



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

presso

**Ministero della Giustizia**

### COMUNICATO STAMPA

#### **IL GEOMETRA LAUREATO, MOTORE DEL CAMBIAMENTO GREEN**

*Una delle più antiche università italiane amplia l'offerta formativa con la laurea triennale, professionalizzante in "Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio" – TeDCAT, un corso inquadrato nella classe LP - 01 "Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio"*

**Roma, 20 Luglio 2022** – Si tratta dell'**Università degli Studi di Pavia**, un ateneo dalla storia costellata di primati: a partire dalla **fondazione che risale al 1361**, passando per il **prestigio internazionale** di cui gode, acquisito per la levatura degli studi e delle ricerche condotti nel tempo, fino alla **classifica Censis 2022** che lo scorso **11 luglio** ha assegnato all'ateneo statale lombardo il **primo posto** nell'articolata **valutazione del sistema universitario nazionale**, un'indagine svolta annualmente dal noto istituto di ricerca socio-economica.

La novità è stata accolta con entusiasmo dal **presidente CNGeGL Maurizio Savoncelli** che parteciperà alla presentazione fissata **oggi, alle ore 11**, nell'Aula Foscolo dell'**Università degli Studi di Pavia**. All'incontro prenderanno parte anche i consiglieri CNGeGL **Luca Bini** e **Livio Spinelli**, insieme agli esponenti dei **Collegi Provinciali Geometri e Geometri Laureati della Lombardia e del Piemonte**.

Queste le parole del presidente CNGeGL Maurizio Savoncelli:

*"In più occasioni e da fonti istituzionali autorevoli, per favorire la nostra economia è stata da tempo messa in evidenza la necessità e la valenza di una formazione accademica di tipo tecnico professionale."*

Piazza Colonna, 361  
00187 Roma

Tel. 06 4203161  
Fax 06 48912336

[www.cng.it](http://www.cng.it)  
[cng@cng.it](mailto:cng@cng.it)

C.F. 80053430585

*Questo è un modello di studi che risponde alle esigenze del mercato e alla crescente ricerca di **figure professionali specializzate**, che potranno occuparsi del territorio e concorrere in team con altri tecnici al recupero ambientale, alla prevenzione e mitigazione del dissesto idrogeologico. Saranno inoltre protagoniste della **transizione energetica** e dell'**innovazione digitale** con l'attuazione del **PNRR** e l'applicazione dei bonus per l'edilizia, alle quali viene affidata, e non solo, la **riqualificazione del patrimonio immobiliare del nostro Paese**. Un processo che contribuisce anche alla **rigenerazione urbana delle città** e in cui, il ruolo che i giovani potranno esercitare, si inserisce una prospettiva di ampio respiro. Indipendentemente dalla durata degli incentivi fiscali, infatti, si è aperta una **fase di prospettiva** in cui i ragazzi possono realizzare il **sogno del momento** e divenire il **motore del cambiamento green dell'edilizia**. Un aspetto che conferirà loro una **dinamicità futura** e assicurerà alle nuove leve la possibilità di una **indipendenza economica**".*

La scelta, voluta con determinazione dai professori **Andrea Penna** e **Vittorio Casella** dell'Università degli Studi di Pavia, rispettivamente **presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria Civile e Ambientale** il primo, e **docente di Topografia al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Promotore e referente del corso di laurea TeDCAT** il secondo, è una ulteriore conferma dei tratti distintivi del titolo universitario istituito a ottobre dello scorso anno e oggi presente nell'**offerta formativa di altre 25 università italiane**.

#### **LE NOVITA' SALIENTI**

- questo corso di laurea triennale si presenta nuovissimo per concezione e materie di studio: fra le finalità del percorso formativo, l'obiettivo di colmare il disallineamento fra lo studio accademico e le esigenze del mercato;
- il tirocinio formativo dovrà obbligatoriamente essere svolto nel corso degli studi, una fase in cui - a disposizione delle università e sotto la supervisione scientifica degli atenei - intervengono anche i geometri liberi professionisti, con la collaborazione dei Collegi territoriali;
- l'esame di laurea - sostituendo la discussione della tesi e con valore abilitante alla professione di geometra laureato - sarà svolto come una prova pratico-valutativa tesa ad accertare le competenze tecnico professionali dello studente e si terrà alla presenza di docenti e figure professionali esperte designate e coordinate dall'università;
- è un titolo universitario che si colloca nel panorama formativo delle lauree STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics);

#### **IL CONTRIBUTO DEI GEOMETRI**

Il sostegno messo a disposizione dalla Categoria sia a livello centrale, in fase di definizione dei corsi di laurea professionalizzanti da parte del Parlamento, sia a livello territoriale, nelle relazioni con le università, rappresenta:

- una proposta che esprime una fortissima responsabilità sociale verso le nuove generazioni, costituendo altresì un'**azione di contrasto alla dispersione scolastica** e di contenimento all'incidenza del **fenomeno dei NEET** (Not in Education, Employment or Training);
- una scelta che segna l'inizio dell'importante percorso di riforma della professione, che recepisce le previsioni comunitarie sulla libera circolazione delle professioni.

Le **immatricolazioni sono aperte**, le lezioni inizieranno nell'**ottobre 2022** e i **primi laureati** verranno proclamati nell'**estate/autunno del 2025**.

Per maggiori info

**Responsabile ufficio stampa CNGeGL**

ANNA RITA GERVASINI 335/216363 - [comunicazione@cng.it](mailto:comunicazione@cng.it)