

Corso Universitario

Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale



tech università
tecnologica

Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/intelligenza-artificiale-traduzione-tempo-reale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'Intelligenza Artificiale ha rivoluzionato la traduzione in tempo reale, consentendo la comunicazione istantanea tra parlanti di lingue diverse. Gli sviluppi delle reti neurali profonde e degli algoritmi di apprendimento automatico hanno migliorato notevolmente la qualità e la velocità delle traduzioni, facilitando l'interazione in ambienti globali. Dalla traduzione di testo e audio all'elaborazione multimodale delle videoconferenze, queste tecnologie eliminano le barriere linguistiche e favoriscono la fluidità. Inoltre, l'integrazione con assistenti virtuali e dispositivi portatili offre soluzioni per diversi settori, consentendo ai professionisti di interagire senza limitazioni linguistiche. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma integrale e completo online, che si adatta perfettamente agli orari di lavoro e personali degli studenti, utilizzando la metodologia innovativa nota come *Relearning*.



“

Approfondisci le principali caratteristiche delle traduzioni in tempo reale e le implicazioni dell'Intelligenza Artificiale per automatizzare e velocizzare il processo grazie a questo programma 100% online"

L'Intelligenza Artificiale ha trasformato il campo della traduzione in tempo reale, offrendo ai professionisti delle discipline umanistiche strumenti avanzati per superare le barriere linguistiche. Utilizzando reti neurali profonde e algoritmi di apprendimento automatico, l'IA migliora significativamente la qualità e l'accuratezza delle traduzioni, sia in testo che in audio. Queste tecnologie consentono una comprensione più precisa del contesto culturale e linguistico.

Questo Corso Universitario di TECH offre un'introduzione dettagliata alla traduzione in tempo reale basata sull'Intelligenza Artificiale, che spazia dai concetti di base alla sua rilevanza in diversi contesti professionali. Verranno analizzati gli strumenti più importanti sul mercato, come Fluently e Voice Tra, oltre alle sfide e opportunità che queste tecnologie presentano per gli esperti di Scienze Umanistiche.

Successivamente, verranno affrontate le basi dell'Intelligenza Artificiale applicata alla traduzione, inclusi i modelli e gli algoritmi più rilevanti per questo compito. Verranno inoltre esaminati gli strumenti più avanzati basati sull'IA, con un confronto delle loro funzionalità e caratteristiche, insieme ad esempi pratici del loro utilizzo in diversi scenari.

La qualifica dedica anche una sezione ai modelli di traduzione automatica neurale (NMT) e ai loro vantaggi rispetto agli approcci tradizionali. Si tratterà dello sviluppo e dell'evoluzione di questi modelli, nonché della loro integrazione con altre modalità, come testo, voce e immagini, nel campo della traduzione multilingue e multimodale. Infine, verranno analizzate le sfide etiche e sociali che emergono dall'uso di questi strumenti, come i pregiudizi nella traduzione e l'impatto sulla diversità linguistica.

Inoltre, questo percorso accademico offre il vantaggio di essere al 100% online, consentendo ai professionisti delle Scienze Umanistiche di accedere ai contenuti più completi disponibili da qualsiasi luogo che preferiscono, purché abbiano un dispositivo con connessione internet. Questa flessibilità permette loro di combinare facilmente il programma con le loro responsabilità quotidiane.

Questo **Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Scienze Umanistiche e Intelligenza Artificiale
- ♦ 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 è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, 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 a questo corso post-laurea e affronta i fondamenti della traduzione tradizionale, insieme ai diversi strumenti che l'Intelligenza Artificiale fornisce per modernizzare il suo uso"



Scopri alcuni modelli di Traduzione Automatica Neurale (NMT) e scopri i vantaggi offerti da questo mezzo basato sull'IA, grazie a una vasta libreria di innovative risorse multimediali"

