

Corso Universitario

Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini



Corso Universitario Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini

- » 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/innovazioni-intelligenza-artificiale-diagnostica-immagini

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La crescente adozione dell'Intelligenza Artificiale nella Diagnostica per Immagini sta trasformando il campo della Radiologia, fornendo strumenti che aiutano i medici a rilevare le malattie in modo più rapido e preciso. Per esempio, questi strumenti emergenti consentono agli specialisti di identificare precocemente le lesioni polmonari e le malattie cardiovascolari, riducendo così significativamente i tempi di diagnosi. Tuttavia, per trarre vantaggio dai suoi vantaggi, gli specialisti devono sviluppare competenze avanzate per gestire in modo efficace le soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale al fine di ottimizzare i loro esami clinici. Ecco perché TECH presenta un programma universitario pionieristico focalizzato sulle Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini. In aggiunta, viene insegnato in una modalità flessibile 100% online.



“

Attraverso questo Corso Universitario basato sul Relearning, padroneggerai le tecniche più innovative dell'Intelligenza Artificiale per identificare precocemente le Malattie Neurologiche a partire da immagini mediche"

Un recente rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità mostra che l'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'interpretazione delle immagini mediche può ridurre del 30% gli errori diagnostici in patologie complesse come il Cancro o le Malattie Cardiovascolari, migliorando così significativamente i risultati clinici. In questo scenario, i professionisti devono rimanere all'avanguardia dei più recenti progressi in questo campo per ottimizzare notevolmente la cura dei pazienti e identificare una vasta gamma di malattie in anticipo.

In questo contesto, TECH progetta un programma esclusivo in Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini. Concepito da riferimenti in questo settore, il percorso accademico approfondirà fattori che vanno dagli algoritmi di segmentazione delle immagini o applicazioni dell'Intelligenza Artificiale in Cardiologia Interventistica all'estrazione di caratteristiche cliniche da immagini a ultrasuoni. In linea con questo, il programma analizzerà le ultime tendenze nell'elaborazione del linguaggio naturale nella documentazione e nei report di immagini mediche con Nuance PowerScribe 360. Inoltre, i materiali didattici offriranno le tecniche più avanzate per il monitoraggio delle malattie croniche. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze cliniche per applicare strumenti come l'Apprendimento Profondo, le Reti Neurali Convoluzionali o il *Deep Learning* per la diagnosi delle condizioni.

Inoltre, il programma universitario si baserà sul rivoluzionario sistema *Relearning* guidato da TECH e sarà accompagnato da diverse risorse multimediali, letture complementari e video dettagliati. Tutto questo da una metodologia flessibile, che non segue orari rigidi, in modo che i medici possano adattare l'aggiornamento accademico alle loro altre responsabilità professionali. In questa stessa linea, l'unica cosa che gli studenti avranno bisogno è di avere un dispositivo elettronico con accesso a internet per immergersi nel Campus Virtuale e godere dei materiali didattici più aggiornati del mercato pedagogico.

Questo **Corso Universitario in Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini** 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 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



Una qualifica che ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un ambiente reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica"

“

Stai cercando di sviluppare algoritmi personalizzati per la diagnosi automatica e la previsione delle malattie utilizzando l'imaging medico? Raggiungi tale obiettivo con questa qualifica in soli 6 settimane”

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.

Raggiungerai i tuoi obiettivi accademici con comodità, senza effettuare spostamenti inutili a un centro di studi grazie alla metodologia 100% online di TECH.

Approfondirai la generazione automatica di rapporti radiologici, che ti permetterà di migliorare l'accuratezza delle tue valutazioni cliniche.



02 Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, i medici specialisti gestiranno le più innovative tecnologie di Intelligenza Artificiale per l'elaborazione e l'analisi delle immagini mediche. In questo modo, gli specialisti individueranno anomalie che permetteranno loro di rilevare precocemente un'ampia varietà di patologie come il Cancro. In questo senso, i professionisti svilupperanno competenze cliniche avanzate per gestire strumenti come l'Apprendimento Profondo o le Reti Neurali Convoluzionali. Gli studenti implementeranno anche modelli di *Machine Learning* e *Deep Learning* per l'analisi di grandi volumi di dati di immagini mediche.





“

Implementerai i modelli di Deep Learning più avanzati per l'analisi di grandi volumi di dati di immagini mediche”



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 il bio-inspired computing 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

- Padroneggiare strumenti come IBM Watson Imaging e NVIDIA Clara per interpretare automaticamente le prove cliniche
- Acquisire competenze per condurre esperimenti clinici e analisi dei risultati utilizzando l'intelligenza artificiale, con un approccio basato sul miglioramento della precisione diagnostica

“

Le letture specialistiche ti permetteranno di ampliare ulteriormente le informazioni fornite in questa proposta accademica”

03

Direzione del corso

Nel suo impegno per fornire i più completi diplomi universitari e aggiornate del panorama pedagogico, TECH effettua un processo minuzioso per la formazione del suo personale docente. Per l'insegnamento di questo Corso Universitario, è stato svolto con i servizi dei migliori specialisti nel campo delle Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini. Questi professionisti hanno elaborato una miriade di contenuti didattici che si distinguono per la loro eccellente qualità e per l'adeguamento alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli studenti si avvarranno di un'esperienza intensiva che permetterà loro di ottimizzare significativamente la loro pratica clinica quotidiana.



