

Corso Universitario

Personalizzazione e Automazione
nella Diagnosi Medica tramite
Intelligenza Artificiale



tech università
tecnologica

Corso Universitario Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/personalizzazione-automazione-diagnosi-medica-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

L'implementazione dell'Intelligenza Artificiale nella Diagnosi Medica sta rivoluzionando il modo in cui le malattie vengono affrontate, offrendo soluzioni personalizzate e automatizzate che migliorano l'efficienza nell'assistenza sanitaria. Integrando dati clinici, genomici e di diagnostica per immagini, gli algoritmi possono identificare modelli complessi e sviluppare modelli predittivi che offrono una personalizzazione senza precedenti in medicina. Di fronte a questo, gli specialisti devono rimanere aggiornati sulle ultime innovazioni nell'uso dell'Intelligenza Artificiale per automatizzare l'analisi clinica. Con questa idea in mente, TECH presenta un programma universitario pionieristico incentrato sulla Personalizzazione e l'Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale. Inoltre, viene insegnato in un comodo formato online al 100%.



“

Attraverso questo Corso Universitario basato sul Relearning, implementerai soluzioni di automazione nel flusso di lavoro clinico per ottimizzare l'accuratezza delle Diagnosi Mediche”

L'Organizzazione Mondiale della Sanità spiega, in un recente rapporto, che l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nella Diagnosi Medica può ridurre fino al 30% gli errori diagnostici in patologie complesse, migliorare la precisione e la velocità nell'assistenza sanitaria. Inoltre, algoritmi avanzati analizzano grandi volumi di dati clinici e immagini mediche per fornire diagnosi personalizzate e raccomandazioni terapeutiche adattate alle caratteristiche individuali di ogni paziente. In questo contesto, gli specialisti devono integrare queste tecnologie emergenti nella loro pratica per rilevare precocemente un'ampia gamma di malattie e ottimizzare così le previsioni degli utenti.

Per facilitare questo lavoro, TECH progetta un programma all'avanguardia in Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale. Concepito da referenti in questo campo, il percorso accademico approfondirà le più recenti innovazioni nelle tecniche di elaborazione e analisi delle immagini a livello cellulare. Il piano di studi, inoltre, analizzerà la gestione di strumenti come i modelli predittivi per effettuare una gestione efficiente di grandi volumi di dati di immagine. A questo proposito, i materiali didattici forniranno agli esperti le strategie più efficaci per garantire la qualità e l'integrità dei dati negli studi multicentrici. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per sviluppare modelli predittivi che identificano i rischi di malattia e raccomandano trattamenti personalizzati basati su dati storici e clinici del paziente.

Per quanto riguarda la metodologia del programma universitario, si basa sul metodo dirompente *Relearning* di TECH, che garantisce l'assimilazione completa di concetti complessi. Va notato che l'unica cosa che i medici richiedono per accedere a questo Campus Virtuale è un dispositivo con accesso a Internet e in esso troveranno risorse multimediali diverse (come video esplicativi, letture specializzate o riassunti interattivi). Senza dubbio, un'esperienza ad alta intensità che contribuirà a far sì che gli studenti ottimizzino considerevolmente la loro pratica clinica quotidiana.

Questo **Corso Universitario in Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di 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 con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi 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



Avrai tutto il supporto della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH con la più recente tecnologia educativa a tua disposizione”

“

Stai cercando di utilizzare strumenti di automazione che diano priorità a casi critici e di gestire allarmi clinici in tempo reale? Ottieni tale obiettivo con questa qualifica universitaria”

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 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.

Approfondirai i più recenti progressi nella personalizzazione dei trattamenti immunologici attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale.

La metodologia 100% online di TECH ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze senza interrompere il tuo lavoro professionale.



02

Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario, i medici avranno una conoscenza completa sull'applicazione dell'Intelligenza Artificiale per la Personalizzazione e l'Automazione nella Diagnosi Medica per migliorare l'accuratezza dell'assistenza sanitaria. Allo stesso tempo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per applicare algoritmi di Apprendimento Automatico per analizzare grandi volumi di dati medici; tra cui immagini, registri sanitari elettronici e dati genomici. In questo senso, i professionisti addestreranno modelli predittivi che identificano i rischi di malattia e raccomandano trattamenti personalizzati basati su dati storici e clinici dei pazienti.





