

Corso Universitario

Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica



Corso Universitario Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/applicazioni-pratiche-intelligenza-artificiale-ricerca-clinica

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'Intelligenza Artificiale (IA) ha molteplici applicazioni pratiche nella ricerca clinica, che stanno trasformando il modo in cui vengono condotti gli studi e affrontate le sfide mediche. Ad esempio, questo sistema analizza le immagini mediche per identificare i primi segni di malattia. Ciò contribuisce alla diagnosi precoce delle patologie e all'applicazione del trattamento più tempestivo. A sua volta, il Machine Learning è in grado di prevedere gli esiti clinici, dalla probabilità di riammissione in ospedale alla risposta alle terapie. In questo modo, aiutano i medici a pianificare le procedure e a gestire la cura dei pazienti. Data la sua importanza, TECH sta sviluppando un programma universitario che affronterà l'implementazione dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica.





“

Attraverso un'ampia biblioteca delle risorse multimediali più innovative, sarai in grado di integrare i dispositivi wearable e il monitoraggio remoto negli studi clinici”

I meccanismi di intelligenza artificiale svolgono un ruolo importante nell'adattamento delle dosi e delle combinazioni di farmaci in ambito sanitario. Questi strumenti possono aiutare gli operatori sanitari a prendere decisioni più informate e accurate sulla quantità di farmaci da somministrare a un paziente e sulla necessità di combinare farmaci diversi. Ad esempio, il Machine Learning utilizza i dati del singolo utente, come il peso, l'età o la funzionalità renale, per calcolare la somministrazione ottimale dei prodotti. In questo modo si garantisce che la quantità somministrata sia appropriata per i singoli utenti, massimizzandone l'efficacia.

Alla luce di questa realtà, TECH implementa un Corso Universitario che affronta le tecnologie di sequenziamento genomico e di analisi dei dati con l'Intelligenza Artificiale. Il programma di sviluppare sistemi intelligenti per il rilevamento di anomalie nelle immagini mediche. Pertanto, il piano di studi approfondirà l'ottimizzazione dei flussi di lavoro di laboratorio utilizzando algoritmi predittivi per le terapie basate sul profilo genetico. Inoltre, il materiale esaminerà lo sviluppo di dispositivi *wearable* con l'intelligenza artificiale per il monitoraggio continuo della salute e l'implementazione di sistemi di tracciamento remoto per gli studi clinici.

Vale la pena sottolineare che il programma fornirà ai professionisti una base teorica, ma consentirà loro di affrontare adeguatamente le situazioni pratiche. L'unica cosa di cui avranno bisogno è un dispositivo elettronico con accesso a Internet, per entrare nel Campus Virtuale (utilizzando un telefono cellulare, un computer o persino un *tablet*). Inoltre, questo programma si avvale della vasta esperienza dell'eccellente personale docente di TECH e che è supportato da una metodologia didattica innovativa e all'avanguardia. Si tratta del *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti essenziali per ottenere una acquisizione delle conoscenze più efficace.

Questo **Corso Universitario in Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica
- 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



Tratterai argomenti come la sostenibilità nella ricerca biomedica, le tendenze future e l'innovazione nel Machine Learning applicato alla Ricerca Clinica”

“

Svilupperai competenze nell'ambito dell'intelligenza artificiale e affronterai problemi clinici con soluzioni basate sui dati, il tutto attraverso un programma 100% online”

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.

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.

Preparati a guidare la rivoluzione nell'assistenza sanitaria e a contribuire al significativo progresso della medicina personalizzata.

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi.



02

Obiettivi

La priorità assoluta di questo corso universitario è quella di fornire ai medici una comprensione profonda e pratica di come l'Intelligenza Artificiale stia trasformando la Ricerca Clinica. Gli studenti acquisiranno una serie di competenze per ottimizzare e personalizzare i trattamenti. A tal fine, si concentreranno su aree specifiche come l'analisi delle immagini mediche e lo sviluppo di terapie personalizzate. Inoltre, i professionisti saranno qualificati per superare le sfide e sfruttare le opportunità emergenti in un campo che sta avanzando a passi da gigante.





