

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 tua scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/scienze-umanistiche/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 di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'integrazione delle tecnologie di riconoscimento vocale nell'interpretazione automatica ha rivoluzionato il modo in cui interagiamo negli ambienti multilingue. Attraverso l'uso di Intelligenza Artificiale e reti neurali profonde, queste tecnologie consentono di trascrivere e tradurre il discorso in tempo reale, migliorando la precisione e l'efficienza nella comunicazione globale. Dall'implementazione su piattaforme di videochiamata e assistenti virtuali all'uso in conferenze ed eventi internazionali, il riconoscimento vocale ha facilitato l'eliminazione delle barriere linguistiche. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma 100% online che si adatta in modo flessibile agli impegni lavorativi e personali dei professionisti, applicando in ogni momento la sua innovativa metodologia di apprendimento *Relearning*.





“

Una qualifica innovativa e 100% online con la quale approfondirai la partecipazione di diverse tecnologie per il riconoscimento vocale per l'interpretazione automatica"

Le tecnologie di riconoscimento vocale hanno rivoluzionato l'interpretazione automatica, offrendo soluzioni innovative per la comunicazione in tempo reale tra parlanti di diverse lingue, per gli specialisti in Scienze Umanistiche. Grazie ai progressi dell'Intelligenza Artificiale e delle reti neurali profonde, è possibile convertire il parlato in testo e tradurlo all'istante con una precisione sempre maggiore.

Il Corso Universitario inizia con un'introduzione alle tecnologie di riconoscimento vocale e la loro integrazione nell'interpretazione automatica. Saranno rivisti i concetti fondamentali, dalla loro definizione fino all'evoluzione di queste tecnologie, evidenziando l'impatto di strumenti come Kaldi. Saranno discussi i vantaggi che queste soluzioni offrono nel campo dell'interpretazione, in particolare per quanto riguarda l'eliminazione delle barriere linguistiche negli ambienti multilingue e culturali.

Approfondiremo i principi tecnici del riconoscimento vocale, spiegando come funzionano i sistemi e gli algoritmi utilizzati e analizzando i diversi tipi di sistemi esistenti. Le recenti innovazioni in termini di precisione e velocità, nonché la capacità di adattarsi a diversi accenti e dialetti, saranno fondamentali per capire come queste tecnologie stiano migliorando la qualità delle interpretazioni automatiche. Strumenti e piattaforme leader di mercato, come Speechmatics, saranno valutati attraverso casi di studio.

L'ultima sezione del programma analizzerà come queste tecnologie sono integrate nei sistemi di interpretazione automatica, affrontando la progettazione, l'implementazione e l'adattamento di questi sistemi a diversi ambienti. Particolare attenzione sarà dedicata all'esperienza dell'utente, sottolineando l'importanza di interfacce intuitive e accessibili e la personalizzazione in base alle esigenze dell'utente. Inoltre, discuteranno le sfide etiche e sociali relative al riconoscimento vocale, come la privacy.

Una qualifica 100% online che offre al professionista la facilità di poterlo seguire comodamente, dove e quando vuole. Tutto ciò che serve è un dispositivo con accesso a Internet per avanzare nella propria carriera. Dispone anche la nuova metodologia *Relearning*, che garantisce la conservazione precisa delle informazioni.

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 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

“ *Approcciate alle nuove applicazioni della tecnologia di riconoscimento vocale ed espandete la tua capacità di affrontare sfide complesse nell'interpretazione attraverso risorse multimediali diverse* ”

“

Partecipa a questo programma e approfondisci i fondamenti del funzionamento del riconoscimento vocale e dei diversi tipi esistenti, attraverso algoritmi intelligenti"

