



**GEOVAL**  
GEOMETRIVALUTATORIESPERTI



Collegio Geometri Torino



FONDAZIONE  
Geometri Torino  
Fondazione Geometri Torino



PAOLO FREDIANI FORMAZIONE



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



Geo Network  
EFFICIENCY MADE SIMPLE

CORSO PROFESSIONALE DI FORMAZIONE

## L'ordinamento e il codice di deontologia professionale dei geometri

PROFILI MORALI, DEONTOLOGICI E ORDINAMENTALI DEL GEOMETRA  
nell'ambito della formazione in tema di "Deontologia e ordinamento professionale"



**23 NOVEMBRE 2023**



**15,00 - 17,00**

Partecipazione gratuita per i soci Geo.Val. Esperti

Iscrizione su [www.geoval.it/webinar](http://www.geoval.it/webinar)



## CONTENUTI E PROGRAMMA DEL CORSO

Presentazione del Presidente Geo.Val Esperti Oscar Mella

Introduzione:

### L'ordinamento professionale

- Rassegna dell'ordinamento professionale del geometra: Regolamento per la Professione di Geometra (R.D. 11/02/1929 n.274); Norme sui Consigli degli Ordini e Collegi e sulle Commissioni centrali professionali (D.Lsg. lgt. 23/11/1944, n.382); Tariffe forensi in materia penale e stragiudiziale e sanzioni disciplinari per il mancato pagamento dei contributi previsti dal decreto legislativo luogotenenziale 23/11/1944, n.382 (Legge 3/08/1949, n. 536); Modifiche all'ordinamento professionale dei geometri (Legge 7/03/1985 n.75); Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti (d.P.R. 5/06/2002 n.328); Ulteriori misure urgenti per la stabilizzazione finanziaria e per lo sviluppo (D.L. 13/11/2011 n.138); Disposizioni urgenti per la concorrenza, lo sviluppo delle infrastrutture e la competitività (D.L. 24/01/2012 n.1); Regolamento recante la determinazione dei parametri per la liquidazione da parte di un organo giurisdizionale dei compensi per le professioni regolarmente vigilate dal Ministero della giustizia, ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24/01/2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24/03/2012, n. 27 ( D.M. 20/07/2012 n.140); Regolamento recante riforma degli ordinamenti professionali, a norma dell'articolo 3, comma 5, del decreto-legge 13 agosto 2011, n. 138, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 settembre 2011, n. 148 (d.P.R. 7/08/2012 n. 137); Disposizioni urgenti in materia finanziaria e per esigenze indifferibili (D.L. 16/10/2017 n.148); Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale (D.L. 16/07/2020 n.76); Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti (Legge 8/11/2021 n.163);

### Il Codice di deontologia professionale dei Geometri

- La deontologia professionale: finalità e valore;
- Il codice di deontologia professionale dei Geometri;
- Analisi dell'articolato (Titoli e Sezioni) dei Principi Generali, della Condotta, della Prestazione, delle Sanzioni disciplinari con commenti, esempi e dilemmi pratici;

### Conclusioni - confronto con i partecipanti

## FINALITÀ DEL CORSO

Il progetto formativo sui temi della deontologia e dell'ordinamento professionale è volto a garantire al geometra la trattazione delle materie nel corso della sua formazione professionale periodica.

Per conseguire tale obiettivo il percorso didattico si articola su tre distinti eventi; questi sono da organizzarsi nel triennio formativo al fine di permettere al geometra la comprensione di tutte le tematiche di rilievo e la corretta esplicazione delle finalità formative sul tema nel corso del periodo dedicato al conseguimento dei crediti formativi professionali.

## ABILITÀ CONSEGUITE

In questo corso (corso n.2) viene presentata una rassegna dell'ordinamento professionale e svolto l'esame puntuale del Codice di deontologia professionale dei Geometri attraverso un'analisi commentata dell'articolato con esempi, casi di studio e dilemmi pratici.

## DURATA DEL CORSO E CREDITI FORMATIVI

Durata 2 ore.

Il corso è patrocinato ed accreditato al Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati dal Collegio Di Torino.

A tutti i Geometri che parteciperanno, rispettando il requisito del **collegamento in diretta del 100% delle ore di lezione**, saranno riconosciuti 2 CFP DEONTOLOGICI.

Durante l'incontro, ai discenti verranno sottoposte delle domande sull'argomento in trattazione, alle quali rispondere tramite chat, al fine del controllo della effettiva presenza.

## MATERIALE DIDATTICO

Al termine saranno messe a disposizione del discente le slide del corso.

## DOCENZA

**Geometra Paolo Frediani**

Libero Professionista

Libero Docente, pubblicista ed autore editoriale

Docente presso la Scuola Superiore della magistratura ed iscritto al Ministero Giustizia per i corsi di cui al D.L. 28/2010

Docente a contratto presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino nel "Corso di Alta formazione Tecnico Forense"

C.T.S. Geo.Val Esperti

## LA REGISTRAZIONE E IL PAGAMENTO

Il corso verrà erogato in modalità webinar e sarà svolto in formato audio con webcam, supporto alla docenza con slides che saranno disponibili ai discenti. Il webinar sarà sviluppato con i primi 100 minuti inerenti le argomentazioni previste ed i finali 20 minuti dedicati alla trattazione delle domande formulate nell'apposita chat durante il webinar.

**Per i soci Geo.Val. Esperti (soci liberi professionisti e soci collettivi) il corso è gratuito.** A loro disposizione, per registrarsi troveranno il link dedicato nell'area riservata del sito Geo.Val. Esperti (QUI il link per i soci liberi professionisti e QUI quello per i soci collettivi).

**Per i liberi professionisti e per coloro che non sono ancora iscritti all'associazione il costo del corso è di € 20,00 + IVA.** Il pagamento e l'iscrizione (con il relativo inserimento dei dati) potrà essere effettuato - con carta di credito o con bonifico bancario intestato alla Fondazione dei Geometri di Torino (IBAN: IT2200569601000000001145X89) - direttamente sul portale di Isiformazione (QUI il link).

Nei giorni successivi al pagamento, in tempo utile per partecipare al corso, tramite mail sarà inviato il link di accesso alla piattaforma Geo Network.

## I REQUISITI TECNOLOGICI

Per partecipare occorre avere un pc oppure un tablet con connessione adsl veloce, un collegamento audio con sistema operativo minimo windows 7 o mac osx 10.9. In alternativa, smartphone o tablet android 4.4 O ios 10.

## I RICONOSCIMENTI ISTITUZIONALI

All'iniziativa di aggiornamento professionale è stato rilasciato il patrocinio dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, dal **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Torino**, dalla **Fondazione Geometri di Torino** e ha il supporto di **Geo Network s.r.l.** come **partner tecnologico**.

## CONTATTI

Geo.Val. Esperti - Geometri Valutatori Esperti - Circonvallazione Clodia, 163/167 - 00195 Roma  
corsi@geoval.it - www.geoval.it