“

Grazie a questo programma completo, migliorerai la qualità della vita dei tuoi pazienti fornendo un'assistenza medica più efficace e personalizzata”

21-1-51

REF. 1337/224

Routine

Auto Detect



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere e applicare le tecnologie di sequenziamento genomico, l'analisi dei dati dell'IA e il suo uso IA nell'imaging biomedico
- ♦ Acquisire conoscenze specialistiche in settori chiave come la personalizzazione delle terapie, la medicina di precisione, la diagnosi assistita da IA e la gestione degli studi clinici
- ♦ Sviluppare le competenze per Affrontare le sfide contemporanee in campo biomedico, compresa la gestione efficiente degli studi clinici e l'applicazione dell'IA in immunologia



Approfondirai il ruolo del Machine Learning nello sviluppo di vaccini e trattamenti, nonché nell'ottimizzazione dei processi legati all'immunologia"





Obiettivi specifici

- ◆ Acquisire competenze in aree chiave come la personalizzazione delle terapie, la medicina di precisione, la diagnostica assistita dall'intelligenza artificiale, la gestione degli studi clinici e lo sviluppo di vaccini
- ◆ Incorporare la robotica e l'automazione nei laboratori clinici per ottimizzare i processi e migliorare la qualità dei risultati
- ◆ Esplorare l'impatto dell'intelligenza artificiale sul microbioma, microbiologia, *wearables* e monitoraggio remoto negli studi clinici
- ◆ Affrontare le sfide contemporanee nel campo biomedico, come la gestione efficiente degli studi clinici, lo sviluppo di trattamenti assistiti dall'IA e l'applicazione dell'IA negli studi di immunologia e risposta immunitaria
- ◆ Innovare nella diagnostica assistita dall'intelligenza artificiale per migliorare la diagnosi precoce e l'accuratezza diagnostica in ambito clinico e di ricerca biomedica

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario è stato progettato da un team di docenti altamente qualificati in Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica, con anni di esperienza alle spalle. Grazie alla loro esperienza in ospedali pionieristici del settore, questi esperti condivideranno con lo studente le più recenti tecniche e strumenti sanitari ottimizzeranno le procedure. In questo modo, TECH offre ai medici una qualifica dirompente, grazie alla quale potrà sviluppare solide conoscenze e competenze all'avanguardia, in linea con le più recenti esigenze di questo settore di specializzazione.



“

Un gruppo di insegnanti esperti ti guiderà durante l'intero processo di apprendimento e risolverà i dubbi che possono sorgere”

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 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 conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Specialista in Farmacologia, Nutrizione e Dieta
- ♦ 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

Personale docente

Dott. Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ Specialista in Informatica e Intelligenza Artificiale
- ♦ Ricercatore
- ♦ Responsabile di *Business Intelligence* (Marketing) presso la Caja General de Ahorros di Granada e il Banco Mare Nostrum
- ♦ Responsabile in Sistemi Informativi (*Data Warehousing e Business Intelligence*) presso la Caja General de Ahorros di Granada e il Banco Mare Nostrum
- ♦ Dottorato in Intelligenza Artificiale conseguito presso l'Università di Granada
- ♦ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Granada

04

Struttura e contenuti

Questo programma si concentra sull'analisi delle immagini biomediche, con particolare attenzione a come l'intelligenza artificiale migliora l'interpretazione e la diagnosi delle immagini mediche. La formazione approfondirà la robotica nei laboratori clinici, incoraggiando gli studenti a ottimizzare i processi di ricerca. Il piano di studi approfondirà anche l'automazione per personalizzare le terapie in base alle circostanze individuali. Inoltre, il programma offrirà una varietà di applicazioni concrete nello sviluppo di vaccini, nell'analisi immunoassistita e nell'integrazione di dispositivi *wearable* per il monitoraggio remoto negli studi clinici.





“

Un programma senza orari fissi e con contenuti disponibili fin dal primo giorno. Imposta il tuo ritmo di apprendimento!"

