

## CHE COMPETENZE SARANNO ACQUISITE?

Quelle di **Geometra 4.0**, esperto di:

- costruzioni
- rilievo e monitoraggio del territorio
- urbanistica ed estimo
- protezione del territorio
- efficientamento energetico e certificazione energetica
- sicurezza nei cantieri
- gestione amministrativa degli appalti e dei lavori pubblici
- facility management
- gestione digitale dei progetti e dei flussi di lavoro

## CHE OPPORTUNITÀ LAVORATIVE OFFRIRÀ?

In **TeDCAT** saranno formati tre principali profili professionali:

- Geometra libero professionista
- Tecnico impiegato presso aziende e imprese di costruzioni
- Tecnico della Pubblica Amministrazione



Il corso TeDCAT avrà sede presso il Polo Scientifico della **Facoltà di Ingegneria** in **Via Ferrata, 5 - 27100, Pavia**.

Maggiori informazioni su come raggiungere il Campus sono disponibili alla pagina:

<https://tedcat.unipv.it/dove-siamo/>



Per informazioni contattaci all'indirizzo:

[tedcat@unipv.it](mailto:tedcat@unipv.it)

Oppure visita il sito:

<https://tedcat.unipv.it/sito>



**TeD  
CAT**

Corso di Laurea Professionalizzante in

## TECNOLOGIE DIGITALI PER LE COSTRUZIONI, L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - TeDCAT -



DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA  
CIVILE  
ARCHITETTURA



## CHE COS'È TeDCAT? A CHI È RIVOLTO?

Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio (**TeDCAT**) è un corso di laurea professionalizzante rivolto soprattutto ai diplomati del curriculum CAT, ai diplomati di corsi ITS aventi argomenti affini, ai professionisti e ai tecnici

## TRE PAROLE CHIAVE

**TeDCAT** è una laurea professionalizzante, abilitante e orientata alla digitalizzazione

**Professionalizzante:** prepara a svolgere una professione utile e richiesta; lo stile dell'insegnamento sarà rigoroso e orientato alle applicazioni

**Abilitante:** l'esame di laurea sarà anche Esame di Stato per diventare **geometra laureato**; al termine degli studi sarà possibile iscriversi direttamente al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati \*

**Digitale:** fornirà competenze sull'uso di strumentazione digitale e software professionali utili per il rilievo, la rappresentazione, la gestione dei progetti e delle attività

\* o all'Albo Unico dei Periti Industriali