

# Corso Universitario

## Trasformazione della Smart City in Smart Land





## Corso Universitario Trasformazione della Smart City in Smart Land

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/smart-city-smart-land](http://www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/smart-city-smart-land)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Le grandi città stanno diventando sempre più intelligenti, attrezzate con una grande varietà di infrastrutture tecnologiche che facilitano l'accesso degli utenti, ma questo non può fermarsi qui. Ci sono altri territori lontani dalle città che richiedono le stesse infrastrutture e gli stessi servizi. In questo programma TECH offre una preparazione specifica mediante un programma accademico assolutamente innovativo e una eccezionale squadra di insegnanti in possesso di una vasta esperienza professionale. Un programma di successo rivolto a professionisti alla ricerca di una specializzazione di livello superiore.



An aerial photograph of a city, likely Paris, viewed through a window. The window frame is visible, and a rating sticker is placed on the glass. The sticker features the text 'Military School' in red, a rating of '4,8' in green, and five orange stars. Below it, another sticker for 'Breteuil' is partially visible with a rating of '4,4' and one star.

Military School  
4,8

Breteuil  
4,4

“

*Le aziende richiedono professionisti specializzati in grado di creare progetti intelligenti che favoriscano l'accesso dei cittadini ai servizi. Non esitare e aggiornati grazie a questa specializzazione di alta qualità"*

Grazie a questo Corso Universitario lo studente apprenderà come il concetto di smart city possa essere esteso a tutto il territorio, e non limitarsi solo ed esclusivamente alle aree urbane. A tal fine, verranno analizzate le principali sfide, nonché i diversi modelli e le tipologie di governance, al fine di individuare le principali linee d'azione che i territori devono intraprendere nella loro trasformazione smart nell'ambito di un approccio globale alla resilienza.

Il corso si concentra su come trasferire a gruppi di enti comunali del territorio il modello di gestione verticale dei servizi urbani delle Smart Cities attraverso tipologie di piattaforma multi-entità che rendono disponibili i servizi verticali. Verranno inoltre affrontate soluzioni che hanno un impatto diretto sulla stabilità socio-economica del territorio, concentrandosi su due aree: la gestione della destinazione turistica intelligente e resiliente e la gestione del settore agroalimentare, come leve che promuovano la crescita del territorio.

Grazie a questo programma didattico, lo studente conoscerà le diverse soluzioni che permettono di fornire servizi periodici face-to-face a domicilio, favorendo un invecchiamento attivo, sicuro e integrato della popolazione senior del territorio, mediante soluzioni digitali che garantiscano il benessere personale, domestico, digitale, finanziario e sociale.

Infine, questa qualifica pone particolare enfasi sul concetto di resilienza globale del territorio mediante lo studio di soluzioni incentrate sulla mitigazione degli stress cronici o degli impatti acuti che possono indebolire la sua struttura. In questo ambito verranno analizzate soluzioni per la gestione intelligente dei fenomeni meteorologici avversi, soluzioni contro il cambiamento climatico e soluzioni per la gestione e la conservazione degli spazi naturali e dei sistemi ecosistemici.

Al fine di raggiungere il suo obiettivo di offrire un programma di specializzazione e superamento personale, TECH offre un preparazione all'avanguardia, in linea con gli ultimi sviluppi del settore, grazie a un percorso di studi aggiornato e sviluppato da professionisti, pronti a mettere tutte le loro conoscenze alla portata degli studenti. Inoltre, trattandosi di un programma 100% online, lo studente non sarà condizionato da orari fissi o dalla necessità di recarsi presso un luogo fisico, ma potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Trasformazione di Smart City in Smart Land** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- » Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Città e Territori Intelligenti
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Speciale enfasi sulle metodologie innovative riguardo le la creazione di Infrastrutture Intelligenti
- » 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



*La realizzazione di questo Corso Universitario permetterà ai professionisti dell'ingegneria e dell'architettura di posizionarsi all'avanguardia sugli ultimi sviluppi del settore"*

“ *Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze nel campo delle Città e Territori Intelligenti. Ti offriamo qualità e libero accesso ai contenuti*”

Il personale docente comprende rinomati specialisti dell'ingegneria e dell'architettura, nonché esperti appartenenti a società di riferimento e università prestigiose, 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso.

Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama e con vasta esperienza nel campo dei Smart Lands e delle Smart City.

*Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.*

*Ti offriamo un Corso Universitario 100% online che ti permetterà di combinare il tuo tempo di studio con il resto dei tuoi impegni quotidiani.*



# 02 Obiettivi

Il programma in Trasformazione di Smart City in Smart Land ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni dell'esperto affinché possa acquisire e conoscere le principali novità del settore, che gli consentiranno di esercitare il proprio lavoro con la massima qualità e professionalità. Si approfondirà quindi come mettere in pratica l'imprenditorialità, i nuovi modelli di business e la sostenibilità economica, nonché come affrontare la sfida del cambiamento climatico. Il tutto mediante una specializzazione 100% online con i contenuti più aggiornati del mercato.





“

*Il nostro obiettivo è farti diventare il miglior professionista del tuo settore. Per questo abbiamo a disposizione la metodologia e i contenuti migliori”*



## Obiettivi generali

---

- » Riconoscere i progetti di *Smart City* come casi d'uso particolari di progetti di digitalizzazione mediante le piattaforme, e conoscere le loro principali peculiarità e lo stato dell'arte di questi progetti in un contesto internazionale
- » Valorizzare i due elementi essenziali di ogni progetto di città intelligente: i dati come asset principale e il cittadino come principale motivatore del progetto
- » Analizzare in profondità le diverse tecnologie e modelli per affrontare la trasformazione digitale delle città e comprendere i vantaggi e le opportunità che offre un modello basato su piattaforme di integrazione
- » Discutere l'architettura generale delle piattaforme di Smart Cities e la normativa di riferimento applicabile, in base agli standard internazionali
- » Identificare il ruolo delle nuove tecnologie digitali nella costruzione del modello di smart city: LPWAN, 5G, *Cloud* e *Edge Computing*, IoT, Big Data, Intelligenza Artificiale
- » Conoscere in dettaglio le funzionalità dei diversi livelli che costituiscono le piattaforme digitali per le città: livello di supporto, di acquisizione, di conoscenza e di interoperabilità
- » Differenziare i servizi di Governo Digitale e servizi *Smart* delle città, le possibilità di integrazione tra i due mondi e i conseguenti nuovi servizi 4.0 per i cittadini offerti dalla Pubblica Amministrazione
- » Distinguere tra i due tipi di soluzioni offerte a livello di Servizi intelligenti nelle Smart City: soluzioni verticali e soluzioni trasversali
- » Analizzare in profondità le principali soluzioni verticali per le città: gestione dei rifiuti, parchi e giardini, parking, gestione del trasporto pubblico, controllo del traffico urbano, ambiente, sicurezza ed emergenze, consumo di acqua e gestione dell'energia
- » Conoscere in dettaglio le soluzioni trasversali a livello di servizi intelligenti che possono essere implementate nei progetti di Smart Cities
- » Approfondire le differenze tra gestione della città e gestione del territorio e identificare le principali sfide e linee di azione
- » Acquisire le competenze e le conoscenze necessarie per la progettazione di soluzioni tecnologiche nei settori del turismo, delle case di cura, dell'agricoltura, degli spazi ecosistemici e della fornitura di servizi urbani
- » Avere una prospettiva globale dei progetti di Smart Cities, identificando gli strumenti più utili in ciascuna delle fasi del progetto
- » Riconoscere le chiavi del successo e come affrontare le possibili difficoltà che può presentare un progetto di Smart City
- » Identificare le principali tendenze e i paradigmi che saranno il trampolino per la futura trasformazione delle Smart Cities
- » Progettare concettualmente piani e soluzioni allineati agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030