Modulo 1. Applicazione Pratica dell'IA nella Ricerca Clinica

- 1.1. Tecnologie di sequenziamento genomico e analisi dei dati IA
 - 1.1.1. Utilizzo dell'intelligenza artificiale per un'analisi rapida e accurata delle sequenze genetiche
 - 1.1.2. Implementazione di algoritmi di apprendimento automatico nell'interpretazione dei dati genomici
 - 1.1.3. Strumenti di intelligenza artificiale per identificare varianti e mutazioni genetiche
 - 1.1.4. Applicazione dell'IA nella correlazione genomica con malattie e caratteri
- 1.2. IA nell'analisi delle immagini biomediche
 - 1.2.1. Sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale per il rilevamento di anomalie nelle immagini mediche
 - 1.2.2. Utilizzo del Deep Learning nell'interpretazione di radiografie, risonanze e tomografie
 - 1.2.3. Strumenti di intelligenza artificiale per migliorare l'accuratezza della diagnostica per immagini
 - 1.2.4. Implementazione dell'intelligenza artificiale nella classificazione e segmentazione delle immagini biomediche
- 1.3. Robotica e automazione nei laboratori clinici
 - 1.3.1. Utilizzo di robot per l'automazione dei test e dei processi nei laboratori
 - 1.3.2. Implementazione di sistemi automatici per la gestione dei campioni biologici
 - 1.3.3. Sviluppo di tecnologie robotiche per migliorare l'efficienza e la precisione nell'analisi clinica
 - 1.3.4. Applicazione dell'IA nell'ottimizzazione dei flussi di lavoro di laboratorio
- 1.4. IA nella personalizzazione di terapie e medicina di precisione
 - 1.4.1. Sviluppo di modelli IA per la personalizzazione dei trattamenti medici
 - 1.4.2. Utilizzo di algoritmi predittivi nella selezione di terapie basate su profili genetici
 - 1.4.3. Strumenti di IA nell'adattamento di dosi e combinazioni di farmaci
 - 1.4.4. Applicazione dell'IA nell'identificazione di trattamenti efficaci per gruppi specifici
- 1.5. Innovazioni nella diagnosi assistita da IA
 - 1.5.1. Implementazione di sistemi IA per diagnosi rapide e accurate
 - 1.5.2. Uso dell'IA nell'identificazione precoce delle malattie attraverso l'analisi dei dati
 - 1.5.3. Sviluppo di strumenti IA per l'interpretazione delle evidenze cliniche
 - 1.5.4. Applicazione dell'IA nella combinazione di dati clinici e biomedici per diagnosi complete





