

**CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME  
DI STATO PER L'ABILITAZIONE  
ALLA PROFESSIONE DEL GEOMETRA  
2025**

OUT-2025-07511



# CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOMETRA - Edizione 2025

## INTRODUZIONE

### Una formazione completa per affrontare con sicurezza tutte le prove d'esame

Anche quest'anno **Geo Network**, forte dell'esperienza maturata in cinque edizioni consecutive, propone un programma formativo completo e aggiornato per supportare i candidati nella preparazione all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Geometra. L'edizione 2025 del corso è stata strutturata tenendo conto della recente **Ordinanza Ministeriale n. 110** del 4 giugno 2025, che ha reintrodotto lo svolgimento di due prove scritte e una prova orale, articolate secondo le materie elencate nella Tabella B allegata al decreto ministeriale.

In risposta a questo aggiornamento normativo e all'evoluzione delle esigenze formative dei candidati, il corso 2025 si arricchisce di contenuti e strumenti didattici: alle **24 lezioni registrate** si affiancano **4 webinar interattivi in diretta**, progettati per guidare i partecipanti attraverso la simulazione e la correzione ragionata delle prove scritte, con un'attenzione particolare agli errori frequenti e alle tecniche risolutive più efficaci.

## OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo primario del corso è fornire ai partecipanti **un quadro esaustivo e aggiornato delle conoscenze tecniche, normative e pratiche richieste per affrontare l'esame di Stato 2025**. La preparazione non si limita all'apprendimento teorico, ma si basa su un approccio operativo e orientato alla professione, con l'intento di consolidare le competenze acquisite durante il periodo di praticantato.

Attraverso un mix equilibrato di lezioni frontali registrate, esercitazioni simulate e correzioni in diretta, ogni partecipante avrà modo di valutare il proprio livello di preparazione, colmare eventuali lacune e affrontare l'esame con maggiore consapevolezza e tranquillità.

## STRUTTURA DEL CORSO

Il programma si compone di 70 ore complessive, articolate in:

- **24 lezioni registrate**, della durata di 2 ore e 30 minuti, suddivise in:
  - 2 ore di trattazione sistematica degli argomenti previsti;
  - 30 minuti di approfondimento e risposta ai quesiti posti dai discenti.

Queste lezioni, disponibili in formato registrato e accessibili fino al 31.12.2025, permettono ai partecipanti di studiare secondo i propri tempi, rivedere gli argomenti più complessi e costruire un piano di studio personalizzato.



- **4 webinar in diretta**, della durata di 2 ore e 30 minuti cadauno. Questi incontri, calendarizzati tra settembre, ottobre e novembre, saranno dedicati:
  - alla **correzione ragionata di un "caso studio"**, ispirato ad un "caso tipo" oggetto di precedente prova di esame;
  - all'analisi delle modalità di risposta più efficaci;
  - alla simulazione di casi pratici sulla base delle tracce d'esame reali delle sessioni precedenti di esame.

Questa attività, guidata da docenti di comprovata esperienza, offre ai candidati un'opportunità concreta di confronto, autovalutazione e miglioramento.

## ESERCITAZIONI

Sono inoltre previste 2 esercitazioni della durata di 60 minuti cadauna svolte tramite un "Test" composto da 30 domande - a scelta multipla - preparate sui vari argomenti oggetto di studio, dove una sola risposta sarà quella giusta con correzione e spiegazioni fornite in diretta dal docente.

**1° Esercitazione il 06 Novembre 2025**

**2° Esercitazione il 13 Novembre 2025**

Ogni test verrà corretto in diretta con spiegazioni fornite del docente riguardo le risposte corrette.

L'obiettivo dei singoli Test è di mettere ogni partecipante in grado di auto valutare la propria preparazione nelle singole materie e di individuare eventuali lacune dove opportuno dedicare maggior tempo di studio e di ripasso per prepararsi adeguatamente.

