

# Corso Universitario

## Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale



## Corso Universitario Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale

- » 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/simulazione-modellazione-predittiva-intelligenza-artificiale](http://www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/simulazione-modellazione-predittiva-intelligenza-artificiale)

# 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

La Simulazione e la Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale sono strumenti per analizzare e anticipare il comportamento di sistemi complessi in vari campi. Utilizzando dati storici e algoritmi, è possibile creare modelli virtuali che imitano situazioni reali, permettendo di prevedere i risultati futuri con elevata precisione. Questi approcci non solo migliorano il processo decisionale in settori come l'Industria, la Medicina e la Finanza, ma ottimizzano anche i processi, riducono i costi e minimizzano i rischi. In questo contesto, TECH ha creato un programma integrale 100% online, offrendo ai professionisti dell'Ingegneria la flessibilità di adattarlo ai propri orari di lavoro e personali. Inoltre, incorpora la metodologia innovativa conosciuta come *Relearning*, pionieristica in questa istituzione.





“

*Approfondisci questo piano di studi 100% online, che ti assicurerà una conoscenza dettagliata sulla modellazione predittiva per l'efficienza energetica con l'aiuto dell'Intelligenza Artificiale"*

La Simulazione e la Modellazione Predittiva assistite dall'intelligenza artificiale sono cruciali per gli ingegneri, poiché consentono di ricreare sistemi complessi e di prevedere il loro comportamento in diverse condizioni. Infatti, attraverso l'integrazione di dati storici e algoritmi avanzati, questi modelli non solo ottimizzano i processi industriali, ma consentono anche di anticipare gli errori e migliorare l'efficienza operativa.

Così nasce questo Corso Universitario, che coprirà le tecniche avanzate di simulazione con MATLAB, applicate specificamente nel campo architettonico. Inoltre, verranno affrontati alcuni strumenti chiave per eseguire simulazioni precise nei progetti di architettura, integrando modelli predittivi e analisi di grandi volumi di dati. Saranno presentati inoltre casi di studio che dimostrano come MATLAB sia stato essenziale per simulare diverse variabili nell'architettura.

Si approfondirà anche l'uso di ANSYS per simulazioni strutturali avanzate. Questo strumento consentirà agli ingegneri di valutare con precisione la sicurezza e la durata delle strutture architettoniche utilizzando modelli predittivi. Inoltre, verranno esplorati i progetti in cui ANSYS è stato determinante per migliorare le prestazioni strutturali degli edifici, offrendo una chiara visione di come queste simulazioni ottimizzano sia la pianificazione che l'esecuzione in un'architettura ad alte prestazioni.

Infine, si analizzerà la modellazione dell'uso dello spazio e delle dinamiche umane con AnyLogic, applicando l'Intelligenza Artificiale per migliorare l'efficienza in ambienti urbani e architettonici. In questo senso, saranno presentati casi di studio che illustrano come queste simulazioni influenzano la pianificazione urbana, contribuendo alla creazione di città più efficienti e funzionali.

In questo modo, il titolo sarà offerto al 100% online, senza restrizioni di orario. I professionisti potranno quindi accedere ai materiali didattici in modo flessibile, adattandoli alla loro disponibilità in qualsiasi momento della giornata. Inoltre, per facilitare la comprensione dei contenuti, TECH incorpora il suo pionieristico sistema Relearning, progettato per migliorare l'assimilazione delle conoscenze teoriche e lo sviluppo di competenze pratiche in modo più efficiente.

Questo **Corso Universitario in Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Intelligenza Artificiale applicata all'Architettura
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Iscriviti ora in questo Corso Universitario e approfondisci la modellazione predittiva per la pianificazione e la progettazione di spazi urbani, sempre con il supporto della rivoluzionaria metodologia Relearning"*

“

*Preparati nella migliore università digitale del mondo, secondo Forbes, che ti fornirà una formazione approfondita e aggiornata sull'integrazione di modelli predittivi per valutare la sicurezza dei progetti architettonici"*

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 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.

*Completa il tuo percorso professionale approfondendo in progetti reali, che ti mostreranno come la Simulazione e la Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale contribuiscono alla sostenibilità ecologica.*

*Immergiti nelle nuove tendenze emergenti in tecnologie per la pratica architettonica, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica e accademica.*



# 02 Obiettivi

Lo scopo principale di questo titolo è quello di fornire agli ingegneri le competenze più importanti nel settore della pianificazione urbana e architettonica, integrando tecniche che anticipano l'efficienza degli spazi. Così, gli obiettivi di questo Corso Universitario sono progettati per ottimizzare la carriera lavorativa dei professionisti, aumentando la produttività, senza compromettere la qualità, e riducendo il tempo necessario per completare le loro attività. In questo modo, possono gestire più progetti o avere più tempo per altre responsabilità, il che rende la realizzazione di questo programma in un grande vantaggio.