“

Applicherai tecniche di analisi predittiva per anticipare l'evoluzione delle Malattie Croniche e adattare i trattamenti in modo proattivo”



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 gli algoritmi e la complessità per la risoluzione di 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
- ♦ Sviluppare le capacità di utilizzare e applicare strumenti avanzati di intelligenza artificiale nell'interpretazione e analisi delle immagini mediche, migliorando la precisione diagnostica
- ♦ Implementare soluzioni di intelligenza artificiale che consentono l'automazione dei processi e la personalizzazione della diagnostica
- ♦ Applicare tecniche di data mining e analisi predittiva per prendere decisioni cliniche basate sulle prove
- ♦ Acquisire competenze di ricerca che consentano agli esperti di contribuire al progresso dell'intelligenza artificiale in diagnostica per immagini mediche





Obiettivi specifici

- Acquisire competenze per personalizzare la diagnostica utilizzando l'intelligenza artificiale, correlando i risultati delle immagini con dati genomici e altri biomarcatori
- Padroneggiare l'automazione nell'acquisizione e nell'elaborazione di immagini mediche, applicando tecnologie avanzate di intelligenza artificiale

“

Potrai accedere al Campus Virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli quando vorrai”

03

Direzione del corso

La filosofia di TECH si basa sull'offrire i Corsi Universitari più completi e aggiornati del panorama accademico, per cui seleziona con rigore il suo personale docente. L'insegnamento di questo Corso Universitario viene quindi impartito con i servizi di rinomati specialisti in Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale. Hanno così elaborato una miriade di contenuti didattici che si distinguono per la loro eccellente qualità e per l'adattamento alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli studenti potranno godere di un'esperienza immersiva che consentirà loro di migliorare significativamente le loro prospettive di carriera.



“

I principali esperti di Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale si sono uniti in questo programma per mostrarti tutte le loro conoscenze in questo campo”

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 di: Gruppo di Ricerca SMILE



Personale docente

Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ◆ Specialista indipendente di farmacologia, nutrizione e dietetica
- ◆ Produttore di Contenuti Didattici e Scientifici Autonomi
- ◆ Nutrizionista e Dietista Comunitario
- ◆ Farmacista di Comunità
- ◆ Ricercatore
- ◆ Master in Nutrizione e Salute conseguito presso l'Università Aperta di Catalogna
- ◆ Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- ◆ Farmacista presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dietista-Nutrizionista dell'Università Europea Miguel de Cervantes



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il presente titolo universitario ha progettato autentici riferimenti in Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite Intelligenza Artificiale. Il piano di studi approfondirà questioni quali lo sviluppo di algoritmi per l'analisi automatica delle sequenze o modelli predittivi per correlare varianti genetiche con patologie visibili in immagini fino ad algoritmi di *Deep Learning* specializzati nel rilevamento di modelli submicroscopici. In sintonia con questo, il programma fornirà agli studenti le strategie più sofisticate per l'integrazione dei dati clinici e di imaging nella pianificazione terapeutica.



“

Utilizzerai modelli di Intelligenza Artificiale che integrano dati clinici, genomici e relativi allo stile di vita per sviluppare trattamenti personalizzati che ottimizzano i risultati sanitari per ogni paziente”

Modulo 1. Personalizzazione e automazione nella diagnostica medica tramite intelligenza artificiale

- 1.1. Applicazione dell'intelligenza artificiale nel sequenziamento genomico e correlazione con i risultati di imaging con Fabric Genomics
 - 1.1.2. Tecniche di intelligenza artificiale per l'integrazione dei dati genomici e di imaging
 - 1.1.3. Modelli predittivi per la correlazione di varianti genetiche con patologie visibili nelle immagini
 - 1.1.4. Sviluppo di algoritmi per l'analisi automatica di sequenze e la loro rappresentazione in immagini
 - 1.1.5. Casi di studio sull'impatto clinico della fusione genomica-immagini
- 1.2. Progressi nell'intelligenza artificiale per l'analisi dettagliata delle immagini biomediche con PathAI
 - 1.2.1. Innovazioni nell'elaborazione delle immagini e nelle tecniche di analisi a livello cellulare
 - 1.2.2. Applicazione dell'intelligenza artificiale per il miglioramento della risoluzione nelle immagini di microscopia
 - 1.2.3. Algoritmi di *Deep Learning* specializzati nel rilevamento di pattern submicroscopici
 - 1.2.4. Impatto dei progressi dell'intelligenza artificiale sulla ricerca biomedica e sulla diagnostica clinica
- 1.3. Automazione nell'acquisizione e nell'elaborazione di immagini mediche con Butterfly Network
 - 1.3.1. Sistemi automatizzati per l'ottimizzazione dei parametri di acquisizione delle immagini
 - 1.3.2. Intelligenza artificiale per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature di imaging
 - 1.3.3. Algoritmi per l'elaborazione in tempo reale delle immagini durante le procedure mediche
 - 1.3.4. Storie di successo nell'implementazione di sistemi automatizzati in ospedali e cliniche



