

## 22 università danno il via alla laurea triennale professionalizzante L-P01 per geometri laureati

LINK: <https://ediltecnico.it/laurea-triennale-abilitante-professionalizzante-l-p01-geometri-laureati/>

in evidenza 22 università danno il via alla laurea triennale professionalizzante L-P01 per geometri laureati. Il geometra laureato, titolo conseguito dopo il completamento del corso di studi L-P01, assume un ruolo da protagonista nella transizione ecologica e digitale. Scarica PDF Nome utente o indirizzo email Password Nome utente o indirizzo email Password Ricordami. In un contesto accademico italiano composto da ben 90 atenei, la laurea triennale professionalizzante e abilitante L-P01 in "Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio" sta guadagnando terreno, affermandosi in 22 università all'inizio dell'anno accademico 2023/2024. Il presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, **Maurizio Savoncelli**, sottolinea che l'iter accademico è un elemento chiave per la crescita, la continuità e l'unicità della categoria nel mercato del lavoro. Questo vale anche per i giovani che hanno seguito percorsi di istruzione secondaria diversi dall'istituto tecnico Costruzioni, Ambiente e

Territorio. >> Vorresti ricevere news come questa? [Clicca qui](#), è gratis. Il ruolo del geometra laureato. Come precisa il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, l'edilizia e il territorio sono settori strategici per assicurare un futuro professionale solido ai giovani laureati. Gran parte dei fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è destinata a progetti di riqualificazione del patrimonio immobiliare e di rigenerazione urbana. Con un budget di 66,4 miliardi di euro nel quinquennio 2021/2026, la pubblica amministrazione e gli enti locali saranno fondamentali per il rilancio economico e sociale del Paese, con un occhio attento alla sostenibilità ambientale e all'identità territoriale. Il geometra laureato, titolo conseguito dopo il completamento con successo del corso di studi L-P01, diventa un attore fondamentale in questo scenario. Grazie a competenze acquisite in un percorso formativo di tre anni, che include discipline di base integrate con attività laboratoriali e tirocini formativi, il

geometra laureato può essere protagonista della transizione ecologica e digitale. Non perderti: Attivato il corso di laurea abilitante per geometri, ma l'esame di stato è ancora previsto PNRR: cercasi tecnici. Il Centro Studi di Banca d'Italia ha segnalato una mancanza di 375mila profili tecnici per realizzare le opere previste dal PNRR, evidenziando l'urgenza di figure come il geometra laureato. Il vantaggio di questo percorso è anche la riduzione dei tempi di ingresso nel mondo del lavoro, con una media di 22 anni, in linea con la media europea, grazie alla valenza abilitante del titolo accademico. L'occupabilità del geometra laureato è particolarmente elevata, con una forte domanda da parte del mondo del lavoro che si orienta sempre di più verso modelli produttivi e di business in linea con le politiche ambientali e legislative dell'Unione Europea. La riduzione delle emissioni nette del 55% entro il 2030 e l'obiettivo di diventare il primo continente climaticamente neutro entro il 2050 sono linee guida seguite anche dal settore finanziario. Investimenti sostenibili,

conformi ai criteri ESG (Ambientali, Sociali, di Governance), sono sempre più al centro delle strategie finanziarie, con il geometra laureato a guidare la sfida verso un futuro più sostenibile. Guida alla professione di Geometra Il manuale, utile supporto per la preparazione ottimale agli esami di Stato per l'abilitazione alla professione e per i corsi di formazione alternativi al tirocinio, è giunto alla terza edizione aggiornata che si presenta rinnovata e ampliata nei contenuti. Si tratta di un utile strumento di consultazione per la pratica professionale, trattando le varie competenze del Geometra (Tecnico in Costruzioni, Ambiente e Territorio) sia dal punto di vista teorico che operativo. Tutti gli argomenti trattati sono resi semplici con esempi di applicazione a casi concreti affrontati nell'attività professionale dell'autore. La prima parte del manuale è inerente alla preparazione dell'Esame di Stato, analizzando i contenuti e le strategie da adottare per le prove d'esame, i cui concetti si possono trasportare alla pratica professionale nei colloqui di lavoro, con i clienti, e con le persone con cui ci si rapporta quotidianamente. La seconda parte del manuale approfondisce le

diverse materie tecnico-scientifiche, trattandole nel contesto professionale di applicazione. Vengono richiamati i concetti base, per poter meglio affrontare lo studio e l'approfondimento delle diverse discipline tecniche. Le varie discipline trattate sono: Topografia, Estimo, Successioni, Condominio, Catasto, Urbanistica ed Edilizia, Nozioni di Prestazione Energetica, Cenni di Sicurezza Cantieri, Nozioni di Prevenzione incendi. Completa il manuale una utilissima appendice con il vademecum per la verifica di conformità edilizia, urbanistica e catastale, indispensabile per la due diligence immobiliare. Associata al volume si trova una ricca selezione di materiali online, tra cui i temi delle prove d'esame (dal 1987 ai giorni nostri), le norme di riferimento per la professione, esempi di pratiche svolte, fac-simile di modulistica e di relazioni editabili. Emilio Niglis De Lutiis Geometra libero professionista. Esercita la propria attività professionale dal 1981 con una formazione di alto livello che ne contraddistingue il profilo. Ha ricoperto l'incarico di commissario negli esami di abilitazione alla professione. Formatore e docente nei corsi di certificazione

energetica e di comunicazione per la sicurezza, è coordinatore del corso di preparazione geometri agli esami di abilitazione alla professione del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Milano. Emilio Niglis De Lutiis | 2021 Maggioli Editore 41.00 ? 38.95 ?