## CONTENUTI DISCIPLINARI COPERTI DAL PROGRAMMA

Il corso è stato costruito con riferimento puntuale alle materie previste dalla **Tabella B** dell'Ordinanza Ministeriale 110/2025. In particolare, sono oggetto di studio:

- **Progettazione e costruzioni:** progettazione edilizia, elementi di statica, tecniche costruttive, direzione e contabilità lavori, impianti e normative;
- **Topografia e Catasto:** strumenti e tecniche di rilievo, riconfinazioni, Pregeo e Docfa, normativa catastale;
- **Estimo:** metodi di stima, mercato immobiliare, capitalizzazione, valutazioni economiche di beni urbani e rurali;
- **Normativa edilizia e urbanistica:** Testo Unico Edilizia, titoli abilitativi, sanatorie, pianificazione territoriale;
- **Diritto pubblico e privato:** proprietà, successioni, usi civici, procedimenti amministrativi;
- **Sicurezza cantieri:** figure coinvolte, progettazione della sicurezza, DPI, normativa vigente;
- **Altre discipline:** acustica edilizia, prevenzione incendi, mediazione e CTU, ordinamento professionale e deontologia.

## VALORE AGGIUNTO DEL CORSO 2025

Il corso 2025 è stato pensato per offrire molto più di un semplice ripasso teorico.

I punti di forza del programma comprendono:

- **Personalizzazione dell'apprendimento**, grazie alla combinazione tra lezioni registrate ed incontri "live" con possibilità di porre domande e ricevere risposte;
- **Docenti esperti**, selezionati tra i migliori professionisti in ambito tecnico/legale;
- **Accessibilità dei contenuti**, fruibili in modalità asincrona con supporto multimediale;
- **Simulazione realistica delle prove**, con esercitazioni strutturate su "casi studio" e correzione collettiva in diretta.

## QUOTE DI ISCRIZIONE E PROMOZIONI

La quota di iscrizione al corso 2025 è di **€150,00** + IVA, comprensiva di:

- accesso illimitato alle registrazioni fino al 31.12.2025;
- slide e materiali didattici aggiornati;
- partecipazione a 6 incontri di studio in diretta online;
- esercitazioni con correzioni in diretta illustrate dal docente.

Sulla base dell'Ordinanza Ministeriale n. 110 del 4 giugno 2025, l'esame di



# PROGRAMMA EDIZIONE 2025

DATA	ORARIO	ARGOMENTO	CONTENUTO	DOCENTI
		Presentazione corso	Orientamento alla professione, competenze e codice deontologico e tariffe	Geom. Cosimo De Troia Geom. Antonio Troisi
<b>PROGETTAZIONE</b>				
		Progettazione	Elementi di statica e normativa di riferimento. <i>Esempi di schemi strutturali</i>	Arch. Luca Caputo
		Progettazione	Progettazione edilizia: residenza, commerciale, direzionale. <i>Esempi pratici</i>	Arch. Luca Caputo
		Progettazione	Progettazione edilizia: materiali, tecnologie, dimensionamenti. <i>Esempi pratici</i>	Arch. Luca Caputo
		Progettazione	Progettazione edilizia ed energetica. APE. <i>Esempi pratici</i>	Arch. Luca Caputo
		Progettazione	Preventivare e contabilizzare un lavoro: modalità operative, uso dei prezzari, esempi pratici.	Geom. Gianluca Scacchi
02/10	14.30 17.00	Progettazione	<b>WEBINAR IN DIRETTA</b> Aggiornamento sulla progettazione	Arch. Luca Caputo
<b>TOPOGRAFIA/CATASTO</b>				
		Topografia/ Catasto	Strumenti, metodi e tecniche di rilievo topografico e relative applicazioni. <i>Esempi di rilievo</i>	Geom. Daniele Chies
		Topografia/ Catasto	Rilevamento e posizionamento: la ricostruzione dei confini. <i>Esempi pratici</i>	Geom. Daniele Chies
		Topografia/ Catasto	Catasto terreni/ <b>PREGEO</b> - <i>Esempi e casistiche ricorrenti</i>	Geom. Daniele Chies
		Topografia/ Catasto	Catasto Fabbricati e <b>DOCFA</b> - <i>Casistiche particolari da trattare</i>	Geom. Antonio Troisi
		Topografia/ Catasto	Catasto Fabbricati e <b>DOCFA</b> - <i>Esempi e casistiche ricorrenti</i>	Geom. Daniele Chies
09/10	14.30 17.00	Topografia/ Catasto	<b>WEBINAR IN DIRETTA</b> Aggiornamento su Topografia/Catasto	Geom. Daniele Chies
<b>ESTIMO</b>				
		Estimo	Nozioni sul mercato immobiliare (metodiche di stima, segmento di mercato e dato immobiliare, macro dati ecc.)	Geom. Antonio Benvenuti

