



Padova, 17 luglio 2024

TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO **Oggi i primi laureati Unipd**

Sono i primi dell'Università di Padova e fra i primissimi a livello nazionale. Oggi mercoledì 17 luglio dalle ore 15:15, nell'Aula Magna di Ingegneria, saranno proclamati i primi **sei laureati del corso triennale professionalizzante e abilitante in Tecnologie Digitali per l'Edilizia e il Territorio**, classe L-P01.

«Tecnologie Digitali per l'Edilizia e il Territorio è il primo Corso di Laurea professionalizzante attivato dal nostro Ateneo – **dichiara Daniela Boso, presidente del Corso di laurea, che ne ha curato tutti gli aspetti fin dalla sua ideazione** –. La laurea è diventata ora abilitante grazie ai recenti aggiornamenti normativi. I laureati infatti potranno esercitare la libera professione iscrivendosi al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati senza dover sostenere l'esame di stato. L'impostazione di questo Corso di Laurea è fortemente applicativa, in particolare l'anno di tirocinio rappresenta per i nostri studenti un'ottima opportunità di sfruttare le conoscenze acquisite per affrontare e risolvere problematiche concrete. La figura professionale formata è molto richiesta dal mondo del lavoro, nell'ambito civile, edile e del territorio, tanto che il numero di laureate e laureati in quest'area non è sufficiente a soddisfare la domanda. Mi congratulo con studentesse e studenti che hanno raggiunto rapidamente il loro traguardo»

Il corso di laurea

Tecnologie Digitali per l'Edilizia e il Territorio è un percorso di laurea triennale, organizzato in due anni di corsi e laboratori, seguiti da un terzo anno dedicato interamente al tirocinio professionalizzante presso studi tecnici, aziende, imprese edili o enti pubblici. È un corso di laurea dal taglio prevalentemente applicativo: l'accento è posto sull'apprendimento pratico, con un ampio utilizzo di laboratori e un forte orientamento tecnologico nelle diverse discipline. Gli aspetti progettuali e di intervento sul costruito sono affrontati con un'attenzione particolare alla sicurezza e sostenibilità nei settori energetico, strutturale, costruttivo e produttivo. Il programma formativo include anche insegnamenti su temi attuali come l'economia circolare, la pianificazione urbanistica, la geologia applicata e le discipline legate all'assetto idraulico e alla tutela del territorio e del paesaggio. Il corso mira a fornire le competenze necessarie per conoscere, interpretare e rappresentare il patrimonio edilizio esistente per l'uso progettuale e di cantiere, utilizzando tecnologie digitali avanzate che migliorano la gestione e la condivisione delle informazioni. I laureati possono operare come liberi professionisti, trovare impiego presso studi tecnici, aziende edili e di infrastrutture, presso enti pubblici e privati responsabili della costruzione e gestione delle opere civili e del territorio.