## Obiettivi specifici

- » Distinguere tra gestione della città e gestione del territorio e identificare le principali sfide e linee di azione
- » Comprendere il modello di erogazione dei servizi verticali urbani mediante il modello di piattaforma multi-entità disponibile per i diversi raggruppamenti amministrativi
- » Analizzare il grado di maturità di una destinazione turistica e progettare una soluzione integrale avvalendosi della combinazione di diverse tecnologie di mercato
- » Sviluppare casi d'uso avanzati di servizi faccia a faccia ricorrenti grazie a nuovi canali digitali che supportino l'invecchiamento integrato della società
- » Progettare modelli di resilienza territoriale per rafforzarne la struttura e migliorare i meccanismi di anticipazione e recupero da qualsiasi tipo di impatto

“ *Unisciti a noi e ti aiuteremo a raggiungere l'eccellenza a livello professionale* ”



03

# Direzione del corso

TECH dispone di professionisti specializzati in ogni area di conoscenza, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Una squadra multidisciplinare di riconosciuto prestigio che si è riunita per poter offrire tutta la sua conoscenza in questo campo.





“

*Nella nostra Università lavorano i migliori professionisti di tutte le aree, che apportano la loro conoscenza per aiutarti”*

## Direttrice Ospite Internazionale

Ravi Koulagi è un leader tecnologico di riferimento e il suo curriculum eccellente lo ha portato a ricoprire diverse posizioni di alto livello, tra cui quella di **Global Director of Cloud Solutions** presso **Cisco, Atlanta**. In questa posizione, ha guidato lo sviluppo e la strategia di commercializzazione delle **soluzioni multi-cloud**, concentrandosi sull'integrazione di capacità chiave per l'**elaborazione, la connettività e la sicurezza** in una soluzione completa di **trasformazione del cloud**, rafforzare la posizione dell'impresa in un mercato altamente competitivo.

Inoltre, ha ricoperto il ruolo di **Chief Technology Officer (CTO)** per il **Segmento del Settore Pubblico Globale**, dove ha sviluppato strategie di vendita in aree quali **reti basate su intenzione, sicurezza informatica, data center multi-cloud, collaborazione e portfolio IoT** per i clienti del settore pubblico globale. La sua esperienza nelle architetture e piattaforme di **Smart Cities e Internet of Things** è stata fondamentale per la creazione della **piattaforma IoT** di Cisco per le **Smart Cities**, nonché per guidare lo **sviluppo del business** in questo settore.

Oltre alle sue responsabilità in Cisco, Ravi Koulagi è stato membro del **Consiglio di Consulenza di Smart City Expo USA**, dove ha contribuito all'evoluzione del principale evento del settore negli **Stati Uniti**, focalizzato sulla **trasformazione urbana** attraverso la **tecnologia e le Smart Cities**, consolidando la sua posizione di esperto internazionale in **tecnologia urbana e innovazione nel cloud**. Ha anche contribuito in modo significativo al settore con il suo **libro sulle comunicazioni unificate**, pubblicato da **Cisco Press**, e con i suoi **tre brevetti** relativi ai **sistemi di messaggistica vocale e telefonia**.

In questo contesto, la sua esperienza spazia dalla creazione di **architetture di riferimento nell'IoT e nelle Smart Cities** allo sviluppo di **strategie di vendita e partnership tecnologiche**, posizionandolo come una figura chiave nell'evoluzione e nell'adozione delle **tecnologie emergenti**.



## Dott. Koulagi, Ravi

---

- Global Director of Cloud Solutions presso Cisco, Atlanta, USA
- Membro del Consiglio Consultivo di Smart Cities Expo USA
- Chief Technology Officer (CTO) per il Segmento del Settore Pubblico Globale di Cisco, Bangalore, India
- Direttore Globale di IoT e Soluzioni per le Smart Cities presso Cisco, Bangalore, India
- Architetto IoT e soluzioni per le Smart Cities di Cisco, Bangalore, India
- Responsabile dei Servizi Avanzati e delle Tecnologie di Collaborazione presso Cisco, Bangalore, India
- Responsabile dello Sviluppo Software, dell'Ingegneria dei Sistemi e delle Soluzioni VoIP presso Cisco, California
- Leader tecnico IP e UC, e Router di Servizi Integrati presso Cisco, California
- Consulente tecnologico del programma di investimento in Smart Cities della Banca mondiale presso la International Finance Corporation (IFC)
- Applicazioni IA per la crescita presso Kellogg Executive Education

