

# Corso Universitario Urbanistica





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Urbanistica

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/urbanistica](http://www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/urbanistica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

La complessità di una città, della sua storia, della sua evoluzione, determina la complessità dell'Urbanistica, un concetto che originariamente si concentrava più sulla forma e sull'assetto geografico, in un approccio più orientato verso le sfumature architettoniche che verso quelle sociali, secondo cui, invece, si devono considerare le dinamiche delle attività economiche, ambientali e sociali che si sviluppano all'interno della città. Al giorno d'oggi, l'Urbanistica è legata a scienze come l'Architettura, l'Ingegneria Civile, la Geografia, la Sociologia, la Storia e le Scienze Politiche, per cui conoscere tutto ciò che la riguarda è necessario per il professionista che si occupa di una di queste discipline. È così che è nato questo programma di specializzazione in Urbanistica, impartito con una metodologia innovativa basata sul Relearning, con un sistema completamente online e la tecnologia più all'avanguardia nell'ambiente universitario odierno.





“

*Grazie a questa specializzazione 100% online, acquisirai il livello di conoscenza necessario per padroneggiare la geografia, a livello fisico e umano, da una prospettiva regionale e globale, con particolare attenzione al contesto europeo e una visione dell'organizzazione urbana del territorio”*

L'Urbanistica si sviluppa in seguito alla fondazione di città durante l'impero Romano. I Romani adottarono un modello di città e lo implementarono in ogni regione che conquistarono. Un modello in cui c'era sempre spazio per una piazza pubblica e in cui le strade dovevano essere disposte in quadrati ordinatamente allineati. In seguito, questo tipo di città si sarebbe diffuso in tutta Europa, fino a raggiungere l'America.

La progettazione urbanistica comprende elementi tecnici, economici, sociali, politici, giuridici e ambientali, che hanno il compito di definire il progetto della città. Al giorno d'oggi, questi progetti devono essere incentrati sulla creazione di spazi più sostenibili, d'accordo con le nuove dinamiche tecnologiche, e includere le energie rinnovabili, con l'obiettivo di preservare l'ambiente.

Il Corso Universitario in Urbanistica prevede un programma incentrato su varie tematiche per comprendere gli aspetti fondamentali dello spazio antropizzato, studiare la Morfologia Urbana, gli interventi nella sfera urbana, i tratti caratteristici di uno spazio urbano, la popolazione e le strategie economiche urbane, nonché i modelli della struttura interna della città, la pianificazione, il cambiamento climatico e l'urbanistica sostenibile.

Tutti questi contenuti saranno distribuiti in un piano di studi progettato secondo la metodologia del Relearning, di cui TECH è all'avanguardia, e che ha rivoluzionato l'attuale ambiente universitario. 150 ore di studio in cui lo studente potrà apprezzare un rapido apprendimento e comprensione dei concetti, in modo da sviluppare un pensiero critico e analitico. Una specializzazione che dispone di una varietà di risorse multimediali e di contenuti teorici e pratici, disponibili fin dal primo giorno per la consultazione o il download da qualsiasi dispositivo.

Questo **Corso Universitario in Urbanistica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono::

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Storia dell'Arte
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Con questo programma  
capirai la morfologia urbana e  
la struttura interna delle città"*

“

*Avrai a disposizione diversi strumenti di studio: biblioteche digitali, materiale didattico audiovisivo e sale riunioni, dove riceverai le risorse per il tuo apprendimento”*

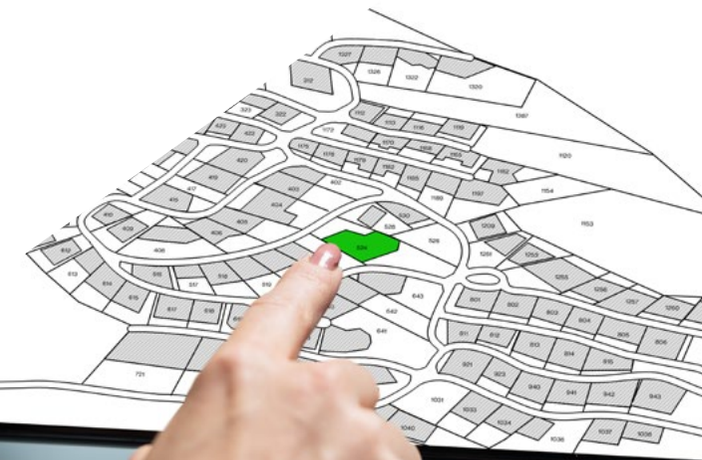
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*Sarai in grado di comprendere le interrelazioni tra i fenomeni geografici a diverse scale di analisi.*

*Impara tutto sull'Urbanistica e ottieni la tua qualifica in sole 6 settimane 100% online.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma didattico è quello di fornire agli studenti le informazioni e le competenze necessarie per raggiungere il livello di conoscenza richiesto per padroneggiare la geografia, a livello fisico e umano, da una prospettiva regionale e globale, con particolare attenzione al contesto europeo e a una visione dell'Organizzazione Urbanistica del Territorio. Vengono proposte una metodologia 100% online e le necessarie risorse multimediali per rendere agile lo sviluppo dell'apprendimento di tutti i contenuti, promuovere il talento e applicare le nuove competenze nel proprio ambiente professionale.





“

*Diventa un esperto di Urbanistica e  
aumenta il tuo talento”*



## Obiettivi generali

- ♦ Possedere il livello di conoscenza necessario per padroneggiare tutti gli aspetti della Geografia nella storia dell'Urbanistica e la sua influenza sul presente
- ♦ Sviluppare un pensiero critico nei confronti dei diversi movimenti nella storia dell'Urbanistica
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dell'influenza dei momenti storici e della loro proiezione nell'epoca contemporanea
- ♦ Comprendere l'importanza dell'Urbanistica a livello Sociale
- ♦ Integrare le basi concettuali dell'Urbanistica Sostenibile

“

*Studiare online è considerato il modo più efficace per prepararsi al futuro. TECH lo rende possibile già nel presente”*





### Obiettivi specifici

---

- ◆ Grazie a questa specializzazione 100% online, acquisirai il livello di conoscenza necessario per padroneggiare la geografia, a livello fisico e umano, da una prospettiva regionale e globale, con particolare attenzione al contesto europeo e una visione dell'Organizzazione Urbanistica del territorio
- ◆ Comprendere le basi concettuali della Geografia
- ◆ Gestire le principali tecniche e strumenti per ottenere ed elaborare l'informazione geografica
- ◆ Comprendere le interrelazioni tra i fenomeni geografici a diverse scale di analisi
- ◆ Comprendere la formazione e l'evoluzione del pensiero geografico nel quadro della conoscenza scientifica
- ◆ Conoscere gli aspetti fondamentali dello Spazio Antropizzato

# 03

## Struttura e contenuti

Il professionista di oggi, immerso in innumerevoli impegni, ha bisogno di programmi educativi che gli consentano di specializzarsi facilmente. Con TECH, è possibile farlo da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, ovunque ci si trovi e in qualsiasi momento della giornata, in questo caso per rivedere i contenuti specialistici sull'Urbanistica e acquisire conoscenze approfondite in questo campo. Una specializzazione progettata secondo la metodologia più innovativa e pionieristica dell'attuale mercato universitario: il Relearning, che consente un apprendimento efficace e veloce in un ambiente completamente online.