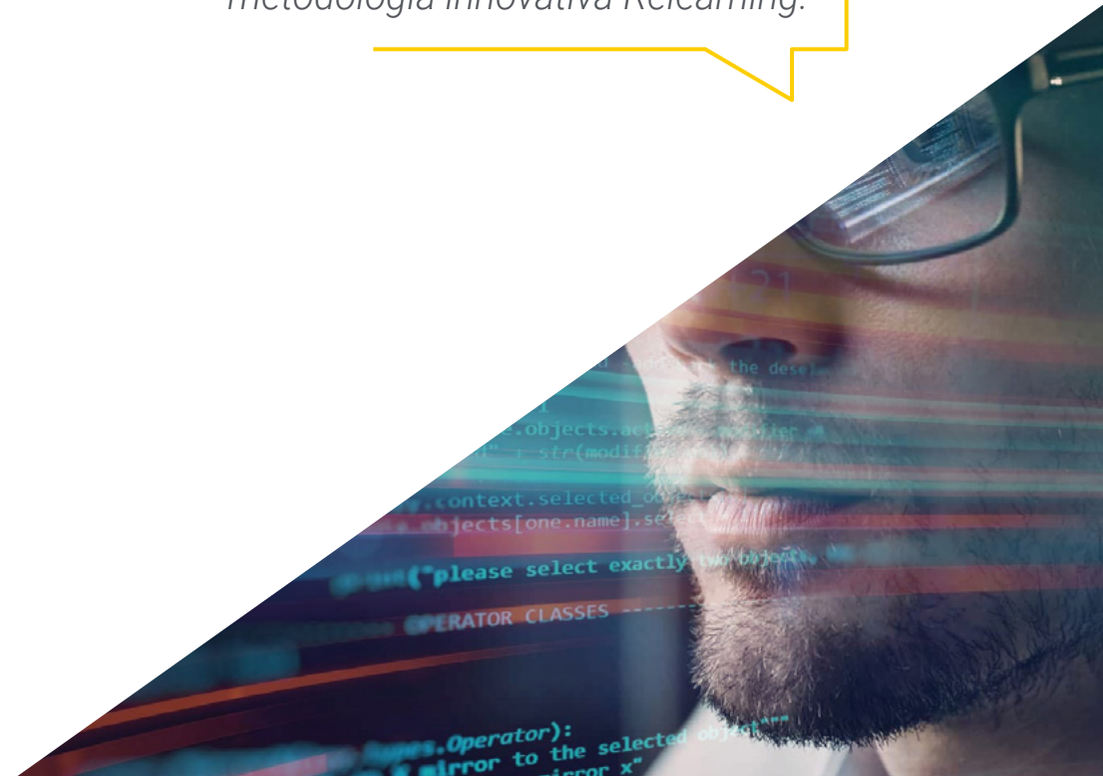
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Approfondisci l'accessibilità dei servizi di interpretazione, con il supporto di letture complementari e altri strumenti didattici presenti nel completo Campus Virtuale di TECH.

Ottimizza l'esperienza utente nell'interpretazione automatica con riconoscimento vocale, attraverso la metodologia innovativa Relearning.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario è quello di preparare i professionisti delle Scienze Umanistiche per l'implementazione e il miglioramento di tecnologie avanzate che aumentano la qualità e l'accessibilità dei sistemi di interpretazione automatica. Saranno sviluppate competenze tecniche che permetteranno di integrare efficacemente il riconoscimento vocale in diverse piattaforme come Speech Recognition, garantendo un'esperienza utente fluida ed efficiente. Inoltre, si promuoverà la comprensione delle esigenze specifiche degli utenti e di come queste tecnologie possono essere adattate per soddisfare tali richieste, promuovendo l'inclusione e una comunicazione efficace in diversi ambienti.





“

*Sfrutta gli strumenti di cui dispone TECH
per migliorare i processi effettuati per il
riconoscimento vocale”*



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 AI nel flusso di lavoro dei traduttori e degli interpreti, ottimizzando la produttività e la coerenza
- ♦ 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

- ♦ 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



Potenzia le tue capacità per guidare in futuro team nel campo dell'implementazione di soluzioni di Intelligenza Artificiale per la traduzione e l'interpretazione automatizzate"

03

Direzione del corso

Gli insegnanti di questo Corso Universitario sono professionisti altamente qualificati, con un eccellente curriculum accademico e una vasta esperienza nel campo del riconoscimento vocale e dell'interpretazione automatica. Con un approccio interdisciplinare, questi istruttori combinano conoscenze in Linguistica e Intelligenza Artificiale, fornendo una visione completa e profonda sull'argomento. Inoltre, hanno partecipato attivamente a progetti di ricerca e sviluppo, che forniscono loro una comprensione aggiornata delle ultime tendenze e sviluppi in materia. Con il loro aiuto, il rafforzamento delle competenze in termini di piattaforme e strumenti di riconoscimento vocale in interpretazione automatica.



“

L'eccellenza di questo personale docente si riflette nei diversi temi del programma: dagli algoritmi utilizzati dall'IA, alla verifica linguistica di accenti e dialetti diversi nelle interpretazioni"

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO e CTO presso Prometheus 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

Questo percorso accademico copre il più completo argomento in termini di riconoscimento vocale per interpretazione automatica; dalla revisione dei concetti, storia e importanza delle tecnologie nel riconoscimento vocale, all'uso di IA come OTTER.ai, che permette di progettare interfacce utente intuitive. Sarà inoltre effettuata una revisione approfondita dell'integrazione delle tecnologie nelle piattaforme di interpretazione automatica, che coprirà argomenti quali l'ottimizzazione degli algoritmi e l'adattamento a diverse lingue e contesti. Inoltre, sarà trattato il design incentrato sull'utente, consentendo ai professionisti di sviluppare interfacce che migliorano l'interazione e l'esperienza.

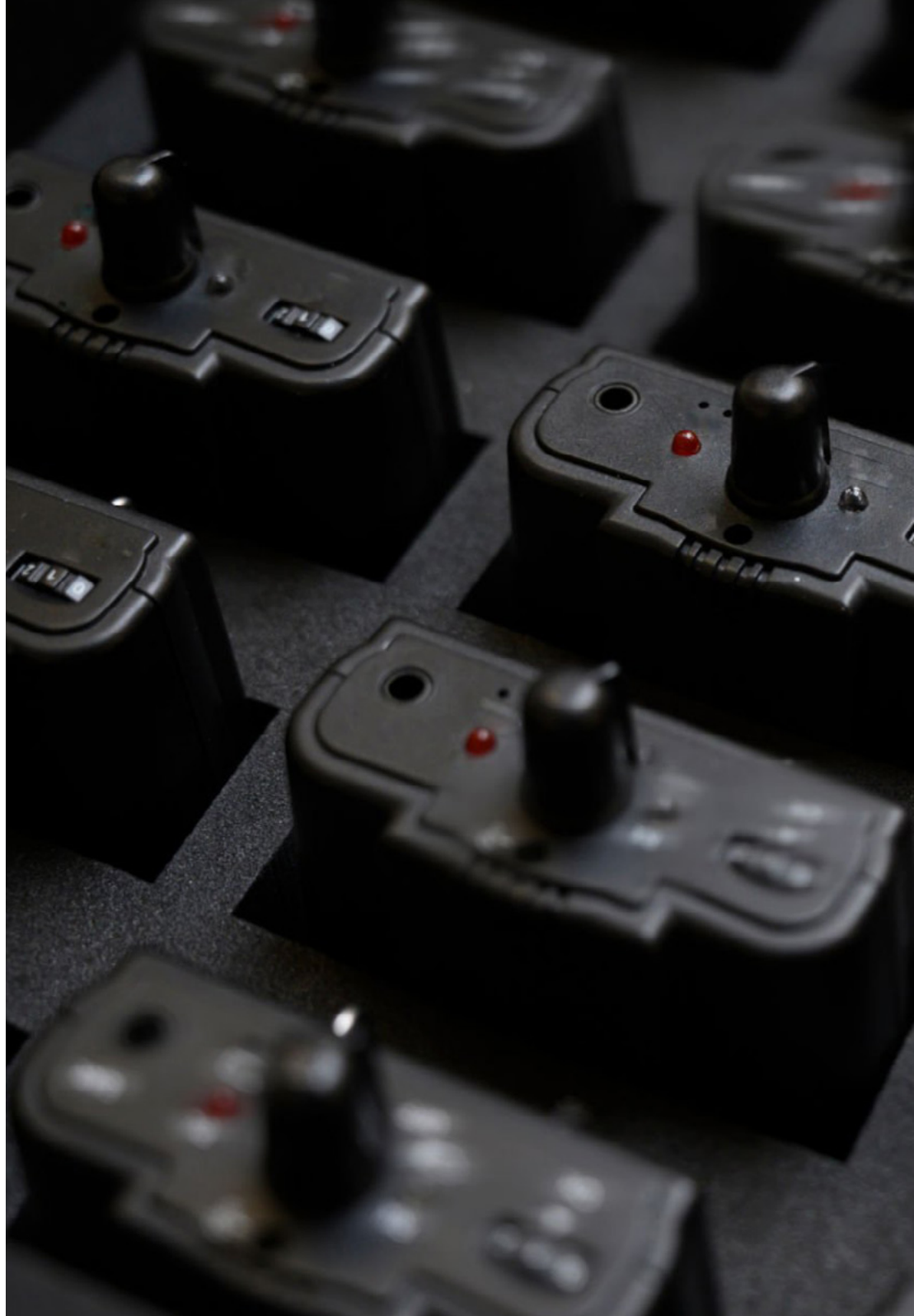


“

Padroneggia OTTER.ai, una piattaforma avanzata di Intelligenza Artificiale che ti permette di creare interfacce utente intuitive, ottimizzando l'interazione e facilitando un'esperienza più fluida ed efficiente"

