

Corso Universitario

Integrazione delle Tecnologie
di Riconoscimento Vocale
nell'Interpretazione Automatica



Corso Universitario Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/integrazione-tecnologie-riconoscimento-vocale-interpretazione-automatica

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

L'integrazione delle tecnologie di riconoscimento vocale nell'interpretazione automatica sta avanzando rapidamente, spinta dai progressi dell'Intelligenza Artificiale. Applicazioni come WhatsApp hanno iniziato a incorporare funzioni di trascrizione e traduzione in tempo reale, consentendo agli utenti di convertire note vocali in testo e tradurle automaticamente in altre lingue. Questa evoluzione non solo facilita la comunicazione tra i parlanti di lingue diverse, ma ottimizza anche la produttività negli ambienti professionali. In questo contesto, TECH ha creato un programma completamente online che si adatterà agli orari lavorativi e personali degli studenti, utilizzando sempre l'innovativa metodologia di apprendimento *Relearning*.



```
elif _operation == "MIRROR"  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
elif _operation == "MIRROR"  
    mirror_mod.use_x = True  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True  
#sel  
mirror  
mo
```

“

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, ottimizzerai i sistemi di interpretazione automatica, contribuendo a una comunicazione più accessibile ed efficiente, dall'assistenza clienti all'educazione e alla salute"

L'integrazione delle tecnologie di riconoscimento vocale (RAV) nell'interpretazione automatica sta rivoluzionando l'accesso e la comprensione di diverse lingue, soprattutto in ambienti multilingue. Queste tecnologie, potenziate dall'Intelligenza Artificiale, consentono la trascrizione e la traduzione in tempo reale, facilitando una comunicazione efficace in settori come il turismo, l'assistenza sanitaria e gli affari internazionali.

Così nasce questo Corso Universitario, in cui gli esperti svilupperanno competenze essenziali per migliorare l'accessibilità dei sistemi di riconoscimento vocale, consentendo a un maggior numero di utenti di beneficiare delle interpretazioni in diversi contesti, come riunioni, conferenze ed eventi online. Questo approccio all'accessibilità sarà fondamentale, poiché cercherà di eliminare le barriere linguistiche e promuovere l'inclusione di persone con diverse capacità e necessità comunicative.

Verranno inoltre analizzati i diversi metodi e strumenti che consentono di affinare gli algoritmi di riconoscimento, garantendo risultati più fedeli e pertinenti per gli utenti. Questa ottimizzazione non solo influirà sulla qualità dei contenuti interpretati, ma arricchirà anche l'esperienza dell'utente, rendendo l'interpretazione automatica uno strumento più efficace e affidabile.

Infine, saranno progettate interfacce intuitive e implementate le informazioni degli utenti per identificare aree di miglioramento. In questo senso, combinando le tecnologie di riconoscimento vocale con un approccio incentrato sull'utente, non solo fornirà le competenze tecniche necessarie, ma promuoverà anche una profonda comprensione delle esigenze e delle aspettative degli utenti finali.

In questo modo, TECH ha progettato un programma integrale completamente online, che richiede solo un dispositivo elettronico con connessione a Internet per accedere a tutte le risorse didattiche. Questo eliminerà problemi come spostarsi in un luogo fisico e la necessità di seguire un orario prestabilito. Inoltre, si baserà sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, incentrata sulla ripetizione di concetti fondamentali per garantire una comprensione ottimale e organica dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica** 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'Interpretazione
- ♦ 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Analizzerai nuove applicazioni della tecnologia di riconoscimento vocale, ampliando la tua capacità di affrontare sfide complesse nell'interpretazione e facilitando un impatto positivo sull'esperienza dell'utente"

“

Conoscerai le ultime tendenze e i progressi nella tecnologia di riconoscimento vocale, così come la sua applicazione nell'interpretazione automatica, dalla mano della migliore università digitale del mondo, secondo Forbes: TECH”

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.

Svilupperai le competenze necessarie per migliorare l'accessibilità dei servizi di interpretazione, assicurando che un pubblico più ampio possa trarne vantaggio grazie a una vasta libreria di risorse multimediali innovative.

Ti doterai degli strumenti necessari per progettare e implementare soluzioni che rispondano alle esigenze specifiche del tuo pubblico, attraverso i migliori materiali didattici del mercato accademico attuale.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma sarà quello di formare i professionisti nell'implementazione e ottimizzazione delle tecnologie avanzate che migliorano la qualità e l'accessibilità dei sistemi di interpretazione automatica. In questo modo, svilupperanno competenze tecniche che permetteranno loro di integrare efficacemente il riconoscimento vocale su diverse piattaforme, garantendo un'esperienza fluida ed efficiente per gli utenti. Inoltre, si promuoverà la comprensione delle esigenze specifiche degli utenti e di come queste tecnologie possono essere adattate per soddisfarle, promuovendo così l'inclusione e una comunicazione efficace in contesti diversi.



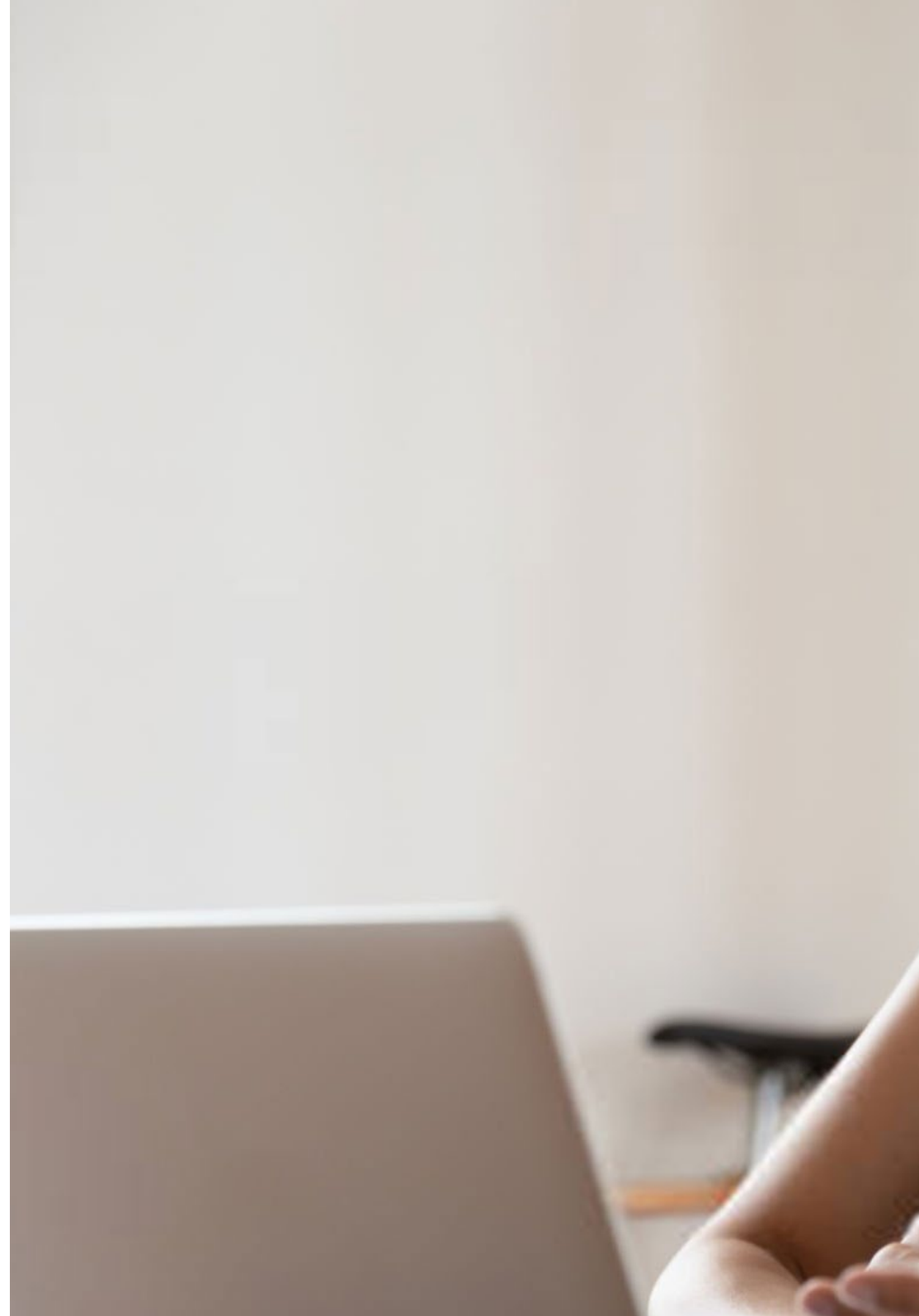
“

*Approfitta questa opportunità unica di TECH!
Affronterai le sfide attuali nel campo dell'IA, dotandoti
degli strumenti necessari per innovare e contribuire
al progresso dell'interpretazione automatica"*



Obiettivi generali

- ♦ Imparare a integrare tecnologie di riconoscimento vocale in sistemi di interpretazione automatica, migliorando l'accessibilità e l'efficienza
- ♦ Sviluppare criteri e metodi per valutare la qualità delle traduzioni e delle interpretazioni effettuate con strumenti di IA
- ♦ Integrare strumenti e piattaforme di IA nel flusso di lavoro dei traduttori e interpreti, ottimizzando la produttività e la coerenza
- ♦ Approfondire l'identificazione e la risoluzione delle sfide etiche e sociali relative all'uso dell'intelligenza artificiale nella 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 gruppi di lavoro nell'implementazione di soluzioni IA nel settore della traduzione e dell'interpretazione





Obiettivi specifici

- ♦ Sviluppare competenze per integrare tecnologie di riconoscimento vocale in sistemi di interpretazione automatica, migliorando l'accessibilità e la qualità delle interpretazioni
- ♦ Imparare a migliorare l'esperienza utente nei sistemi di interpretazione automatica attraverso l'ottimizzazione delle tecnologie di riconoscimento vocale



Grazie a questo programma, potenzierai lo sviluppo delle tue competenze tecniche, promuovendo un approccio inclusivo e adattato alle esigenze contemporanee della comunicazione. Cosa aspetti ad iscriverti?"

03

Direzione del corso

Gli insegnanti sono professionisti altamente qualificati, con una solida formazione accademica e vasta esperienza nel campo della del riconoscimento vocale e della interpretazione automatica. Così, con un approccio interdisciplinare, questi istruttori combineranno conoscenze in linguistica e Intelligenza Artificiale, che permetterà loro di offrire una prospettiva integrale sul tema. Inoltre, sono stati coinvolti in progetti di ricerca e sviluppo, che fornirà loro una comprensione aggiornata delle tendenze e dei progressi in materia.



“

L'impegno degli insegnanti si riflette nei metodi pedagogici innovativi e nell'interazione attiva con i laureati, assicurandosi che comprendano come l'IA può trasformare la comunicazione e l'interpretazione"

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.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

- ◆ Impiegata nella Gestione dei talenti amministrativi presso Securitas Seguridad España, SL
- ◆ Coordinatrice dei Centri di Attività Extrascolastiche
- ◆ Lezioni di sostegno e interventi pedagogici con gli studenti della Scuola Primaria e Educazione Secondaria
- ◆ Post-laurea in Sviluppo, Erogazione e Tutoraggio di Azioni di Formazione e-learning
- ◆ Corso post-laurea in Assistenza Precoce
- ◆ Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il contenuto comprenderà un'introduzione alle tecnologie di riconoscimento vocale, analizzando i principi fondamentali e le architetture dei sistemi, così come la loro evoluzione storica. Si approfondirà anche l'integrazione di queste tecnologie nelle piattaforme di interpretazione automatica, includendo aspetti come l'ottimizzazione degli algoritmi e l'adattamento a diversi contesti e lingue. Inoltre, sarà affrontato il design incentrato sull'utente, in modo che gli studenti possano creare interfacce che migliorano l'interazione e la soddisfazione dell'utente.



