

Laurea triennale geometra 2024-2025, in quali università sono attive sia in sede che online e valore della laurea

LINK: <https://www.businessonline.it/articoli/laurea-triennale-geometra-in-quali-universita-sono-attive-sia-in-sede-che-online-e-valore-della-laurea...>

Home Cittadino

Laurea triennale geometra 2024-2025, in quali università sono attive sia in sede che online e valore della laurea

La laurea triennale per geometri offre un percorso di formazione per chi vuole aggiornare o migliorare le proprie competenze.

pubblicato il

22/08/2024 alle ore 12:01

Per l'anno accademico 2024-2025, la laurea triennale per diventare geometra è disponibile in diverse università italiane, sia in modalità in presenza che online. Questo percorso di studi è stato creato per rispondere alle esigenze di formazione avanzata nel settore edilizio e territoriale. In quali università si può conseguire la laurea triennale geometra 2024-2025

Qual è il valore della laurea triennale geometra 2024-2025

In quali università si può conseguire la laurea triennale geometra 2024-2025

Oggi sono numerose le università che offrono questo corso, distribuite in tutto il territorio nazionale. Questi atenei offrono un programma di studi che prepara i futuri geometri

laureati a lavorare in ambiti come la tutela ambientale, la riqualificazione degli edifici, l'efficienza energetica e la gestione del territorio. Il percorso è pensato non solo per i diplomati degli istituti tecnici, ma anche per chi proviene da altri indirizzi scolastici:

Politecnico di Bari

Università degli Studi di Bergamo

Università degli Studi di Bologna

Università degli Studi di Brescia

Università degli Studi di Cagliari

Università della Campania Vanvitelli di Caserta

Università degli Studi di Enna Kore

Università degli Studi di Firenze

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi dell'Aquila

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Università degli Studi di Napoli Federico II

Università degli Studi di Padova

Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Parma

Università degli Studi di Pavia

Università degli Studi di Perugia

Università di Pisa

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio Chieti Pescara

Università degli Studi La Sapienza di Roma

Università degli Studi di Salerno

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Università degli Studi di Udine

Università degli Studi della Tuscia

Il corso, con una durata di tre anni, è pensato per essere professionalizzante e prevede anche il tirocinio pratico, che è integrato nel percorso di studi e necessario per l'accesso diretto all'esame di Stato per l'abilitazione alla libera professione.

Per quanto riguarda la modalità online , alcuni atenei offrono la possibilità di seguire le lezioni a distanza, grazie a piattaforme digitali avanzate che permettono una gestione flessibile dello studio, mantenendo comunque un elevato standard formativo.

Qual è il valore della laurea triennale geometra 2024-2025

Per poter svolgere la professione di geometra

non è obbligatorio conseguire la laurea triennale professionalizzante e abilitante alla professione di geometra laureato. La laurea consente però ai geometri diplomati di approfondire le loro competenze tecniche e di acquisire nuove conoscenze in ambiti come la progettazione sostenibile, la digitalizzazione delle costruzioni e la gestione ambientale.

Il percorso formativo prepara i laureati a entrare rapidamente nel mercato del lavoro, rispondendo alle esigenze delle imprese che cercano professionisti qualificati per seguire progetti complessi e tecnologicamente avanzati. La laurea è riconosciuta come requisito per l'accesso all'esame di Stato per diventare geometra laureato, titolo che permette di esercitare la professione con tutte le responsabilità e opportunità legali connesse.

La formazione offerta comprende moduli e stage che possono essere svolti anche all'estero, ampliando le prospettive lavorative a livello internazionale e rendendo i laureati competitivi anche fuori dai confini nazionali. Grazie a un curriculum aggiornato e focalizzato sulle nuove tecnologie, i laureati sono pronti ad affrontare le sfide

legate alla sostenibilità, alla transizione energetica e all'uso di strumenti digitali come il BIM (Building Information Modeling).