		Estimo	Nozioni sulla metodica del confronto di mercato (introduzione, MCA, procedura, tabelle ecc.)	Geom. Antonio Benvenuti
		Estimo	Nozioni sulle metodiche finanziaria (introduzione, saggio di capitalizzazione con ricerca deduttiva e induttiva, capitalizzazione diretta, capitalizzazione finanziaria, analisi del flusso di cassa scontato, ecc.) e sul costo di costruzione (introduzione, applicazione, valutazione dell'area, ecc.)	Geom. Antonio Benvenuti
16/10	14.30 17.00	Estimo	<b>WEBINAR IN DIRETTA</b> Aggiornamento sull'Estimo	Geom. Antonio Benvenuti
<b>EDILIZIA/URBANISTICA</b>				
		Edilizia/ Urbanistica	Testo unico 380/2001. I titoli abilitativi e le procedure. Il tecnico asseveratore. Le procedure in sanatoria.	Geom. Alessio Tesconi
		Edilizia/ Urbanistica	Edilizia e governo del territorio. Riferimenti normativi. La pianificazione regionale e locale	Geom. Alessio Tesconi
23/10	14.30 17.00	Edilizia/ Urbanistica	<b>WEBINAR IN DIRETTA</b> Aggiornamento su Edilizia/Urbanistica	Geom. Alessio Tesconi
<b>DIRITTO PRIVATO</b>				
		Diritto privato	Diritto: proprietà, diritti reali e rapporti di vicinato	Avv. Francesca Micheli
		Diritto privato	Diritto: Successioni: aspetti civilistici, fiscali e dichiarazione di successione	Avv. Francesca Micheli
		Diritto privato	I diritti e gli usi sulle proprietà collettive con focus su: Usi civici, proprietà ex E.C.A. Ente Comunale di Assistenza; proprietà promiscue di natura ecclesiastica, determinazione dei canoni e liquidazione.	Geom. Cosimo de Troia
<b>VARIE</b>				
		Condominio	Condominio, introduzione generale ed esempi di tabelle millesimali	Geom. Marco Barrani
		Incendio/ acustica	La prevenzione incendi / requisiti acustici passivi	Ing. Michele Briselli
		Elementi di diritti pubblico	Il procedimento e il provvedimento amministrativo, l'accesso agli atti, interloquire e confrontarsi con la pubblica amministrazione.	Geom. Gianluca Scacchi
		CTU/mediazione	Consulenza tecnica di ufficio, CTU, CTP, APT, Perizie ed applicazioni pratiche	Geom. Paolo Frediani
		Sicurezza cantieri	La logica della sicurezza di cantiere: figure, progettazione, controllo nell'esecuzione, DPI e altri elementi basilari	Ing. Michele Briselli

**WEBINAR E CORREZIONE IN DIRETTA DELLE ESERCITAZIONI INVIATE TRAMITE E-MAIL**

06/11	15.00 16.00	Prova e correzione in diretta dell'esercitazione inviata
13/11	15.00 16.00	Prova e correzione in diretta dell'esercitazione inviata

Stato per l'abilitazione alla professione di geometra consisterà in:

- **Due prove scritte**, che si svolgeranno a partire dal **25 novembre 2025**. Le prove sono di carattere tecnico-pratico e verteranno sulle discipline elencate nella Tabella B allegata all'Ordinanza. I candidati dovranno elaborare un progetto o affrontare un tema tecnico, con eventuale redazione di relazioni, computi, elaborati grafici o perizie.
- **Una prova orale**, finalizzata ad accertare la preparazione professionale del candidato sulle stesse materie della prova scritta, nonché su norme deontologiche e ordinamento professionale.

In linea con questi aggiornamenti, il corso 2025 proposto da Geo Network sarà ulteriormente arricchito con l'**elaborazione guidata di "casi tipo"**, che i discenti saranno tenuti a redigere individualmente e a discutere durante le esercitazioni in diretta. Ogni caso rappresenterà una possibile traccia d'esame e sarà corredato da materiali di riferimento (rilievi, planimetrie, dati catastali, computi).

La produzione dei casi tipo permetterà ai partecipanti di:

- esercitarsi con compiti analoghi a quelli ufficiali;
- ricevere una **correzione personalizzata** durante i webinar live;
- sviluppare un vero e proprio portfolio tecnico utile anche in ambito professionale;
- affrontare la prova orale con una documentazione già predisposta da commentare e approfondire.