“

*Conosci gli obiettivi di questo programma e analizza diversi casi pratici che dimostrano il miglioramento dell'efficienza in costruzione, grazie alle simulazioni avanzate con Intelligenza Artificiale"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Comprendere le basi teoriche dell'Intelligenza Artificiale
- ♦ Studiare i diversi tipi di dati e comprendere il ciclo di vita dei dati
- ♦ Valutare il ruolo cruciale dei dati nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni di Intelligenza Artificiale
- ♦ Approfondire la comprensione degli algoritmi e della complessità per risolvere problemi specifici
- ♦ Esplorare le basi teoriche delle reti neurali per lo sviluppo del *Deep Learning*
- ♦ Esplorare l'informatica bio-ispirata e la sua rilevanza per lo sviluppo di sistemi intelligenti
- ♦ Gestire strumenti avanzati di Intelligenza Artificiale per ottimizzare i processi architettonici come il design parametrico
- ♦ Applicare tecniche di Modellazione Generativa per massimizzare l'efficienza nella pianificazione delle infrastrutture e migliorare il rendimento energetico delle costruzioni





## Obiettivi specifici

---

- Utilizzare programmi come TensorFlow, MATLAB o ANSYS per realizzare simulazioni che anticipano i comportamenti strutturali e ambientali nei progetti architettonici
- Implementare tecniche di modellazione predittiva per ottimizzare la pianificazione urbana e la gestione degli spazi, utilizzando l'IA per migliorare la precisione e l'efficienza nel processo decisionale strategico



*Padroneggerai programmi di simulazione avanzati, come MATLAB, per eseguire con successo simulazioni architettoniche che prevengono progetti sostenibili inefficienti. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!"*

# 03

## Direzione del corso

Per svolgere l'insegnamento di questo Corso Universitario in Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale, è stato messo a disposizione dell'ingegnere le migliori conoscenze impartite dal miglior insegnante, specialista nella materia, che condividerà le sue migliori tecniche e trucchi per accelerare i progetti architettonici con programmi assistiti da Intelligenza Artificiale. In questo modo, sarà data particolare importanza all'uso di strumenti digitali come MATLAB, ANSYS e AnyLogic, che migliorano notevolmente il processo di simulazione.



“

*Gli specialisti più importanti condivideranno con te le loro conoscenze ed esperienze reali, per aiutarti a migliorare la tua prestazione professionale nel settore della sostenibilità architettonica”*

## Direzione



### **Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo**

- ♦ CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO presso Korporate Technologies
- ♦ CTO presso AI Shephers GmbH
- ♦ Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- ♦ Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- ♦ Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Master in Executive MBA presso l'Università Isabel I
- ♦ Master in Direzione Commerciale e Marketing presso l'Università Isabel I
- ♦ Master in Big Data presso la Formación Hadoop
- ♦ Master in Tecnologie Informatiche Avanzate presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



## Personale docente

### Dott. Carrasco Aguilar, Álvaro

- ◆ *Sales & Marketing Coordinator* in LionLingo
- ◆ Ricercatore in Information Technology Management
- ◆ Dottorato in Ricerca Sociosanitaria: Valutazione Tecnica ed Economica in Tecnologie, interventi e Politiche Applicate per il miglioramento della Salute presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Master in Ricerca Sociosanitaria presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Laurea in Scienze Politiche e Amministrazione presso l'Università Autonoma di Granada
- ◆ Premio per il "Miglior Articolo Scientifico per l'innovazione Tecnologica per l'Efficienza della Spesa Sanitaria"
- ◆ Relatore abituale in Congressi Scientifici Internazionali

“

*Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo per applicarli alla tua pratica quotidiana"*

# 04

## Struttura e contenuti

Con questo programma, il professionista sarà formato per eseguire tutti i compiti e affrontare qualsiasi sfida di lavoro che si presenti, padroneggiando gli strumenti più efficaci. In questo senso, il suo approccio sarà diviso in due variabili. Nel primo, approfondiremo i fondamenti teorici sia delle simulazioni che anticipano la progettazione di spazi sostenibili, sia dei principali componenti dell'Intelligenza Artificiale. In secondo luogo, i laureati saranno immersi in esempi e studi di casi reali, in cui sono state implementate strategie per il miglioramento dei progetti architettonici.



