

Per i geometri ora c'è il corso di laurea professionalizzante

Università

■ Dal 2013 la percentuale di diplomati tecnici che si iscrive all'università è in aumento costante; un risultato positivo che deve molto all'istituzione delle lauree triennali professionalizzanti che consentono agli studenti di acquisire un profilo di conoscenze specialistico in grado di favorire l'inserimento occupazionale, soprattutto nei settori nei quali la domanda di tecnici intermedi è particolarmente elevata.

Quale laurea per il diplomato Costruzioni Ambiente Territorio? Il diplomato «CAT» che

intende proseguire gli studi con un percorso accademico coerente con le abilità e le conoscenze acquisite nell'istituto tecnico di provenienza può scegliere il corso di laurea professionalizzante in Tecniche dell'edilizia attivato all'Università degli Studi di Brescia in collaborazione con il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia e il Collegio Costruttori Brescia.

La laurea professionalizzante per geometri è un corso di laurea triennale specifica per la professione di geometra, fortemente orientata all'ingresso nel mondo del lavoro e pienamente rispondente al requisito della formazione universitaria di alto livello.

«È in atto una rivoluzione digitale non più interessata esclusi-

sivamente alla progettazione ma anche all'esecuzione di lavori e manutenzioni di fabbricati e infrastrutture - sottolinea il presidente del Collegio, Giuseppe Zipponi -; un'ulteriore grande opportunità, di conseguenza, per rinnovare, in alternativa al corso di laurea professionalizzante, le professionalità presenti nelle imprese con l'inserimento di tecnici giovani con attitudine per le strumentazioni elettroniche, e che, attraverso l'approccio laboratoriale del corso Its, acquisiscano le competenze digitali e di utilizzo di strumenti IoT secondo la rivoluzione 4.0 anche nei cantieri edili».

Il conseguimento del titolo ha valore di abilitazione e consente l'accesso diretto alla professione con l'iscrizione all'al-

bo del Collegio geometri e geometri laureati di competenza territoriale.

Per ulteriori informazioni consultare il sito internet informazioni <https://corsi.unibs.it/it/tecnicheelledilizia>. //



Presidente. Giuseppe Zipponi del Collegio dei Geometri



Peso:16%