



Bergamo, 06 maggio 2026  
Prot. n. 1363/26  
Circolare Telematica n. 05/2026

**A TUTTI I GEOMETRI  
ISCRITTI ALL'ALBO  
REGISTRATI AL SITO INTERNET  
LORO SEDI**

Caro Collega,

Ti informo che è stato organizzato un corso di formazione sul tema

### **La Deontologia e l'Ordinamento professionale del Geometra**

che si terrà

**Lunedì 18 maggio 2026 dalle ore 15.00 alle ore 18.00  
presso il Collegio Geometri e G.L. di Bergamo  
Bergamo, via G. Bonomelli n. 13/d**

L'iscrizione al corso si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro il **17 maggio p.v.** o comunque fino ad esaurimento dei 130 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data del corso.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 3 Crediti Formativi validi ai fini della deontologia professionale, come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE  
Renato Ferrari**

---

Il programma prevede:

- 14.30 **Registrazione partecipanti**
- 15.00 **Saluti Istituzionali** – *Geom. Renato Ferrari* Presidente del Collegio Geometri e G.L. di Bergamo

**Ordinamento professionale**

- Regolamento per la Professione (R.D. 11 febbraio 1929 n. 274)
- Le modifiche introdotte all'Ordinamento professionale dalla L. n.75 del 7.03.1985 e dal DPR n.137 del 7.08.2012
- I valori deontologici della professione di Geometra

**Deontologia Professionale**

- Il consiglio di disciplina e le sue funzioni
- Il procedimento disciplinare
- Rapporti procedimento disciplinare e processo penale
- Principi giuridici che regolano l'irrogazione dei provvedimenti. Le sanzioni disciplinari
- Il ricorso avverso i provvedimenti disciplinari
- Giurisprudenza del Consiglio di disciplina

**Cassa Geometri e obblighi previdenziali**

- Rapporto tra procedimenti disciplinari ed obblighi previdenziali
- Adempimenti tardivi degli obblighi previdenziali e conseguenze deontologiche
- Modalità di definizione del contenzioso

*Relatori: Avv. Valentina Gritti, Avv. Federico Merelli, Avv. Gianluca Quadri*