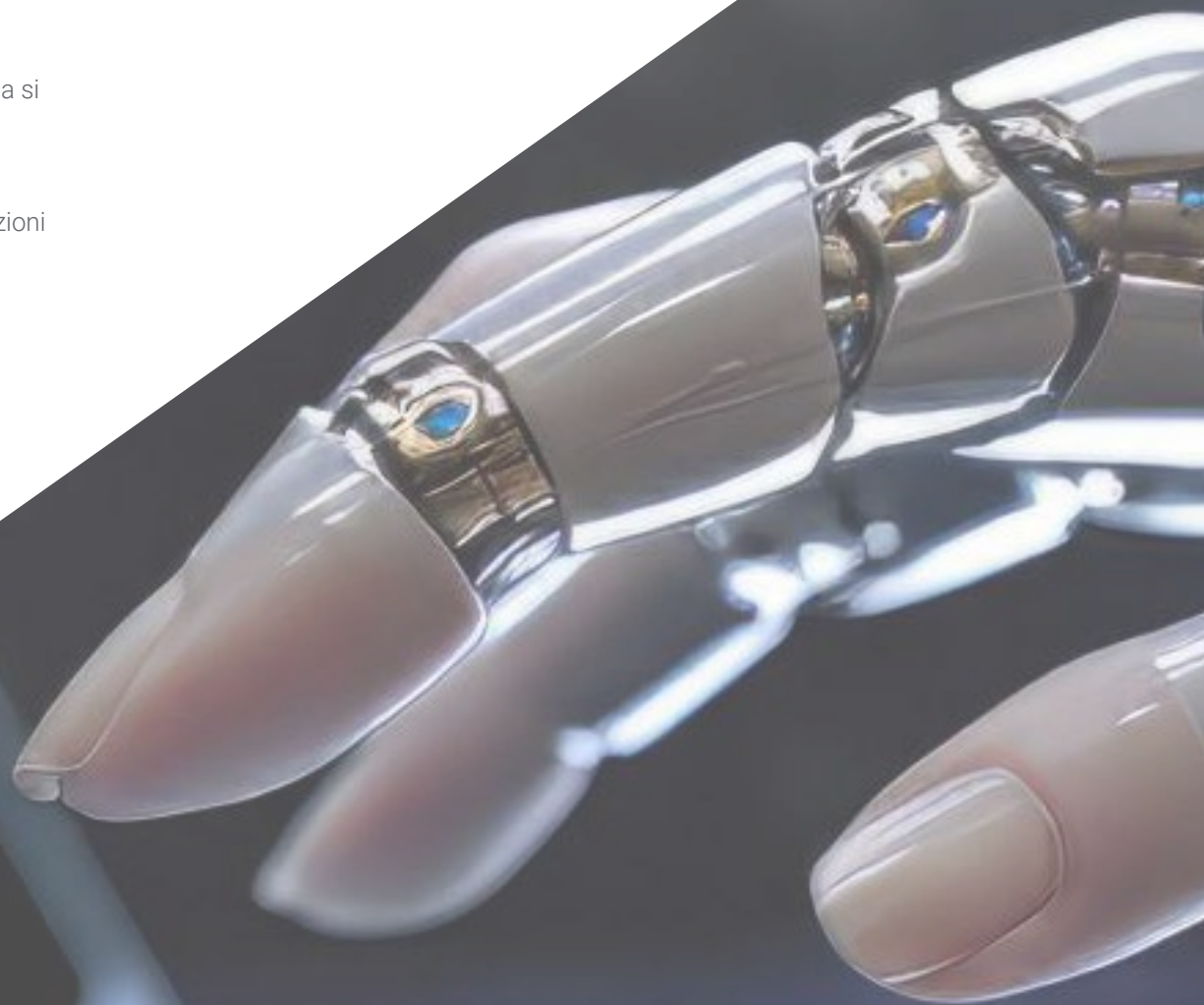
- 1.4. Personalizzazione della diagnostica attraverso l'intelligenza artificiale e la medicina di precisione con Tempus AI
 - 1.4.1. Modelli di intelligenza artificiale per una diagnostica personalizzata basata su profili genetici e immagini
 - 1.4.2. Strategie per l'integrazione dei dati clinici e di imaging nella pianificazione terapeutica
 - 1.4.3. Impatto della medicina di precisione sui risultati clinici attraverso l'IA
 - 1.4.4. Sfide etiche e pratiche nell'implementazione della medicina personalizzata
- 1.5. Innovazioni nella diagnostica assistita dall'intelligenza artificiale con Caption Health
 - 1.5.1. Sviluppo di nuovi strumenti di intelligenza artificiale per la diagnosi precoce delle malattie
 - 1.5.2. Progressi negli algoritmi di intelligenza artificiale per l'interpretazione di patologie complesse
 - 1.5.3. Integrazione della diagnostica assistita da intelligenza artificiale nella pratica clinica di routine
 - 1.5.4. Valutazione dell'efficacia e dell'accettabilità della diagnostica AI da parte degli operatori sanitari
- 1.6. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nell'analisi delle immagini del microbioma con DayTwo AI
 - 1.6.1. Tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi delle immagini negli studi sul microbioma
 - 1.6.2. Correlazione dei dati di imaging del microbioma con gli indicatori di salute
 - 1.6.3. Impatto dei risultati del microbioma sulle decisioni terapeutiche
 - 1.6.4. Sfide nella standardizzazione e nella validazione delle immagini del microbioma
- 1.7. Uso di *wearable* per migliorare l'interpretazione delle immagini diagnostiche con AliveCor
 - 1.7.1. Integrazione dei dati *wearable* con le immagini mediche per una diagnosi completa
 - 1.7.2. Algoritmi di IA per l'analisi dati continui e la loro rappresentazione in immagini
 - 1.7.3. Innovazioni tecnologiche in *wearable* per il monitoraggio della salute
 - 1.7.4. Casi di studio sul miglioramento della qualità della vita attraverso *wearable* e diagnostica per immagini