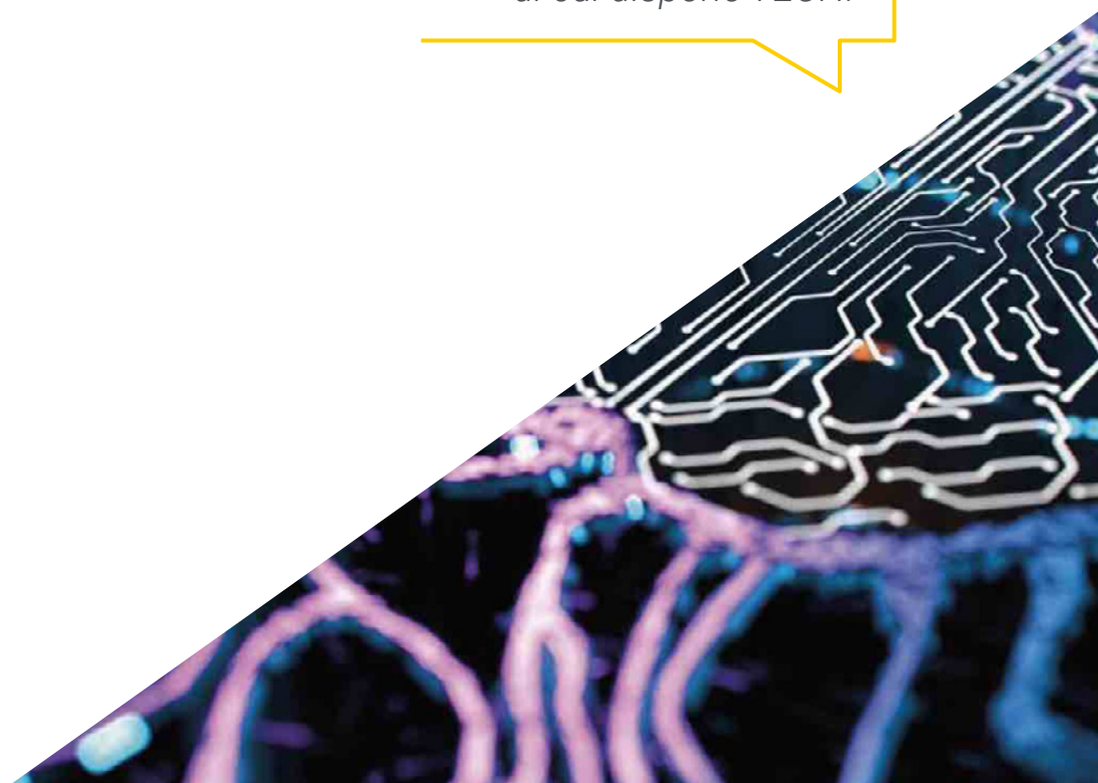
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il professionista 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.

Padroneggia strumenti chiave come Fluently o Voice Tra per una traduzione di successo in tempo reale, attraverso questa qualifica offerta sotto una modalità 100% online.

Valuta le condizioni che riflettono il miglioramento della qualità della traduzione in tempo reale con IA, attraverso la metodologia Relearning di cui dispone TECH.



02

Obiettivi

Lo scopo principale del Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale è quello di preparare i professionisti delle discipline umanistiche per l'uso di tecnologie di traduzione basate su IA, migliorando l'efficienza nella comunicazione multilingue. Nel corso del programma, gli esperti sono tenuti a sviluppare le competenze necessarie per utilizzare queste risorse tecnologiche in modo efficiente, acquisendo al contempo una prospettiva critica per valutare la qualità delle traduzioni automatiche. Inoltre, si concentra sulla comprensione dei principi fondamentali dell'IA, preparandoli ad affrontare i progressi e le sfide del settore.



```
mirror_mod.use_x = False
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_z = False
elif _operation == "MIRRO
mirror_mod.use_x
mirror_mod.use
mirror_mod.
#sele
mirror
mod
```