“

*Accederai ad un piano di studi
progettato da autentici riferimenti in
Innovazioni di Intelligenza Artificiale
in Diagnostica per Immagini”*

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 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

Questo programma universitario è stato sviluppato da autentici esperti di Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini. Il piano di studi sarà approfondito dai più recenti progressi in aree come gli algoritmi per l'interpretazione di immagini mediche, l'uso delle Reti Neurali Convoluzionali in Radiologia o i metodi di riduzione del rumore per migliorare la qualità delle immagini. Inoltre, l'argomento approfondirà come l'Intelligenza Artificiale può essere utilizzata per effettuare diagnosi precoci di Malattie Neurodegenerative come l'Alzheimer. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze cliniche avanzate per padroneggiare tecniche di elaborazione delle immagini dirompenti come l'Apprendimento Profondo.



“

*Gestirai tecniche avanzate come Deep Learning
o Reti Neurali Convoluzionali per individuare
anomalie nelle immagini mediche”*

Modulo 1. Innovazioni di intelligenza artificiale in diagnostica per immagini

- 1.1. Tecnologie e strumenti di intelligenza artificiale per la diagnostica per immagini con IBM Watson Imaging
 - 1.1.1. Piattaforme software leader per l'analisi delle immagini mediche
 - 1.1.2. Strumenti di Deep Learning specifici per la Radiologia
 - 1.1.3. Innovazioni nell'hardware per accelerare l'elaborazione delle immagini
 - 1.1.4. Integrazione dei sistemi di intelligenza artificiale nelle infrastrutture ospedaliere esistenti
- 1.2. Metodi e algoritmi statistici per l'interpretazione delle immagini mediche con DeepMind AI for Breast Cancer Analysis
 - 1.2.1. Algoritmi di segmentazione delle immagini
 - 1.2.2. Tecniche di classificazione e rilevamento nelle immagini mediche
 - 1.2.3. Uso delle reti neurali convoluzionali in radiologia
 - 1.2.4. Metodi di riduzione del rumore e di miglioramento della qualità dell'immagine
- 1.3. Progettazione di esperimenti e analisi dei risultati nella diagnostica per immagini con Google Cloud Healthcare API
 - 1.3.1. Progettazione di protocolli di validazione per algoritmi di intelligenza artificiale
 - 1.3.2. Metodi statistici per confrontare le prestazioni dell'intelligenza artificiale e del radiologo
 - 1.3.3. Impostazione di studi multicentrici per la verifica dell'intelligenza artificiale
 - 1.3.4. Interpretazione e presentazione dei risultati dei test di efficacia
- 1.4. Rilevamento di pattern sottili in immagini a bassa risoluzione
 - 1.4.1. Intelligenza artificiale per la diagnosi precoce delle malattie neurodegenerative
 - 1.4.2. Applicazioni dell'intelligenza artificiale in cardiologia interventistica
 - 1.4.3. Uso dell'intelligenza artificiale per l'ottimizzazione dei protocolli di imaging
- 1.5. Analisi ed elaborazione delle immagini biomediche
 - 1.5.1. Tecniche di pre-elaborazione per migliorare l'interpretazione automatica
 - 1.5.2. Analisi di texture e pattern nelle immagini istologiche
 - 1.5.3. Estrazione di caratteristiche cliniche da immagini ecografiche
 - 1.5.4. Metodi per l'analisi longitudinale delle immagini negli studi clinici





