## EVOLUZIONE DEI SERVIZI DI CONSULTAZIONE E AGGIORNAMENTO CATASTALE NEL SISTEMA INTEGRATO DEL TERRITORIO (SIT)

SAVE THE DATE  
LECCO, 04 MARZO 2022 | ORE 14,30 – 19,30

L'incontro – organizzato dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati** con la collaborazione della **Consulta Regionale dei Geometri e Geometri Laureati della Lombardia** e il patrocinio dell'**Agenzia delle Entrate** – ha l'obiettivo di fornire agli Iscritti dei Collegi lombardi la più completa informazione sulle **procedure di aggiornamento della banca dati catastale in seguito alla progressiva attivazione** (dal 1° febbraio 2021) **del SIT sull'intero territorio nazionale**, nonché i **processi innovativi del catasto e l'interfaccia con i professionisti**.

### TEMI

Il sistema integrato del territorio

Il sistema cartografico del catasto: stato dell'arte e prospettive

Reingegnerizzazione dei processi di aggiornamento del catasto dei fabbricati

Professionalità, responsabilità e formazione del tecnico

### INTERVENGONO

**Ernesto Alessandro Baragetti**

*Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Lecco*

**Maurizio Savoncelli**

*Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati*

**Luca Bini**

*Consigliere Nazionale CNGeGL*

**Claudio Fabrizi**

*Direttore Centrale servizi Catastali, Cartografici e di Pubblicità Immobiliare AdE*

**Flavio Ferrante**

*già Capo Settore Servizi Cartografici AdE*

**Marco Garcea**

*Capo Ufficio Metodologie Innovative AdE*

**Giovanni Battista Cantisani**

*Capo Settore Servizi Catastali AdE*

**Andrea Galardini**

*Capo Ufficio Sistemi cartografici e metodologie Innovative*

**Arturo Angelini**

*Capo Ufficio Metodologie operative catastali AdE*

**Riccardo De Sanctis**

*Capo Sezione Servizi Sistema Integrato del Territorio AdE*

### MODERANO I LAVORI

**Paolo Nicolosi**

*Consigliere Nazionale CNGeGL*

**Bernardino Romiti**

*Consigliere Nazionale CNGeGL*

### CREDITI FORMATIVI

Ai partecipanti saranno riconosciuti n. **5** crediti formativi