“

*Questo percorso accademico completo offrirà una formazione da un punto di vista teorico, ma anche pratico, analizzando casi di studio reali su progetti urbani ecologici”*

## Modulo 1. Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale

- 1.1. Tecniche avanzate di simulazione con MATLAB in Architettura
  - 1.1.1. Utilizzo di MATLAB per simulazioni avanzate in Architettura
  - 1.1.2. Integrazione di Modelli Predittivi e analisi di grandi dati
  - 1.1.3. Casi di studio in cui MATLAB è stato fondamentale nella simulazione architettonica
- 1.2. Analisi strutturale avanzata con ANSYS
  - 1.2.1. Implementazione di ANSYS per simulazioni strutturali avanzate in progetti architettonici
  - 1.2.2. Integrazione di modelli predittivi per valutare la sicurezza e la durabilità strutturale
  - 1.2.3. Progetti che evidenziano l'uso di simulazioni strutturali nell'architettura ad alte prestazioni
- 1.3. Modellazione dell'uso dello spazio e della dinamica umana con AnyLogic
  - 1.3.1. Utilizzo di AnyLogic per modellare le dinamiche dell'uso dello spazio e della mobilità umana
  - 1.3.2. Applicazione dell'IA per prevedere e migliorare l'efficienza di utilizzo dello spazio in ambienti urbani e architettonici
  - 1.3.3. Casi di studio che mostrano come la simulazione influenza la pianificazione urbana e architettonica
- 1.4. Modellazione predittiva con TensorFlow nella pianificazione urbana
  - 1.4.1. Implementazione di TensorFlow per modellare le dinamiche urbane e il comportamento strutturale
  - 1.4.2. Utilizzo dell'IA per prevedere i risultati futuri nella progettazione delle città
  - 1.4.3. Esempi di come la modellazione predittiva influenza la pianificazione e la progettazione urbana
- 1.5. Modellazione predittiva e progettazione generativa con GenerativeComponents
  - 1.5.1. Utilizzo di GenerativeComponents per unire la Modellazione Predittiva e la Progettazione Generativa
  - 1.5.2. Applicazione di algoritmi di apprendimento automatico per creare progetti innovativi ed efficienti
  - 1.5.3. Esempi di progetti architettonici che hanno ottimizzato il loro design utilizzando queste tecnologie avanzate





- 1.6. Simulazione di impatto ambientale e sostenibilità con COMSOL
  - 1.6.1. Applicazione di COMSOL per simulazioni ambientali in progetti su larga scala
  - 1.6.2. Utilizzo dell'IA per analizzare e migliorare l'impatto ambientale degli edifici
  - 1.6.3. Progetti che mostrano come la simulazione contribuisce alla sostenibilità
- 1.7. Simulazione del comportamento ambientale con COMSOL
  - 1.7.1. Applicazione di COMSOL Multiphysics per simulazioni del comportamento ambientale e termico
  - 1.7.2. Utilizzo dell'IA per ottimizzare la progettazione basata su simulazioni di luce naturale e acustica
  - 1.7.3. Esempi di implementazioni di successo che hanno migliorato la sostenibilità e il comfort
- 1.8. Innovazione nella Simulazione e Modellazione Predittiva
  - 1.8.1. Esplorazione di tecnologie emergenti e loro impatto sulla Simulazione e Modellazione
  - 1.8.2. Discussione su come l'IA sta cambiando le capacità di simulazione in architettura
  - 1.8.3. Valutazione di strumenti futuri e delle loro possibili applicazioni nella progettazione architettonica
- 1.9. Simulazione di processi costruttivi con CityEngine
  - 1.9.1. Applicazione di CityEngine per simulare le sequenze di costruzione e ottimizzare il flusso di lavoro
  - 1.9.2. Integrazione dell'IA per modellare la logistica di costruzione e coordinare le attività in tempo reale
  - 1.9.3. Casi pratici che mostrano come l'efficienza e la sicurezza delle costruzioni siano migliorate grazie a simulazioni avanzate
- 1.10. Sfide e futuro della Simulazione e Modellazione Predittiva
  - 1.10.1. Valutazione delle sfide attuali in Simulazione e Modellazione Predittiva in Architettura
  - 1.10.2. Tendenze emergenti e futuro di queste tecnologie nella pratica architettonica
  - 1.10.3. Discussione sull'impatto dell'innovazione continua in Simulazione e Modellazione Predittiva in architettura e costruzione

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 Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale 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  
il tuo titolo universitario senza spostamenti  
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale** 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 Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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 in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Simulazione e Modellazione  
Predittiva con Intelligenza  
Artificiale

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

# Corso Universitario

## Simulazione e Modellazione Predittiva con Intelligenza Artificiale