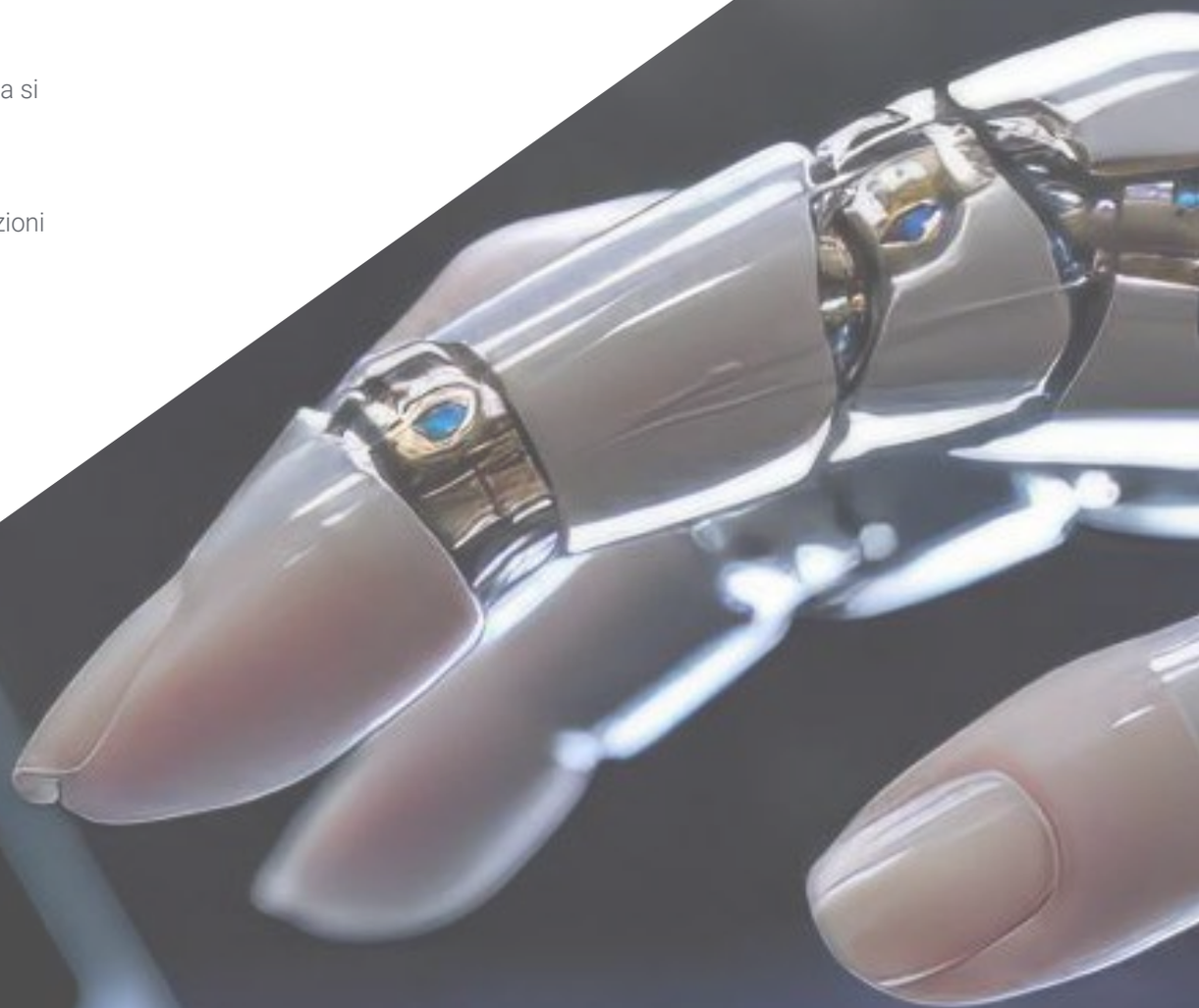
- 1.6. Applicazioni dell'IA nel microbioma e negli studi di microbiologia
 - 1.6.1. Uso dell'IA nell'analisi e nella mappatura del microbioma umano
 - 1.6.2. Implementazione di algoritmi per studiare la relazione tra microbioma e malattie
 - 1.6.3. Strumenti di IA nell'identificazione degli standard negli studi microbiologici
 - 1.6.4. Applicazione dell'IA nella ricerca di terapie basate sul microbioma
- 1.7. *Wearables* e monitoraggio remoto in studi clinici
 - 1.7.1. Sviluppo di dispositivi *wearables* con IA per il monitoraggio sanitario continuo
 - 1.7.2. Utilizzo dell'IA nell'interpretazione dei dati raccolti da *wearables*
 - 1.7.3. Implementazione di sistemi di monitoraggio remoto in studi clinici
 - 1.7.4. Applicazione dell'IA nella previsione di eventi clinici attraverso i dati *wearables*
- 1.8. IA nella gestione degli studi clinici
 - 1.8.1. Utilizzo di sistemi IA per l'ottimizzazione della gestione degli studi clinici
 - 1.8.2. Implementazione dell'IA nella selezione e il monitoraggio dei partecipanti
 - 1.8.3. Strumenti di IA per l'analisi dei dati e dei risultati degli studi clinici
 - 1.8.4. Applicazione dell'IA per migliorare l'efficienza dei processi e ridurre i costi
- 1.9. Sviluppo di vaccini e trattamenti assistiti dall'IA
 - 1.9.1. Uso dell'IA per accelerare lo sviluppo dei vaccini
 - 1.9.2. Implementazione di modelli predittivi nell'identificazione di potenziali trattamenti
 - 1.9.3. Strumenti di IA per simulare le risposte a vaccini e farmaci
 - 1.9.4. Applicazione dell'IA nella personalizzazione di vaccini e terapie
- 1.10. Applicazioni dell'IA negli studi di immunologia e risposta immunitaria
 - 1.10.1. Sviluppo di modelli di IA per comprendere i meccanismi immunologici
 - 1.10.2. Utilizzo dell'IA per identificare i modelli di risposta immunitaria
 - 1.10.3. Implementazione dell'IA nella ricerca sui disturbi autoimmuni
 - 1.10.4. Applicazione dell'IA nella progettazione di immunoterapie personalizzate

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 Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica 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 Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica** 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 Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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.aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Applicazioni Pratiche
dell'Intelligenza Artificiale
nella Ricerca Clinica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica