

# Corso Universitario

## Progettazione di Spazi Pubblici





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Progettazione di Spazi Pubblici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/progettazione-spazi-pubblici](http://www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/progettazione-spazi-pubblici)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Gli spazi all'aperto generano i maggiori ritorni in termini di miglioramento della vita, della salute e della ricchezza della comunità, oltre a generare attività economiche nelle aree circostanti. Spazi pubblici verdi e paesaggi urbani vivaci sono considerati fattori fondamentali per attrarre residenti e imprese. Pertanto, questo settore è stato uno dei più importanti fino ad oggi. Per tale motivo, questo programma è stato creato per fornire ai professionisti contenuti di prim'ordine relativi alle esigenze degli utenti e alle caratteristiche dell'ambiente per la progettazione di spazi pubblici di successo. Il tutto in modalità 100% online e con un personale docente altamente qualificato in Architettura del Paesaggio.





“

*Grazie a questo Corso Universitario sarai ad un altro livello nell'area della Progettazione di Spazi Pubblici grazie alle conoscenze specialistiche che acquisirai”*

Gli architetti del paesaggio sono stati introdotti in una disciplina basata sul pensiero olistico, sulla comprensione dell'ambiente naturale, dell'ambiente costruito e delle relazioni tra i due, in cui sono stati preparati ad assumere un ruolo guida nella progettazione degli spazi esterni e a catturare l'attenzione del pubblico. In questo senso, gli esperti del settore hanno lavorato per realizzare innovazioni in questi spazi con l'obiettivo di renderli funzionali e integrare soluzioni graduali pensate per l'uomo, ma anche con lo scopo di conservare le aree verdi e la loro rispettiva cura.

La ricerca e gli studi in questo settore sono avanzati nell'evoluzione dell'architettura ecocompatibile e nella progettazione stessa, confermando che gli architetti saranno all'avanguardia nell'innovazione di questo settore della conoscenza. Per tale ragione, questo Corso Universitario fornirà al professionista i migliori aggiornamenti nella Progettazione nell'Architettura del Paesaggio e nella pianificazione ed esecuzione di progetti di design nell'ambito dell'Architettura del Paesaggio.

Lo studente potenzierà le proprie conoscenze in aspetti specifici legati allo sviluppo di competenze per la creazione di spazi pubblici che promuovano l'interazione sociale, la ricreazione e il benessere della comunità. Si tratta di un programma che integra un personale docente con una vasta esperienza e completamente specializzato, insieme a materiale audiovisivo di altissima qualità, fornendo una migliore esperienza per lo studente nel processo accademico.

Pertanto, TECH si concentra sull'eccellenza e sul comfort, offrendo l'aggiornamento più completo e gli standard più elevati, rappresentando così un grado di grande flessibilità, in quanto è sufficiente un dispositivo dotato di connessione a internet per accedere facilmente al Campus Virtuale dalla comodità del luogo in cui ci si trova.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ingegneria specializzati in Architettura del Paesaggio
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Questo programma accademico ti offre l'aggiornamento necessario per ampliare tue conoscenze e per crescere e posizionarti all'interno del settore"*

“

*Grazie a TECH acquisirai le competenze necessarie per creare spazi pubblici ecosostenibili che promuovono l'interazione sociale”*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Amplia le tue conoscenze e diventa un architetto esperto nella Progettazione di Spazi Pubblici grazie a questo Corso Universitario completo.*

*Essendo all'avanguardia nel campo dell'Architettura del Paesaggio, applicherai tecniche innovative che solo grazie a TECH otterrai.*



# 02 Obiettivi

Questa specializzazione è particolarmente orientata a fornire al professionista gli ultimi sviluppi nel campo dell'Architettura del Paesaggio. In questo senso, TECH fornisce una serie di strumenti per l'innovazione accademica, rendendo il programma un successo. Al termine di questo Corso Universitario in Progettazione di Spazi Pubblici, lo studente avrà accresciuto le proprie conoscenze in materia di armonizzazione nella gestione degli spazi pubblici e in concetti specifici come il coordinamento di progetti urbani, la pianificazione urbana, i parchi e i giardini, le infrastrutture, il coordinamento delle opere urbane e l'Ufficio Tecnico Integrato.



“

*L'obiettivo di TECH sei tu: non esitare e cogli l'opportunità di specializzarti nel settore della Progettazione di Spazi Pubblici grazie a questo Corso Universitario”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Approfondire i concetti e i principi avanzati del design applicati all'Architettura del Paesaggio
- ◆ Sviluppare le capacità di rappresentazione visiva e di comunicazione grafica nel campo dell'Architettura del Paesaggio
- ◆ Approfondire la pianificazione e l'esecuzione di progetti di design nell'ambito dell'Architettura del Paesaggio
- ◆ Affrontare le diverse strategie di conservazione e ripristino ecologico
- ◆ Differenziare e gestire i processi di costruzione ed esecuzione dei progetti di Architettura del Paesaggio
- ◆ Integrare strategie e pratiche di gestione del Paesaggio per preservare la salute e la bellezza degli ambienti naturali e costruiti





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire le caratteristiche e i requisiti specifici degli spazi pubblici, come parchi, piazze e percorsi pedonali
- ◆ Valutare le esigenze degli utenti e le caratteristiche dell'ambiente per la progettazione di spazi pubblici di successo
- ◆ Discernere le tecniche di progettazione partecipativa e inclusiva per coinvolgere la comunità nel processo di progettazione degli spazi pubblici
- ◆ Sviluppare competenze per creare spazi pubblici che favoriscano l'interazione sociale, la ricreazione e il benessere della comunità

“

*Perfeziona le tue competenze in strategie e pratiche di gestione del Paesaggio per preservare la salute e la bellezza degli ambienti naturali attraverso 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi”*

# 03

## Direzione del corso

Gli studenti avranno l'opportunità di accedere ai contenuti creati da un personale docente preparato e specializzato in progettazione e gestione del paesaggio, progettazione di spazi verdi, design grafico e Architettura. Le loro ampie conoscenze e il solido background nel campo di studio permetteranno allo studente di avere la possibilità di risolvere i dubbi e rispondere alle domande che possono sorgere durante le 6 settimane del programma accademico attraverso il Campus Virtuale.





“

*Grazie a TECH disporrai di un personale docente particolarmente qualificato con un'enfasi su Progetti Paesaggistici e Pianificazione e sviluppo delle infrastrutture”*

## Direzione



### Dott.ssa Schiavo, Fiorella

- Paesaggista e Digital Landscape Leader presso OVE ARUP & PARTNERS
- BIM Implementation Consultant presso LAND Italia
- Dottorato in Geografia presso l'Università di Barcellona
- Master in Architettura del Paesaggio presso l'Università Politecnica della Catalogna
- Master in Pianificazione Territoriale e Gestione Ambientale presso l'Università di Barcellona
- Master in Programmazione BIM presso l'Università Isabel II
- Laurea in Architettura

## Personale docente

- ♦ Dott. Arroyo Vega, Óscar
- ♦ Co-fondatore e Collaboratore presso COMMONAISM COLLECTIVE
- ♦ Paesaggista specializzato in IA e Data Science
- ♦ Master in Architettura del paesaggio presso l'Università Politecnica della Catalogna
- ♦ Master in Paesaggio e Spazio Pubblico dall'Università di Granada
- ♦ Esperto in Studi di Design ESDi presso l'Università Ramon Llull
- ♦ Esperto in Scienze Fisiche presso l'Università di Barcellona



# 04

## Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario è orientato al professionista secondo gli studi più recenti in campo architettonico, stabilendo un piano di studi che fornisce una grande quantità di contenuti sulla Progettazione di Spazi Pubblici. Questo programma è stato progettato per fornire conoscenze avanzate in materia di progettazione paesaggistica di piazze e di integrazione metropolitana. Tutto questo in base alla serie di strumenti audiovisivi forniti da TECH, che forniscono dinamismo nello sviluppo del titolo accademico.





“

*In questa qualifica, TECH fornisce un piano di studi incentrato sulla personalità e l'omogeneità nelle città”*

## Modulo 1. Progettazione di spazi pubblici. Le città del futuro

- 1.1. Lo stato della nostra città
  - 1.1.1. Studio preliminare dei bisogni
  - 1.1.2. Studi: popolazione, risorse e servizi
  - 1.1.3. Studio spaziale
  - 1.1.4. Studio del clima
  - 1.1.5. Studio del potenziale urbano
- 1.2. Piani regolatori
  - 1.2.1. Integrazione dei piani regolatori del paesaggio nei piani generali di sviluppo urbano
  - 1.2.2. Necessità di piani regolatori settoriali
  - 1.2.3. Regolamenti di accessibilità
- 1.3. Tipologia di spazi
  - 1.3.1. Identificazione degli spazi esistenti. Piazze, strade, parchi
  - 1.3.2. Identificazione degli spazi residui
  - 1.3.3. Studio delle carenze e dei vantaggi dei progetti attuali
  - 1.3.4. Definizione di soluzioni future. Tendenza all'applicazione del 3-30-300
- 1.4. Personalità e omogeneità nelle città
  - 1.4.1. Studio singolarizzato di quartieri e aree
  - 1.4.2. Componenti culturali
  - 1.4.3. Sociologiche
  - 1.4.4. Storiche
- 1.5. Guida allo stile
  - 1.5.1. Definizione della qualità minima degli spazi
  - 1.5.2. Definizione di norme standardizzate per i materiali
  - 1.5.3. Elementi
  - 1.5.4. Definizione di strutture nella gestione dei servizi negli spazi pubblici
- 1.6. Armonizzazione nella gestione degli spazi pubblici
  - 1.6.1. Coordinamento dei progetti urbani
  - 1.6.2. Urbanistica, parchi e giardini, infrastrutture
  - 1.6.3. Coordinamento delle opere urbane
  - 1.6.4. Ufficio Tecnico Integrato





- 1.7. Progettazione paesaggistica delle strade
  - 1.7.1. Tipologia di strade esistenti
  - 1.7.2. Definizione delle esigenze
  - 1.7.3. Applicazione delle norme sull'accessibilità
  - 1.7.4. Studio della mobilità locale
  - 1.7.5. Armonizzazione di alberi e parcheggi
  - 1.7.6. Progetti di riforma del paesaggio
- 1.8. Progettazione paesaggistica delle piazze
  - 1.8.1. Tipologia di piazze esistenti
  - 1.8.2. Definizione delle esigenze
  - 1.8.3. Applicazione delle norme sull'accessibilità
  - 1.8.4. Studio della mobilità locale
  - 1.8.5. Studio dei bisogni sociali
  - 1.8.6. Armonizzazione degli spazi pubblici e dei parcheggi
  - 1.8.7. Posti nei parcheggi
  - 1.8.8. Progetti di riforma del paesaggio
- 1.9. Progettazione paesaggistica di giardini e parchi
  - 1.9.1. Tipologia di giardini e parchi esistenti
    - 1.9.1.1. Distribuzione nella città
  - 1.9.2. Definizione delle esigenze
  - 1.9.3. Applicazione delle norme sull'accessibilità
  - 1.9.4. Studio della mobilità locale
  - 1.9.5. Studio dei bisogni sociali
  - 1.9.6. Progetti di riforma del paesaggio
- 1.10. Integrazione metropolitana
  - 1.10.1. Tipologia degli spazi pubblici metropolitani
    - 1.10.1.1. Parchi
    - 1.10.1.2. Piaghe del Paesaggio. Naturali e artificiali
  - 1.10.2. Definizione delle esigenze
  - 1.10.3. Identificazione delle barriere territoriali
  - 1.10.4. Studio della mobilità locale
  - 1.10.5. Studio dei bisogni sociali
  - 1.10.6. Studio dell'immagine della città dalle strade di accesso
  - 1.10.7. Anelli verdi. Espansione nel territorio
  - 1.10.8. Progetti di riforma del paesaggio

05

# 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 facoltà del mondo. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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 si impara attraverso 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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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.

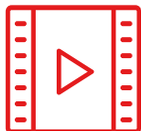
*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

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.