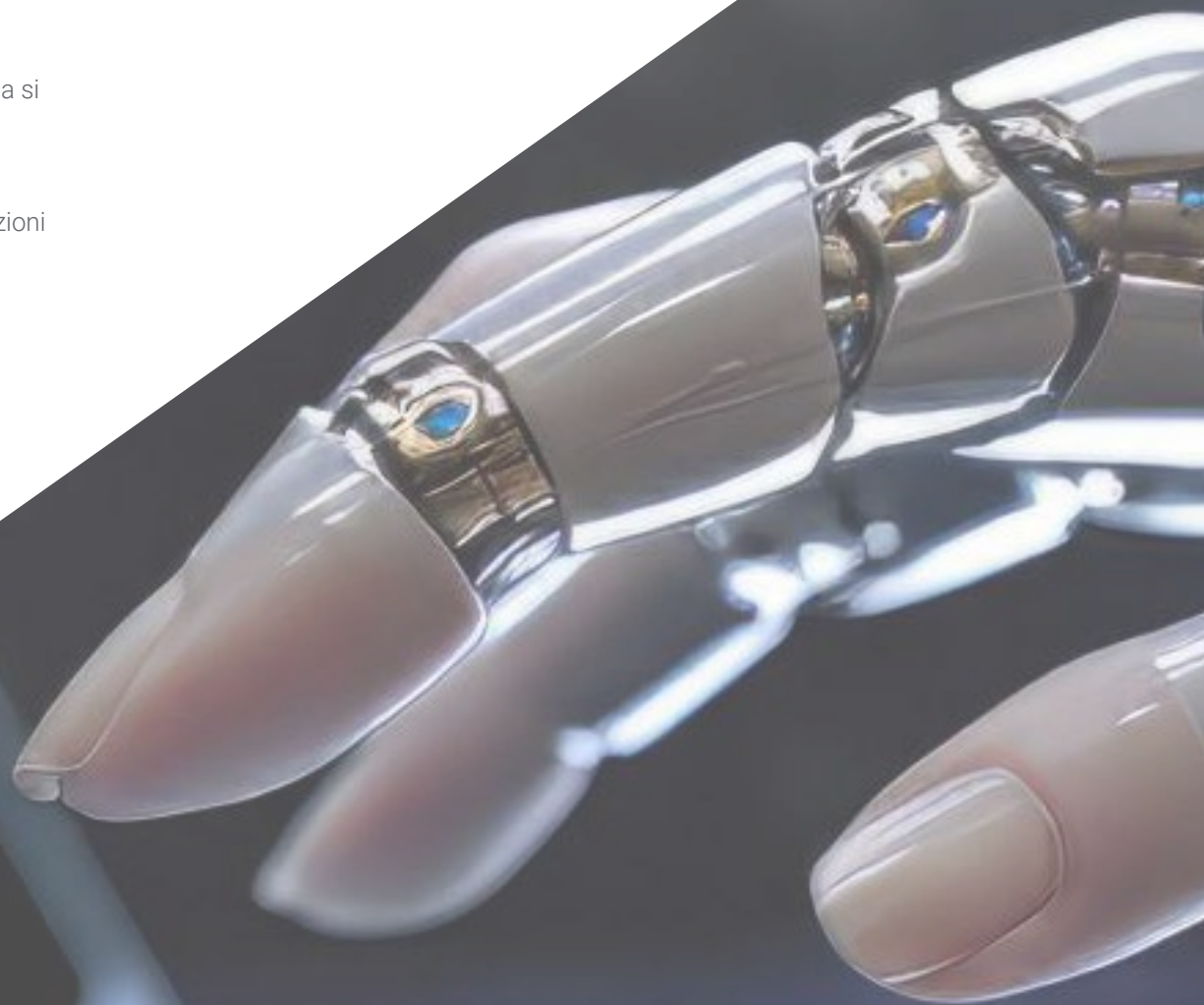
- 1.6. Visualizzazione avanzata dei dati nella diagnostica per immagini con OsiriX MD
 - 1.6.1. Sviluppo di interfacce grafiche per la scansione di immagini in 3D
 - 1.6.2. Strumenti per la visualizzazione dei cambiamenti temporali nelle immagini mediche
 - 1.6.3. Tecniche di realtà aumentata per l'insegnamento dell'anatomia
 - 1.6.4. Sistemi di visualizzazione in tempo reale per le procedure chirurgiche
- 1.7. Elaborazione del linguaggio naturale nella documentazione e nella refertazione di immagini mediche con Nuance PowerScribe 360
 - 1.7.1. Generazione automatica di referti radiologici
 - 1.7.2. Estrazione di informazioni rilevanti dalle cartelle cliniche elettroniche
 - 1.7.3. Analisi semantica per la correlazione dei risultati clinici e di imaging
 - 1.7.4. Strumenti per la ricerca e il recupero di immagini basati su descrizioni testuali
- 1.8. Integrazione ed elaborazione di dati eterogenei nell'imaging medico
 - 1.8.1. Fusioni di modalità di imaging per una diagnosi completa
 - 1.8.2. Integrazione di dati di laboratorio e genetici nell'analisi delle immagini
 - 1.8.3. Sistemi per la gestione di grandi volumi di dati di immagine
 - 1.8.4. Strategie per la normalizzazione di *dataset* provenienti da più fonti
- 1.9. Applicazioni delle reti neurali nell'interpretazione delle immagini mediche con Zebra Medical Vision
 - 1.9.1. Uso di reti generative per la creazione di immagini mediche sintetiche
 - 1.9.2. Reti neurali per la classificazione automatica dei tumori
 - 1.9.3. *Deep Learning* per l'analisi delle serie temporali nell'imaging funzionale
 - 1.9.4. Adattamento di modelli pre-addestrati su specifici dataset di immagini mediche
- 1.10. Modellazione predittiva e suo impatto sulla diagnostica per immagini con IBM Watson Oncology
 - 1.10.1. Modellazione predittiva per la valutazione del rischio nei pazienti oncologici
 - 1.10.2. Strumenti predittivi per il monitoraggio delle malattie croniche
 - 1.10.3. Analisi di sopravvivenza con dati di imaging medico
 - 1.10.4. Previsione della progressione della malattia con tecniche di *Machine Learning*

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 Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini 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 Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini** 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 Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini**

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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Innovazioni di Intelligenza
Artificiale in Diagnostica
per Immagini

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

Corso Universitario

Innovazioni di Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini