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

- 1.1. Integrazione delle tecnologie di riconoscimento vocale nell'interpretazione automatica
 - 1.1.1. Definizione e concetti di base
 - 1.1.2. Breve storia ed evoluzione: Kaldi
 - 1.1.3. Importanza e vantaggi nel campo dell'interpretazione
- 1.2. Principi del 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 miglioramenti delle tecnologie di riconoscimento vocale
 - 1.3.1. Sviluppi tecnologici recenti: Speech Recognition
 - 1.3.2. Miglioramenti nell'accuratezza e nella velocità
 - 1.3.3. Adattamento a diversi accenti e dialetti
- 1.4. Piattaforme di riconoscimento vocale e strumenti per l'interpretazione automatica
 - 1.4.1. Descrizione delle principali piattaforme e strumenti disponibili
 - 1.4.2. Confronto delle funzionalità e delle caratteristiche
 - 1.4.3. Casi d'uso ed esempi pratici: Speechmatics
- 1.5. Integrazione delle tecnologie di riconoscimento vocale nei 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. Ottimizzare l'esperienza dell'utente nell'interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.6.1. Progettazione di interfacce utente intuitive e facili da usare
 - 1.6.2. Personalizzazione e impostazioni delle preferenze: OTTER.ai
 - 1.6.3. Accessibilità e supporto multilingue nei sistemi di interpretazione automatica



- 
- 1.7. Valutazione della qualità nell'interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.7.1. Metriche di valutazione della qualità dell'interpretazione
 - 1.7.2. Valutazione automatica e umana
 - 1.7.3. Strategie per migliorare la qualità dell'interpretazione automatica con il 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 degli utenti
 - 1.8.2. Bias e discriminazione nel riconoscimento vocale
 - 1.8.3. Impatto sulla professione di interprete e sulla diversità linguistica e culturale
 - 1.9. Applicazioni specifiche dell'interpretazione automatica con riconoscimento vocale
 - 1.9.1. Interpretazione in tempo reale in ambienti aziendali e commerciali
 - 1.9.2. Interpretazione a distanza e telefonica con riconoscimento vocale
 - 1.9.3. Interpretariato in occasione di eventi e conferenze internazionali
 - 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

“ *Iscriviti ora a questo programma e affronta le ultime tendenze per l'eliminazione delle barriere linguistiche con l'uso di tecnologie IA più dirompenti*”

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 Scienze Umanistiche 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, 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 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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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.



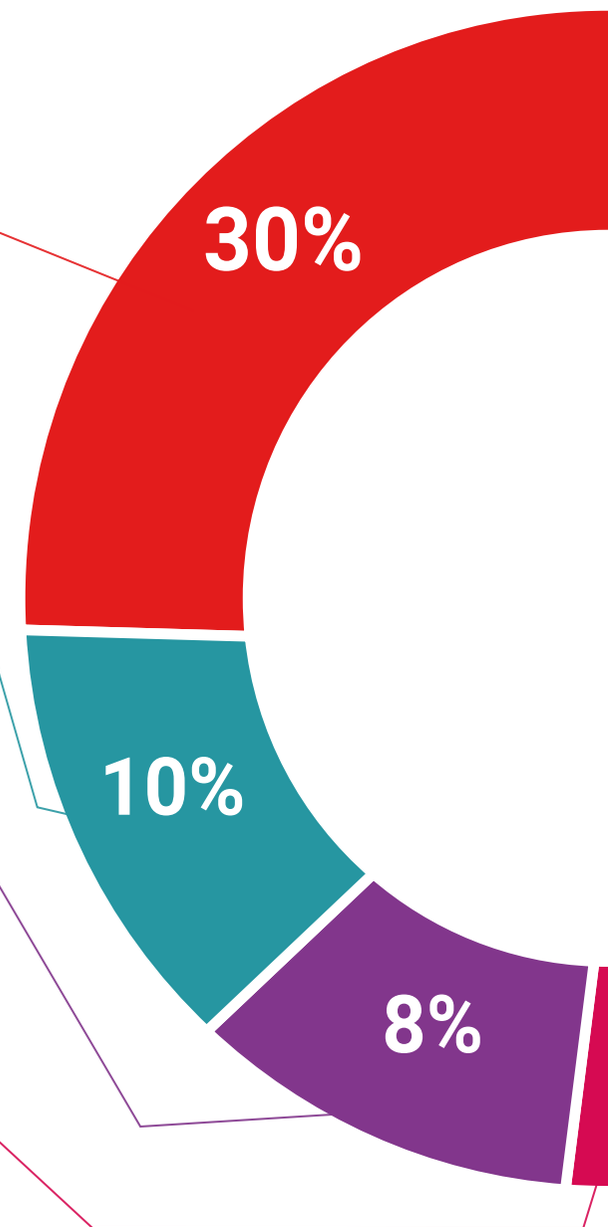
Pratiche di competenze e competenze

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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **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

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 tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Integrazione delle Tecnologie
di Riconoscimento Vocale
nell'Interpretazione
Automatica