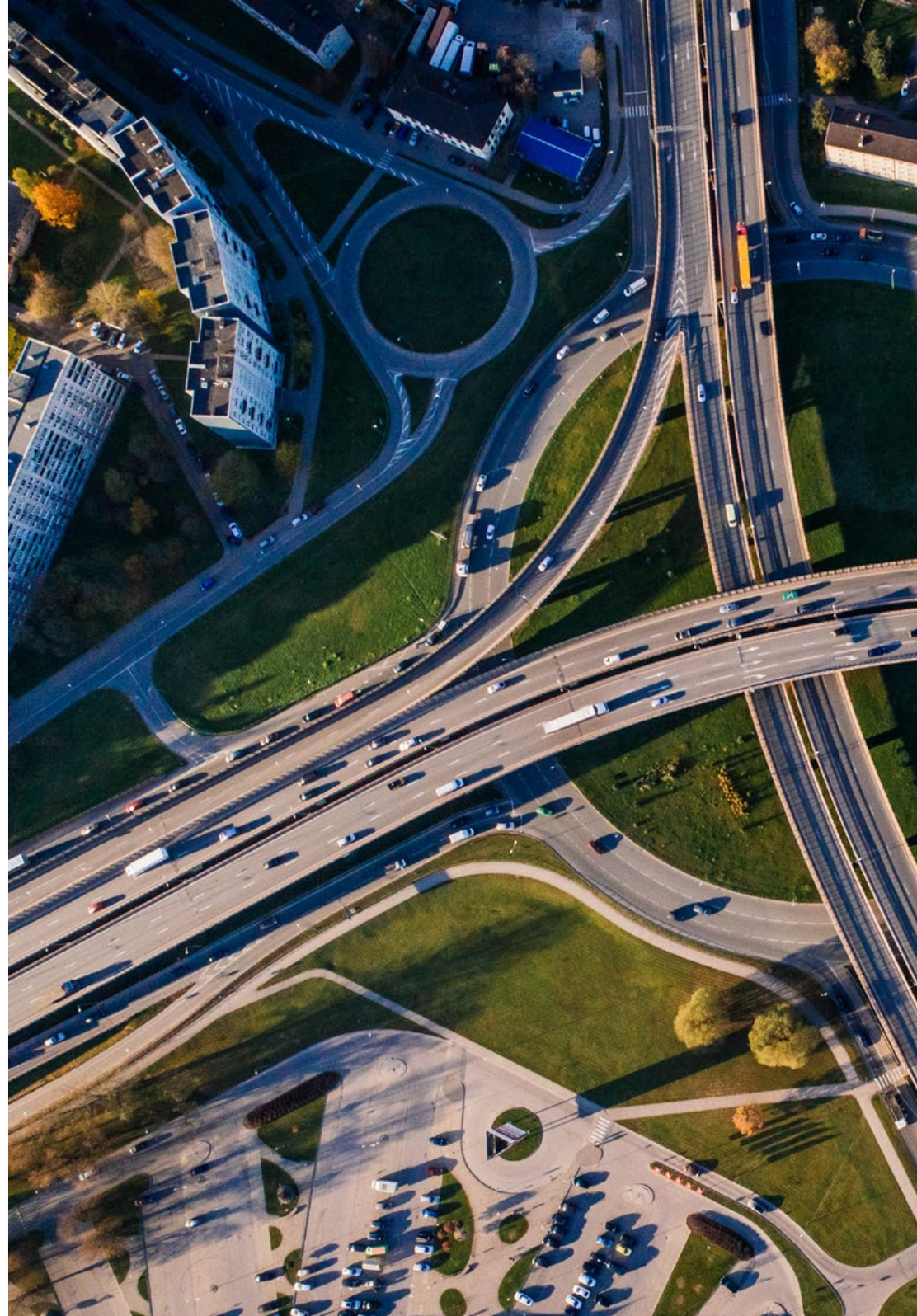


“

*Questo Corso Universitario si caratterizza per la comodità dello studio online e la qualità dei contenuti specialistici che solo TECH può offrire”*

## Modulo 1. Urbanistica

- 1.1. Introduzione
  - 1.1.1. Che cos'è l'Urbanistica?
  - 1.1.2. La città nella storia
  - 1.1.3. Il processo di Urbanizzazione
- 1.2. Città e territorio
  - 1.2.1. Limiti geografici
  - 1.2.2. Situazione culturale
  - 1.2.3. I risultati: Identità culturale e territorio
- 1.3. Morfologia urbana
  - 1.3.1. L'analisi della morfologia urbana
  - 1.3.2. Piano urbanistico
  - 1.3.3. Costruzione urbana
  - 1.3.4. Uso del suolo
- 1.4. Interventi nell'area urbana
  - 1.4.1. Caratteristiche generali
  - 1.4.2. Rigenerazione e riabilitazione urbana
  - 1.4.3. Rinnovamento e riqualificazione urbana
  - 1.4.4. Altri concetti
- 1.5. Aree urbane
  - 1.5.1. Concetto di area urbana
  - 1.5.2. Caratteristiche di un'area urbana
  - 1.5.3. Tipi di aree urbane
- 1.6. Popolazione e attività economiche urbane
  - 1.6.1. Popolazione urbana
  - 1.6.2. Attività economiche urbane
  - 1.6.3. Strategie economiche urbane





- 1.7. Modelli di struttura interna delle città
  - 1.7.1. Morfologia urbana e struttura interna delle città
  - 1.7.2. Teorie classiche sulla struttura urbana
  - 1.7.3. Teorie recenti sulla struttura urbana
- 1.8. Pianificazione urbana
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Piani e programmi municipali di Pianificazione Urbana
  - 1.8.3. La pianificazione delle aree di espansione della città
- 1.9. Cambiamento climatico
  - 1.9.1. Che cos'è il cambiamento climatico?
  - 1.9.2. Fenomeno urbano e cambiamento climatico
  - 1.9.3. La sfera locale: Città contro il cambiamento climatico
- 1.10. Urbanistica sostenibile
  - 1.10.1. Sostenibilità ambientale
  - 1.10.2. Sostenibilità economica
  - 1.10.3. Sostenibilità sociale



*Diventa un esperto in Urbanistica, al 100% online e in sole 6 settimane*

04

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

### Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

### Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle.

Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019 siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





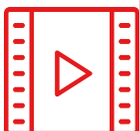
Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### **Materiale di studio**

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### **Master class**

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



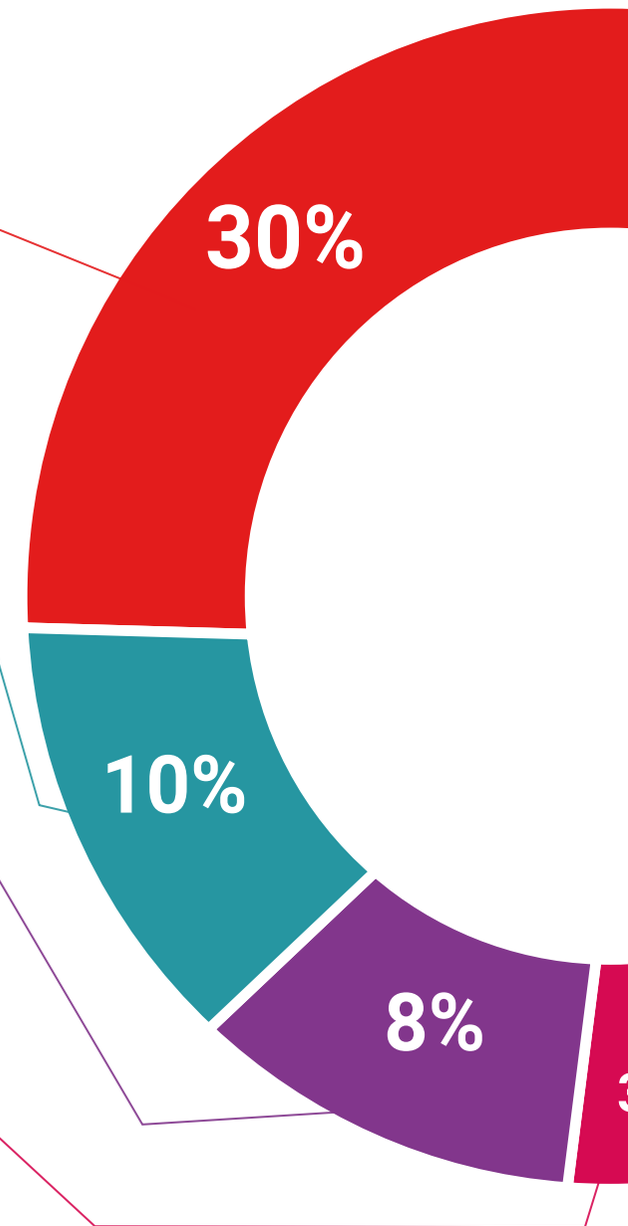
#### **Pratiche di competenze e competenze**

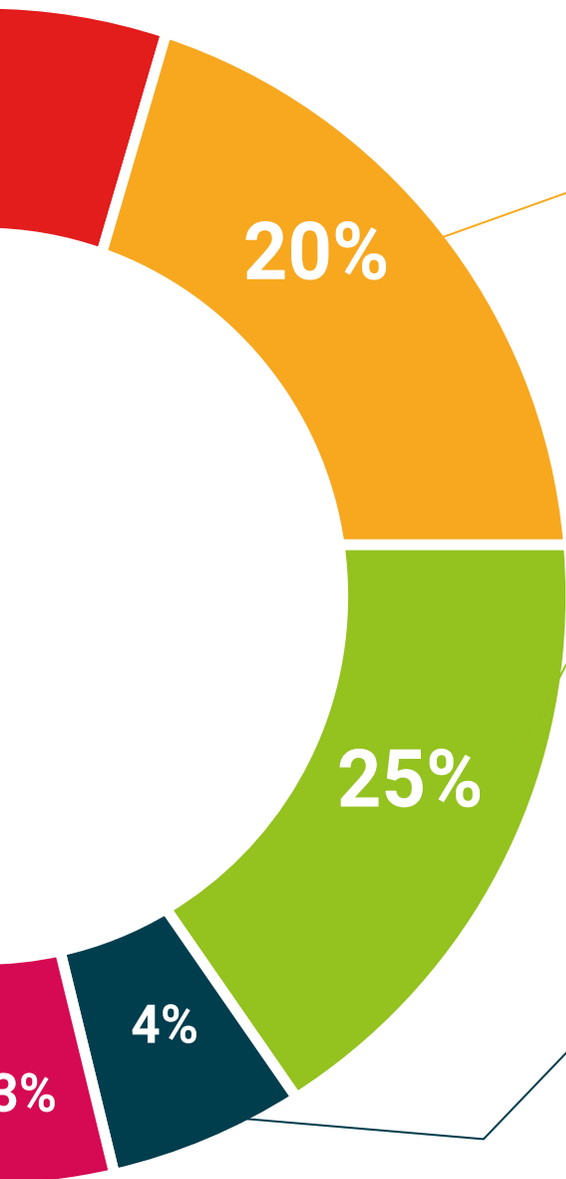
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### **Letture complementari**

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 05 Titolo

Il Corso Universitario in Urbanistica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Urbanistica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Urbanistica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu



**Corso Universitario**  
Urbanistica

Modalità: **Online**

Durata: **6 settimane**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

Ore teoriche: **150 o.**

# Corso Universitario Urbanistica