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott. Garibi, Pedro

- » Ingegnere tecnico elettronico presso l'Università di Deusto
- » Ingegnere delle Telecomunicazioni presso l'Università di Deusto
- » Master in Comunicazioni Mobili presso l'Università Politecnica di Madrid
- » Professionista con oltre 20 anni di esperienza nella gestione di progetti
- » Architetto di soluzioni nel campo delle Smart & Safe Cities per più di 12 anni in diverse aziende (Indra, Huawei, T-Systems)
- » Direttore di progetti di Smart Cities, sia nel campo della ricerca e sviluppo che in quello della produzione
- » Consulente indipendente di Smart Cities
- » Co-presidente del gruppo U4SSC delle Nazioni Unite per lo sviluppo di un framework di intelligenza artificiale nelle Città Intelligenti
- » Relatore in diverse conferenze sulle Smart Cities in Spagna e in Europa
- » Autore di numerosi articoli divulgativi sull'uso di piattaforme intelligenti per migliorare la sicurezza dei cittadini
- » Membro del Collegio Ufficiale degli Ingegneri delle Telecomunicazioni di Spagna (COIT)

## Personale docente

### Dott.ssa Domínguez, Fátima

- » Consulente e Area Manager per lo sviluppo del business delle Pubbliche Amministrazioni nel campo delle Smart Cities (Indra-Minsait)
- » Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università Politecnica di Leiria (Portogallo)
- » Amministrazione e gestione aziendale presso ThePowerMba Business Expert
- » Responsabile del Progetto Patrimonio Intelligente di Cáceres
- » Product owner di soluzioni per la gestione intelligente delle destinazioni turistiche
- » Esperta di soluzioni intelligenti nei settori dell'agroalimentare, dei servizi urbani e della gestione delle destinazioni turistiche

### Dott. Koop, Sergio

- » Esperto di soluzioni intelligenti nei settori della resilienza urbana, della mobilità, dei servizi urbani e della gestione delle destinazioni turistiche
- » Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali presso l'Università Carlos III di Madrid
- » Master in Gestione e Direzione di Imprese presso l'Università Carlos III di Madrid
- » Oltre 4 anni di esperienza come consulente per Smart Cities (Indra - Minsait)
- » Autore di diversi rapporti incentrati sull'uso delle tecnologie disruptive per la trasformazione delle amministrazioni pubbliche
- » Partner del gruppo UE S3 HIGH TECHFARMING per lo sviluppo di tecnologie per migliorare la produttività agricola

### Dott. Budel, Richard

- » Professionista della gestione di progetti nel settore pubblico
- » Diploma in antropologia medica presso la Trent University (Canada)
- » Direttore generale di Simplicities Ltd
- » Socio dirigente, Dipartimento del settore pubblico presso Sullivan & Stanley
- » Presidente del Consiglio Consultivo per l'Amministrazione Digitale di Huawei
- » Ex Chief Information Officer (CIO/CTO) di IBM e Huawei
- » Ex direttore IT del Dipartimento di Pubblica Sicurezza e Giustizia, Governo dell'Ontario, Canada
- » Leader di opinione e relatore in eventi in più di 70 Paesi del mondo.
- » Collaboratore di UN4SSC, EIP-SCC, Smart Cities Council e altre organizzazioni multinazionali

### Dott. Bosch, Manuel

- » Membro del Cluster Big Data e Intelligenza Artificiale del Comune di Madrid nel gruppo di lavoro Progetti Interoperabili
- » Laureato in Mining Engineering presso l'Università Politecnica di Madrid
- » Consulente in Città e Territori Intelligenti (Indra - Minsait)
- » Esperto in Smart Solution nei settori della sostenibilità e dell'economia circolare
- » Esperto nell'integrazione di soluzioni di eGovernment in ambienti Smart City
- » Ampia esperienza in progetti di Smart City
- » Collaboratore del gruppo tematico "Piattaforme Cittadine" dell'iniziativa U4SSC (United for Smart Sustainable Cities) coordinata dall'UIT
- » Autore di diverse relazioni sulla modernizzazione della pubblica amministrazione attraverso l'uso delle nuove tecnologie.