- 1.8. Gestione dei dati di diagnostica per immagini negli studi clinici con l'ausilio dell'intelligenza artificiale
 - 1.8.1. Strumenti di intelligenza artificiale per la gestione efficiente di grandi volumi di dati di immagini
 - 1.8.2. Strategie per garantire la qualità e l'integrità dei dati negli studi multicentrici
 - 1.8.3. Applicazioni di IA per l'analisi predittiva negli studi clinici
 - 1.8.4. Sfide e opportunità nella standardizzazione dei protocolli di imaging negli studi globali
- 1.9. Sviluppo di trattamenti e vaccini assistiti da diagnostica avanzata con intelligenza artificiale
 - 1.9.1. Uso dell'intelligenza artificiale per la progettazione di trattamenti personalizzati basati su dati di imaging e clinici
 - 1.9.2. Modelli di intelligenza artificiale per lo sviluppo accelerato di vaccini supportati dalla diagnostica per immagini
 - 1.9.3. Valutazione dell'efficacia del trattamento mediante il monitoraggio delle immagini
 - 1.9.4. Impatto dell'intelligenza artificiale nella riduzione di tempi e costi nello sviluppo di nuove terapie
- 1.10. Applicazioni dell'intelligenza artificiale in immunologia e studi sulla risposta immunitaria con ImmunoMind
 - 1.10.1. Modelli di intelligenza artificiale per l'interpretazione di immagini relative alla risposta immunitaria
 - 1.10.2. Integrazione dei dati di imaging e dell'analisi immunologica per una diagnosi accurata
 - 1.10.3. Sviluppo di biomarcatori di imaging per le malattie autoimmuni
 - 1.10.4. Progressi nella personalizzazione dei trattamenti immunologici attraverso l'uso dell'intelligenza artificiale

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 Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite 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 Personalizzazione e Automazione nella Diagnosi Medica tramite 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
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Personalizzazione e Automazione
nella Diagnosi Medica tramite
Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Personalizzazione e Automazione
nella Diagnosi Medica tramite
Intelligenza Artificiale