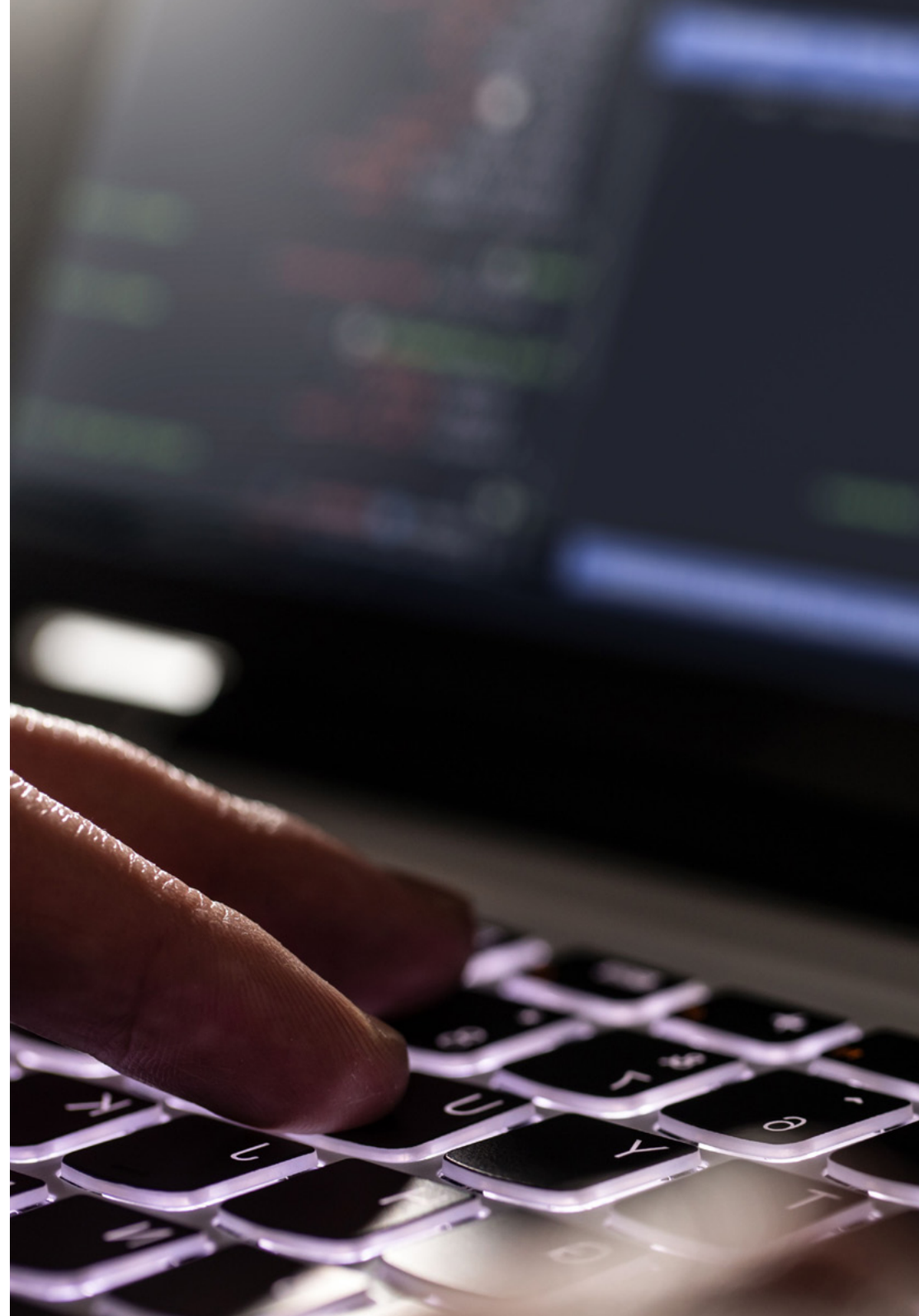
“

Combina diverse conoscenze sui concetti di base di NLP rilevanti per la traduzione e ottimizza l'efficienza della comunicazione multilingue durante questo programma di 6 settimane”