“

Il Corso Universitario in Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica tratta un'ampia varietà di contenuti essenziali per formare gli studenti in questo campo emergente"

Modulo 1. Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica

- 1.1. Introduzione alla Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'interpretazione Automatica
 - 1.1.1. Definizione e concetti di base
 - 1.1.2. Breve storia e evoluzione: Kaldi
 - 1.1.3. Importanza e benefici nel campo dell'interpretazione
- 1.2. Principi di riconoscimento vocale per l'interpretazione automatica
 - 1.2.1. Funzionamento del riconoscimento vocale
 - 1.2.2. Tecnologie e algoritmi utilizzati
 - 1.2.3. Tipi di sistemi di riconoscimento vocale
- 1.3. Sviluppo e miglioramento delle tecnologie di riconoscimento vocale
 - 1.3.1. Recenti sviluppi tecnologici: Speech Recognition
 - 1.3.2. Miglioramenti in termini di precisione e velocità
 - 1.3.3. Adattamento a diversi accenti e dialetti
- 1.4. Piattaforme e strumenti di riconoscimento vocale per l'interpretazione automatica
 - 1.4.1. Descrizione delle principali piattaforme e strumenti disponibili
 - 1.4.2. Confronto di funzionalità e caratteristiche
 - 1.4.3. Casi d'uso ed esempi pratici: Speechmatics
- 1.5. Integrazione di tecnologie di riconoscimento vocale in sistemi di interpretazione automatica
 - 1.5.1. Progettazione e implementazione di sistemi di interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.5.2. Adattamento a diversi ambienti e situazioni di interpretazione
 - 1.5.3. Considerazioni tecniche e infrastrutturali
- 1.6. Ottimizzazione dell'esperienza utente nell'interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.6.1. Design di interfacce utente intuitive e facili da usare
 - 1.6.2. Personalizzazione e configurazione delle preferenze: OTTER.ai
 - 1.6.3. Accessibilità e supporto multilingue nei sistemi di interpretazione automatica
- 1.7. Valutazione della qualità in interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.7.1. Metriche di valutazione della qualità dell'interpretazione
 - 1.7.2. Valutazione automatica vs. Valutazione umana
 - 1.7.3. Strategie per migliorare la qualità dell'interpretazione automatica con riconoscimento vocale





- 1.8. Sfide etiche e sociali nell'uso delle tecnologie di riconoscimento vocale nell'interpretazione automatica
 - 1.8.1. Privacy e sicurezza dei dati dell'utente
 - 1.8.2. Pregiudizi e discriminazione nel riconoscimento vocale
 - 1.8.3. Impatto sulla professione di interprete e sulla diversità linguistica e culturale
- 1.9. Applicazioni specifiche di interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.9.1. Interpretazione in tempo reale in ambienti aziendali e commerciali
 - 1.9.2. Interpretazione remota e telefonica con riconoscimento vocale
 - 1.9.3. Interpretazione in eventi internazionali e conferenze
- 1.10. Futuro dell'integrazione delle tecnologie di riconoscimento vocale nell'interpretazione automatica
 - 1.10.1. Tendenze emergenti e sviluppi tecnologici: CMU Sphinx
 - 1.10.2. Prospettive future e possibili applicazioni innovative
 - 1.10.3. Implicazioni per la comunicazione globale e l'eliminazione delle barriere linguistiche

“

I contenuti ti prepareranno ad affrontare le sfide e le opportunità che si presentano nell'uso delle tecnologie di riconoscimento vocale nel campo dell'interpretazione. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!"

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 Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, 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 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

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

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

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



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. 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 Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica 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 Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica** 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 Integrazione delle Tecnologie di Riconoscimento Vocale nell'Interpretazione Automatica**

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
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Integrazione delle Tecnologie
di Riconoscimento Vocale
nell'Interpretazione Automatica

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

Corso Universitario

Integrazione delle Tecnologie
di Riconoscimento Vocale
nell'Interpretazione Automatica