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti del settore delle infrastrutture intelligenti, con una vasta esperienza e un rinomato prestigio professionale, consapevoli della rilevanza di un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



The image shows a large digital display board with instructions in four languages: Catalan, Spanish, French, and English. Each instruction block includes a lightbulb icon and a blue square icon with a lightbulb inside. A person's legs and feet are visible at the top right, walking past the board. A hand holding a smartphone is visible at the bottom right, positioned as if to interact with the board.

**Catalan:** Quan vegis aquest logo  a senyals, tòtems o establiments... prem aquesta icona a l'App...  ...i gaudeix de la informació sense connexió de dades i en idiomes !!

**Spanish:** Cuando veas este logo  en señales, tótems o establecimientos... pulsa este icono en la App...  ... y disfruta de la información sin conexión de datos y en idiomas !!

**French:** Lorsque vous voyez ce logo  sur des signaux, totems ou établissements... Cliquez sur cette icône dans l'appli...  ... et profitez de l'information dans votre langue même sans connexion à Internet !!

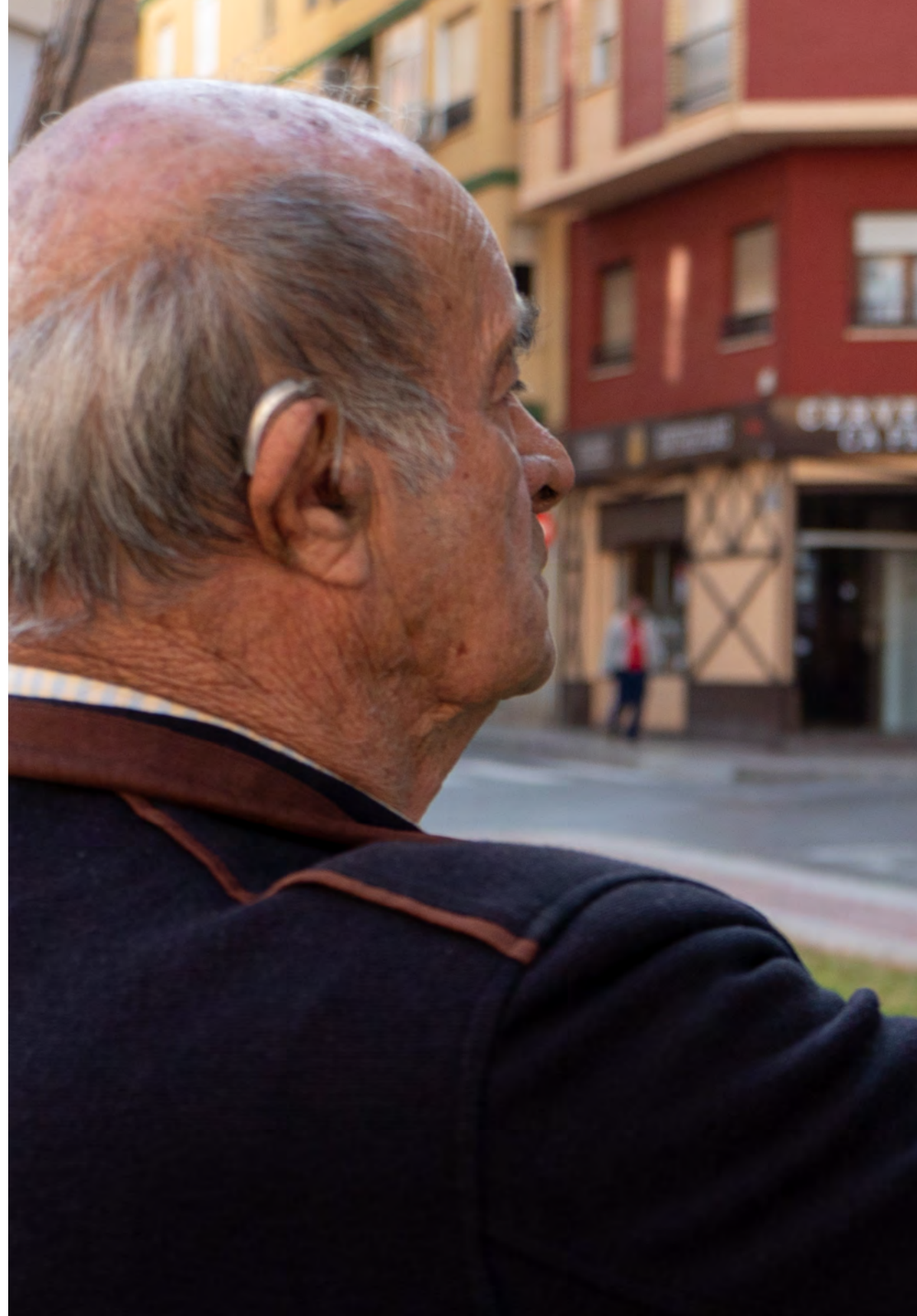
**English:** Whenever you see this image  in signs, totems or premises... click on this icon in the App...  information in your language, even without an active Internet connection !!



“Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a fornirti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

## Modulo 1. Trasformazione della Smart City in Smart Land

- 1.1. Lo Smart Land
  - 1.1.1. Le sfide del territorio
  - 1.1.2. Le principali linee guida del territorio
- 1.2. Servizi urbani verticali nel territorio
  - 1.2.2. Il modello di piattaforma multi-entità
  - 1.2.3. Servizi verticali principali
- 1.3. Destinazioni turistiche intelligenti
  - 1.3.1. La proposta di valore
  - 1.3.2. Strategia di destinazioni turistiche intelligenti
  - 1.3.3. Soluzioni e casistica di uso
- 1.4. Piattaforma di intelligence agroalimentare
  - 1.4.1. La sfida e il ruolo delle amministrazioni pubbliche
  - 1.4.2. Soluzioni e casistica di uso
- 1.5. Servizi faccia a faccia ricorrenti presso i domicili
  - 1.5.1. La casa di cura digitale
  - 1.5.2. Contestualizzazione senior, interazione digitale e azione faccia a faccia
- 1.6. Imprenditorialità, nuovi modelli di business e sostenibilità economica
  - 1.6.1. Il valore degli Open Data nel territorio
  - 1.6.2. *Hub per l'innovazione digitale*





- 1.7. Distribuzione spaziale della popolazione nel territorio
  - 1.7.1. Variabili di studio: mobilità, attività economica e censimento
  - 1.7.2. Tecnologia Big Data per l'analisi della popolazione territoriale
- 1.8. Il modello di resilienza territoriale
  - 1.8.1. Strategia di resilienza territoriale
  - 1.8.2. Principali soluzioni e casi d'uso per la resilienza
- 1.9. Gestione intelligente degli eventi meteorologici avversi
  - 1.9.1. Tecniche automatiche di anticipazione, prevenzione e preparazione
  - 1.9.2. Applicazioni specifiche
- 1.10. Cambiamento climatico, sostenibilità e gestione degli spazi naturali.
  - 1.10.1. La sfida del cambiamento climatico
  - 1.10.2. Soluzioni per la riduzione delle emissioni di CO2
  - 1.10.3. Soluzioni per la riduzione della vulnerabilità territoriale



*Un programma completo e multidisciplinare che ti permetterà di fare la differenza nel tuo lavoro"*

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:



#### Materiali 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 Trasformazione di Smart City in Smart Land 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 Trasformazione di Smart City in Smart Land** 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 Trasformazione della Smart City in Smart Land**

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 lingue



## Corso Universitario Trasformazione della Smart City in Smart Land

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

# Corso Universitario

## Trasformazione della Smart City in Smart Land

