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

Oppure visita il sito: https://tedcat.unipv.it/sito





Corso di Laurea Professionalizzante in

TECNOLOGIE DIGITALI

PER LE COSTRUZIONI,

L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

- TEDCAT -







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

ORGANIZZAZIONE DEI CORSI

Il Corso di Laurea dura **3 anni**. Nei primi due si frequentano lezioni frontali e laboratori, più orientati alle applicazioni e alla familiarizzazione con gli strumenti SW.

Il **terzo anno** è quasi completamente dedicato al **tirocinio** durante il quale gli studenti trascorrono circa 9 mesi presso studi professionali, aziende, imprese di costruzioni o enti pubblici.

CARATTERISTICHE DELLA DIDATTICA

- Corsi dedicati, creati ex-novo
- Didattica rigorosa e orientata alle applicazioni
- Nei laboratori si lavora per esempi e si affrontano problemi simili a quelli della professione
- Nei laboratori e nelle esercitazioni gli studenti sono suddivisi in piccoli gruppi, per una maggiore efficacia
- E' previsto l'insegnamento di numerosi SW e ogni studente avrà la propria licenza

TIROCINIO

Il tirocinio ha un elevato valore formativo e favorisce l'occupazione.

Numerosi collegi professionali, associazioni di categorie, enti e aziende hanno già dato formale sostegno a TeDCAT. Sul nostro sito è disponibile l'elenco completo di chi ha già aderito consentendo di fornire un'ampia scelta di opportunità che sarà ulteriormente arricchita negli anni. Visita la pagina https://tedcat.unipv.it/tirocinio/ per maggiori informazioni.

IMMATRICOLAZIONI

Per immatricolarsi, è obbligatorio sostenere il test TOLC di CISIA (https://www.cisiaonline.it/); le informazioni sulla tipologia di TOLC e sulle soglie sono riportate nel bando di ammissione.
Sono disponibili due finestre:

- Prima finestra: TOLC obbligatorio con ammissione selettiva basata su soglia e poi criterio cronologico
- Seconda finestra: il solo criterio cronologico, con partecipazione al TOLC obbligatoria

CERTIFICAZIONI

Saranno fornite le competenze per affrontare con successo diverse certificazioni, utili per la professione e i concorsi, tra cui:

- Patente Europea del Computer -ICDL: Base, Standard, CAD2D e GIS
- BIM Specialist
- Tecnico per il coordinamento della sicurezza nei cantieri
- Certificatore energetico

DATE IMPORTANTI

- Primavera autunno: Test TOLC e immatricolazioni
- Fine dicembre Chiusura immatricolazioni
- Ottobre Inizio dei corsi



Piano degli studi di TeDCAT

Questo è l'elenco degli insegnamenti che saranno erogati

	Attività Formativa	CFU
1º anno - 1ºsemestre	Matematica per l'edilizia e il territorio Disegno digitale Laboratorio di CAD e BIM Laboratorio di informatica applicata Rilievo digitale del territorio e delle costruzioni	6 6 3
fre	Fondamenti di progettazione architettonica	3
1° anno - 2°semestre	Statica Chimica dei materiali tradizionali e innovativi per l'edilizia Urbanistica digitale Laboratorio di rilievo digitale e droni Laboratorio di GIS e procedure catastali Fisica per l'edilizia e il territorio	3 6 9 9
2º anno - 1ºsemestre	Fondamenti di tecnica delle costruzioni Fondamenti di progettazione edilizia e tecnologia Elementi di diritto Laboratorio di gestione immobiliare Laboratorio di gestione delle opere pubbliche Fondamenti di geotecnica Sostenibilità ambientale, rifiuti e bonifiche	3 6 3 3 3 3 3
2° anno - 2°semestre	Fondamenti di idraulica ambientale e urbana Laboratorio di certificazione energetica Strumenti digitali per l'estimo e la contabilità dei lavori Laboratorio di sicurezza e coordinamento dei cantieri Corsi a libera scelta in offerta di Ateneo* * scelte suggerite: Impianti termici e termofisica dell'edificio; Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	6 6 6 9 12
3° anno	English for engineering Tirocinio Prova Finale	3 48 3