In questo modo, il corso assume un'impostazione fortemente operativa, perfettamente allineata con le modalità d'esame ufficiali del 2025.

## CONCLUSIONI

Il corso di preparazione all'Esame di Stato per Geometri 2025 proposto da **Geo Network** rappresenta una risorsa formativa strategica, concreta e accessibile, pensata per chi desidera affrontare l'esame con solide competenze, consapevolezza normativa e preparazione pratica.

***Iscriviti oggi stesso a questo link per iniziare un percorso che ti accompagnerà fino al giorno dell'esame, con strumenti di qualità, contenuti mirati e supporto continuo.***

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni, telefonare al 0187 622198 o mandare un email a [info@geonetworkformazione.it](mailto:info@geonetworkformazione.it)

# RECENSIONI

## da parte di partecipanti alle precedenti edizioni del Corso sui risultati da loro conseguiti.

Buonasera, mi è stato molto utile il vostro corso e complimenti all'organizzazione e ai professori che hanno tenuto le varie lezioni. Più di tutti il professor Alessio Tesconi il quale mi ha chiarito tutta la parte riguardante l'urbanistica. Ho tenuto l'esame quest'anno e sono stata abilitata con votazione 100/100 anche grazie a voi.

*Geom. Gaia M.*

Il corso che avete messo a disposizione per noi è stato davvero efficace per prepararmi alla prova di esame che ho superato. Se avessi deciso di non iscrivermi al Vostro corso, probabilmente alcuni argomenti, in autonomia, non sarei riuscito a studiarli. Docenti disponibili e esaustivi nelle spiegazioni dei loro argomenti;

*Geom. R.P.A.B.*

Buongiorno

la ringrazio e le confermo il superamento dell'esame di abilitazione; il corso mi è stato molto utile non solo in vista dell'esame, ma anche per risolvere situazioni riscontratesi successivamente in ambito lavorativo; in quanto il corso esprime in maniera chiara tutto ciò che circonda la professione del Geometra.

*Geom. Marco F.*

Buongiorno, ho superato l'esame di stato; ho studiato molto e ho seguito dettagliatamente tutte le vostre lezioni; grazie per l'opportunità che ci avete dato un caro saluto.

*Geom. M. S.*

Buonasera, Vi comunico che ho superato l'esame con 95/100 anche grazie al vostro aiuto. Ho capito meglio alcuni argomenti che non avevo molto chiari, soprattutto in topografia. Posso farvi i complimenti per l'organizzazione del corso, la cura dei relatori nell'espone le lezioni e le loro slide, davvero professionali.

*Geom. C. L.*

ho superato con successo l'esame di abilitazione! Il corso seguito è stato davvero utile, soprattutto per la possibilità di seguire le lezioni in maniera asincrona. L'unico suggerimento che posso dare è quello di, a fine corso, fare una o due lezioni riguardo le possibili domande e risposte in modo da fare un ripasso rapido degli argomenti salienti.

*Geom. B. D.*

Buonasera, confermo il superamento dell'esame e si il corso predisposto da voi mi è servito per superare l'esame alla libera professione. Cordiali saluti

*Geom. Alberto B.*

Buon pomeriggio. Il corso è servito molto! Ho superato l'esame con 96/100.

*Geom. D. B. A.*

Buongiorno, esperienza utilissima e la consiglieri vivamente a chi deve sostenere l'esame di abilitazione.

*Geom. Elio R.*

Buon pomeriggio, il corso che ho seguito con voi mi è stato molto utile lo consiglio vivamente. Grazie.

*Geom. Antonio M.*

Buongiorno, l'esame l'ho superato molto bene, il corso è stato utile, soprattutto le lezioni di topografia e catasto!

*Geom. Giacomo B.*

Buonasera, Il corso è stato molto utile, ho apprezzato parecchio i consigli sull'approccio pratico alle possibili domande.

*Geom. Jean-Pierre C.*

Scusi l'informalità, comunque il corso è stato fondamentale direi. La maggior parte degli argomenti sono stati affrontati con il giusto livello di approfondimento e la possibilità di rivedere le lezioni ed avere il materiale già dalla giornata successiva è stata utilissima. Onestamente se non fosse stato per questo corso penso che non avrei superato l'esame, non solo per le informazioni avute in sé ma anche per lo sviluppo di una scaletta utile al ripasso generale di tutto il percorso scolastico. Circa 150 Euro se non sbaglio ben spesi.

*Geom. M. A.*