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire competenze per utilizzare e ottimizzare gli strumenti di IA nella traduzione in tempo reale, garantendo precisione e fluidità nei contesti multilingue
- ♦ Specializzarsi nell'uso delle principali piattaforme e strumenti di traduzione assistita da IA, integrandoli efficacemente nel flusso di lavoro professionale
- ♦ Sviluppare criteri e metodi per valutare la qualità delle traduzioni e delle interpretazioni effettuate con strumenti di IA
- ♦ Essere formati nell'identificazione e risoluzione delle sfide etiche e sociali relative all'uso dell'Intelligenza Artificiale in traduzione e interpretazione
- ♦ Esplorare e implementare innovazioni nel campo della traduzione assistita da IA, anticipando le tendenze emergenti
- ♦ Acquisire le competenze necessarie per guidare progetti e team nell'implementazione di soluzioni IA nel settore della traduzione e dell'interpretazione





Obiettivi specifici

- Imparare a gestire strumenti di traduzione in tempo reale basati su IA, migliorando l'efficienza e la precisione nella comunicazione multilingue
- Sviluppare competenze per valutare la qualità delle traduzioni in tempo reale, utilizzando metriche e indicatori specifici

“

Migliora il tuo profilo professionale, stimolandolo con l'efficace gestione di programmi come iTranslate Voice, ideali per sviluppare certe strategie per migliorare la qualità della traduzione in tempo reale"

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è uno dei pilastri fondamentali che gli permettono di distinguersi nel panorama accademico. TECH ha fatto una forte scommessa riunendo professionisti rinomati, esperti nell'integrazione di strumenti di traduzione in tempo reale all'interno di ambienti professionali. Questi specialisti, con percorsi di eccellenza nel settore, garantiscono che i contenuti siano della massima qualità e rilevanza. Inoltre, tutta la tua esperienza e conoscenza saranno riversate in materiali innovativi, progettati specificamente per l'ambiente digitale, che saranno disponibili nel Campus virtuale, consentendo una formazione accessibile e flessibile alle esigenze del mondo di oggi.



“

Professionisti con una vasta esperienza nella traduzione assistita da Intelligenza Artificiale ti forniranno tutte le conoscenze essenziali durante questo Corso Universitario”

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 Mancha
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ 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 conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ Membro del Gruppo di Ricerca SMILE

Personale docente

Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

- ◆ Responsabile della formazione tecnica presso Securitas Seguridad España
- ◆ Specialista in Educazione, Business e Marketing
- ◆ *Product Manager* in Sicurezza Elettronica presso Securitas Seguridad España
- ◆ Analista di Business Intelligence presso Ricopia Technologies
- ◆ Tecnico informatico e responsabile delle aule informatiche OTEC presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Collaboratrice dell'Associazione ASALUMA
- ◆ Laurea in Ingegneria delle Comunicazioni conseguita presso la Scuola Politecnica dell'Università di Alcalá de Henares

Dott.ssa Del Rey Sánchez, Cristina

- ◆ Amministrazione di gestione del talento in Securitas Seguridad España, SL
- ◆ Coordinatrice dei centri di attività extrascolastiche
- ◆ Classi di supporto e interventi pedagogici con alunni di Scuola Primaria e Secondaria
- ◆ Post-Laurea in Sviluppo, Insegnamento e Tutoraggio di Azioni di Formazione e-Learning
- ◆ Post-Laurea in Intervento Precoce
- ◆ Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi è stato elaborato secondo le tematiche più aggiornate sulla traduzione automatica in tempo reale e l'Intelligenza Artificiale, seguendo le direttive del personale docente di questo Corso Universitario. In questo modo, essi coprono le sfide etiche e sociali legate alla traduzione in tempo reale, concentrandosi su aspetti come la privacy e la sicurezza dei dati degli utenti. Inoltre, le tendenze emergenti e i progressi tecnologici del settore sono integrati. Durante tutto questo modulo accademico, i professionisti delle Scienze Umanistiche ampliaranno le loro conoscenze, acquisendo le competenze indispensabili in questo campo.