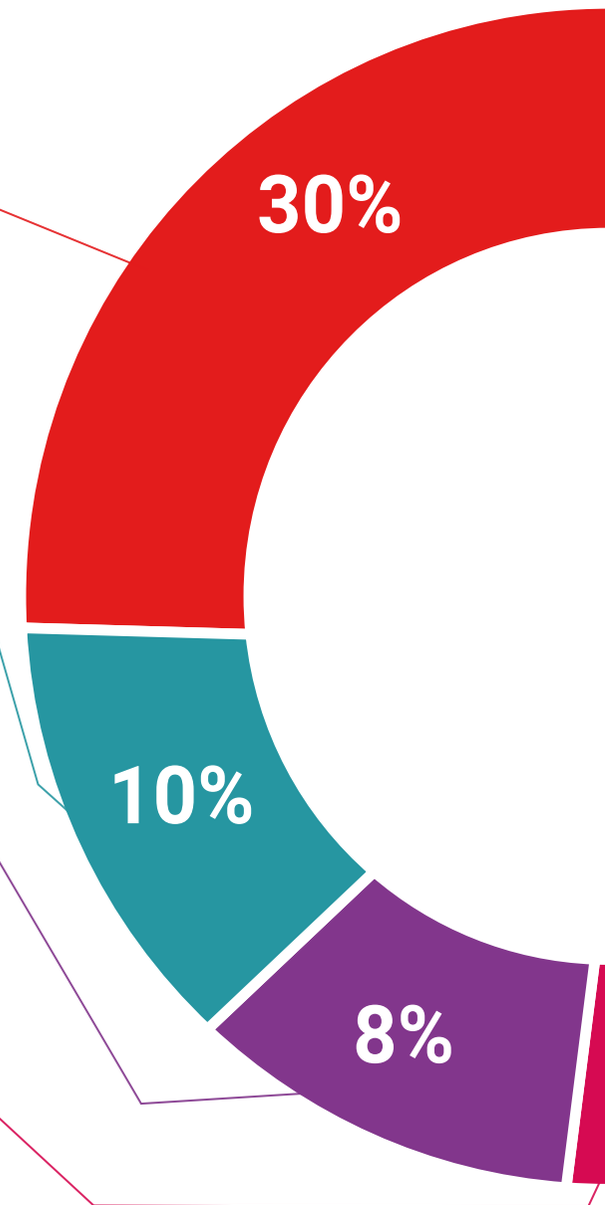
#### **Pratiche di competenze e competenze**

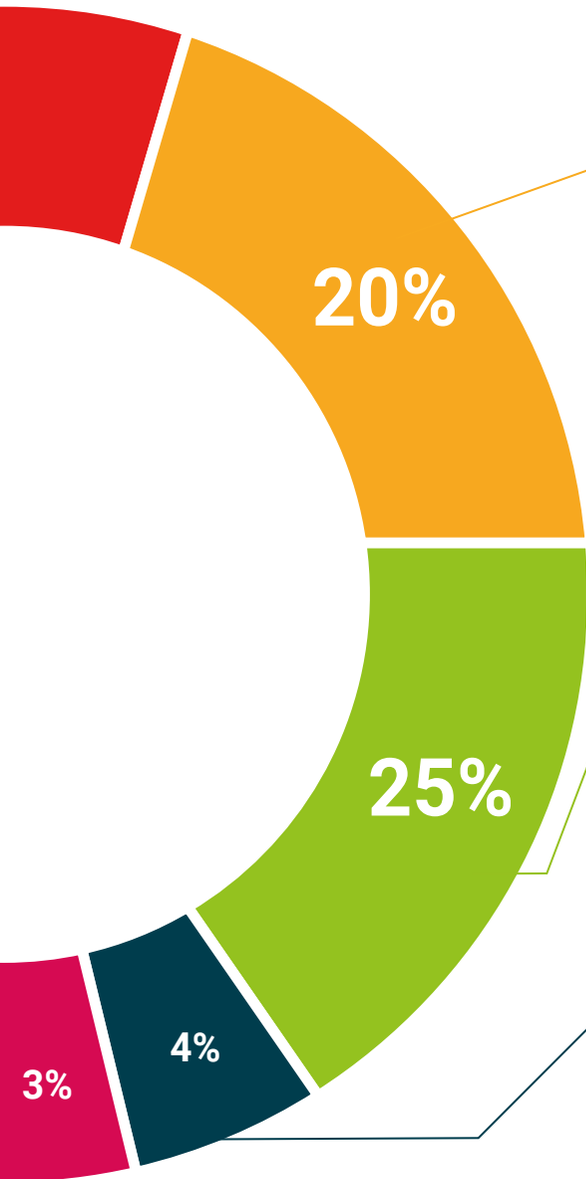
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### **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.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Progettazione di Spazi Pubblici garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Progettazione di Spazi Pubblici** 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 Progettazione di Spazi Pubblici**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia. 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 lingue

**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario

Progettazione di  
Spazi Pubblici

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università  
Tecnologica** Orario: a tua scelta
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

## Progettazione di Spazi Pubblici

