

**Corso di formazione  
"INTRODUZIONE BASE PREGEO E DOCFA"**

organizzato dalla

**Fondazione Geometri Ferraresi**

in collaborazione con il

**Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara**

e con

**Istituto di Istruzione Superiore "G.B. Aleotti" di Ferrara**

Il corso si suddividerà in due lezioni, della durata di 2 ore e 30 minuti cadauna, che si svolgeranno presso l'Istituto di Istruzione Superiore "G.B. ALEOTTI" di Ferrara, Via Camilla Ravera n° 11 – Aula Informatica, nelle seguenti giornate:

**1^ Lezione MERCOLEDI' 09 FEBBRAIO 2022**  
(ore 14.00 – 16.30)

**2^ Lezione MERCOLEDI' 16 FEBBRAIO 2022**  
(ore 14.00 – 16.30)

***OBIETTIVI DEL CORSO***

Il corso ha la finalità di conoscere, apprendere ed approfondire alcune tematiche catastali comuni, con esempi pratici di casi reali che i partecipanti potranno sviluppare grazie ai computer con installati i software, messi a disposizione per l'occasione, dall'I.I.S. "G.B. Aleotti".

Verranno trattati casi di aggiornamento della mappa catastale e della redazione di pratica urbana.

***DESTINATARI***

Il corso di formazione è rivolto ai Geometri liberi professionisti iscritti all'Albo ed agli studenti e Docenti dell'I.I.S. "G.B. Aleotti".

**Partecipanti: minimo e massimo n. 4 Geometri liberi professionisti e n. 10 studenti/docenti dell'Istituto, per un totale di 14 partecipanti.**

## 1<sup>^</sup> Lezione

**MERCOLEDI' 09/02/2022 ORE 14.00 – 16.30**

### **PREGEO**

Ore 13.50 **Registrazione partecipanti**

Ore 14.00 **Saluti di benvenuto e presentazione del corso**

*Geom. Daniela GOLDONI*

*Presidente Fondazione Geometri Ferraresi*

*Geom. Valerio ZANARDI*

*Consigliere referente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Ferrara*

*Dott.ssa Francesca APOLLONIA BARBIERI*

*Dirigente Scolastico I.I.S "G.B. Aleotti" di Ferrara*

Ore 14.10 **Inizio interventi**

*Relatore: Geom. Valerio ZANARDI*

*Geometra libero professionista*

**PREGEO**

Verranno fatti esempi pratici per la redazione completa di una pratica catastale, compreso l'accorpamento di porzioni culturali preliminari ed elaborazione dati di rilievo, forniti dal relatore, che riguarderanno un tipo mappale di modesta entità e ordinario, dal rilievo alla presentazione in catasto:

- Redazione di un tipo mappale di modesta entità per ampliamento di edificio esistente < 50 %;
- Redazione di tipo mappale ordinario per inserire in mappa un nuovo fabbricato su particella rustica. Per tale caso verrà elaborato un rilievo topografico eseguito con GPS in modalità RTK.

Ore 16.15 **Quesiti e dibattito**

Ore 16.30 **Chiusura lavori**

## 2^ Lezione

**MERCOLEDI' 16/02/2022 ORE 14.00 – 16.30**

### **DOCFA**

Ore 13.50 **Registrazione partecipanti**

Ore 14.00 **Inizio interventi**

*Relatore: Dott. Geom. Filippo FRIGHI*  
*Geometra libero professionista*  
DOCFA

Verranno fatti esempi pratici per la redazione e preparazione di planimetrie catastali CAD per un caso di censimento di nuova costruzione di unità abitativa con garage, dal rilievo alla presentazione in catasto.

- Redazione di una planimetria con Autocad idonea ad essere importata nel programma Docfa;
- Redazione di Docfa per nuovo accatastamento di abitazione con garage e corte esclusiva;
- Redazione di Docfa per variazione di unità abitativa.

Ore 16.15 **Quesiti e dibattito**

Ore 16.30 **Chiusura lavori**

La partecipazione al corso per i Geometri, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di **n. 5 C.F. con presenza dell'80%**.

Le adesioni al corso dovranno pervenire esclusivamente on-line, attraverso il portale istituzionale [www.collegiogeometri.fe.it](http://www.collegiogeometri.fe.it) - Area Formazione Professionale Continua, **entro e non oltre il 04.02.2022.**

**Il corso è a titolo GRATUITO per i Geometri iscritti all'Albo Professionale di Ferrara, per gli studenti e docenti dell'I.S.S. "G.B. Aleotti" di Ferrara.**

Per i Geometri di altri Collegi o altri professionisti la quota di partecipazione da corrispondere è pari ad **€ 60,00 (esente IVA)** da versare tramite Bonifico Bancario (Codice IBAN: IT 85 T 05387 13005 000000011519 intestato a Fondazione Geometri Ferraresi) **entro il 04.02.2022.**

**Si comunica che per partecipare all'evento è obbligatorio presentare il Green Pass Rafforzato - Certificazione verde COVID-19** attestante l'avvenuta vaccinazione anti-Sars-Cov-2 o la guarigione dall'infezione Covid-19.

Si precisa che il green pass rafforzato non include l'effettuazione di un test antigenico rapido o molecolare.

**Si raccomanda agli iscritti di comunicare tempestivamente le eventuali disdette, effettuando la cancellazione nell'area preposta.**