“

Avrai a disposizione un curriculum completo che ti permetterà di rafforzare i modelli e gli algoritmi più rilevanti per la traduzione in tempo reale”

Modulo 1. Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale

- 1.1. Introduzione alla traduzione in tempo reale con l'IA
 - 1.1.1. Definizione e concetti di base
 - 1.1.2. Importanza e applicazioni in vari contesti
 - 1.1.3. Sfide e opportunità
 - 1.1.4. Strumenti come Fluently o Voice Tra
- 1.2. Fondamenti di Intelligenza Artificiale nella traduzione
 - 1.2.1. Breve introduzione all'Intelligenza Artificiale
 - 1.2.2. Applicazioni specifiche nella traduzione
 - 1.2.3. Modelli e algoritmi rilevanti
- 1.3. Strumenti di traduzione in tempo reale basati sull'IA
 - 1.3.1. Descrizione dei principali strumenti disponibili
 - 1.3.2. Confronto delle funzionalità e delle caratteristiche
 - 1.3.3. Casi d'uso ed esempi pratici
- 1.4. Modelli di Traduzione Neurale Automatica (NMT): SDL language Cloud
 - 1.4.1. Principi e funzionamento dei modelli NMT
 - 1.4.2. Vantaggi rispetto agli approcci tradizionali
 - 1.4.3. Sviluppo ed evoluzione dei modelli NMT
- 1.5. Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP) nella traduzione in tempo reale: SayHi TTranslate
 - 1.5.1. Concetti di base di PNL rilevanti per la traduzione
 - 1.5.2. Tecniche di pre-elaborazione e post-elaborazione
 - 1.5.3. Miglioramento della coerenza e della coesione del testo tradotto
- 1.6. Modelli di traduzione multilingue e multimodale
 - 1.6.1. Modelli di traduzione che supportano più lingue
 - 1.6.2. Integrazione di modalità quali testo, voce e immagini
 - 1.6.3. Sfide e considerazioni sulla traduzione multilingue e multimodale
- 1.7. Introduzione alla traduzione in tempo reale con l'IA
 - 1.7.1. Metriche di valutazione della qualità della traduzione
 - 1.7.2. Metodi di valutazione automatica e umana: iTranslate Voice
 - 1.7.3. Strategie per migliorare la qualità della traduzione





- 1.8. Integrazione di strumenti di traduzione in tempo reale in ambienti professionali
 - 1.8.1. Uso degli strumenti di traduzione nel lavoro quotidiano
 - 1.8.2. Integrazione con i sistemi di gestione dei contenuti e di localizzazione
 - 1.8.3. Adattamento degli strumenti alle esigenze specifiche degli utenti
- 1.9. Sfide etiche e sociali nella traduzione in tempo reale con l'IA
 - 1.9.1. Pregiudizi e discriminazioni nella traduzione automatica
 - 1.9.2. Privacy e sicurezza dei dati degli utenti
 - 1.9.3. Impatto sulla diversità linguistica e culturale
- 1.10. Futuro della traduzione in tempo reale basata sull'IA: Applingua
 - 1.10.1. Tendenze emergenti e sviluppi tecnologici
 - 1.10.2. Prospettive future e possibili applicazioni innovative
 - 1.10.3. Implicazioni per la comunicazione globale e l'accessibilità linguistica

“

Diventa un professionista qualificato per valutare le metriche di qualità della traduzione e le implicazioni future di questo tipo di comunicazione assistita da Intelligenza Artificiale”

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale** 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 Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

**Corso Universitario in
Intelligenza Artificiale e
Traduzione in Tempo Reale**

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

Corso Universitario

Intelligenza Artificiale e Traduzione in Tempo Reale