

Corso Universitario

Ottimizzazione di Trattamento
e Assistenza al Paziente con
l'Intelligenza Artificiale



Corso Universitario Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/ottimizzazione-trattamento-assistenza-paziente-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

La collaborazione interdisciplinare nei trattamenti assistiti dall'intelligenza artificiale (IA) è di vitale importanza per diversi fattori. Tra questi, sottolinea che consente di sfruttare i punti di forza di ogni campo di conoscenza per guidare soluzioni efficaci. Inoltre, queste relazioni comportano un miglioramento costante di modelli e algoritmi, il che significa che vengono raccolti più dati per prendere decisioni informate. In questo modo, i professionisti garantiranno che le terapie siano incentrate sui pazienti e soddisfino così le loro esigenze. In questo contesto, TECH implementa un diploma universitario che incoraggerà la collaborazione tra diverse specialità mediche attraverso sistemi di intelligenza artificiale. E tutto in un formato 100% online, per adattarsi all'agenda dei professionisti impegnati.





“

Utilizzerai l'Intelligenza Artificiale per personalizzare i trattamenti grazie a questo rivoluzionario Corso Universitario 100% online”

L'Ottimizzazione del Trattamento e dell'Assistenza al paziente con l'Apprendimento Automatico è un'importante applicazione della tecnologia nel campo dell'assistenza sanitaria. Questo sistema aiuta i medici a individuare eventuali effetti collaterali dei farmaci e a tenere conto dei potenziali rischi. Gli esperti potranno quindi intervenire tempestivamente per personalizzare i trattamenti preventivi. Tuttavia, poiché la medicina e la tecnologia avanzano rapidamente, i modelli di Intelligenza Artificiale devono essere continuamente aggiornati e adattati per riflettere i progressi più recenti.

Ecco perché TECH sviluppa un Corso Universitario che approfondirà il trattamento e il controllo degli utenti con l'Intelligenza Artificiale. Il percorso accademico approfondirà l'uso di questi meccanismi per assistere nel processo decisionale terapeutico. Ciò consentirà agli studenti di padroneggiare strumenti destinati alla somministrazione di dosi e orari di farmaci. A sua volta, il programma analizzerà in dettaglio diversi strumenti per il monitoraggio e il controllo degli indicatori sanitari (tra cui le applicazioni mobili, *wearables* o *dashboard*). In sintonia con questo, i professionisti utilizzeranno l'intelligenza artificiale per ottimizzare la pianificazione degli interventi e delle procedure mediche. Inoltre, durante la formazione verranno eseguite simulazioni e pratiche delle procedure chirurgiche per avvicinare il programma alla realtà dell'assistenza clinica.

Grazie al fatto che questa laurea si sviluppa attraverso una metodologia completamente online, lo studente sarà perfettamente compatibile con il suo eccellente aggiornamento medico con i suoi obblighi personali e professionali. Inoltre, il programma è progettato e insegnato da specialisti che hanno accumulato un lungo percorso nel campo dell'intelligenza artificiale e che hanno ricoperto posizioni di responsabilità negli ospedali di alto livello. Le conoscenze acquisite saranno quindi pienamente applicabili nella prassi quotidiana. In questo modo, gli studenti saranno altamente qualificati per superare di gran lunga eventuali ostacoli che si presentano durante i loro esercizi di lavoro.

Questo **Esperto Universitario in Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'Intelligenza Artificiale** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale nella Pratica 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 speciale 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



Acquisirai le competenze necessarie per padroneggiare i sistemi di trattamento assistito dall'Intelligenza Artificiale dopo questo Corso Universitario"

“

Vuoi specializzarti nell'affrontare le emergenze sanitarie? Mettilo con questo Corso Universitario in sole 150 ore”

Imparerai, attraverso casi reali, e la risoluzione di situazioni complesse in ambienti di apprendimento simulati.

Potrai usufruire di un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Grazie a questa formazione, gli operatori sanitari alimenteranno le loro procedure con un prisma completo e multidisciplinare sull'applicazione dell'intelligenza artificiale nelle loro terapie. Così i medici padroneggeranno gli strumenti più moderni per il monitoraggio e il controllo degli indicatori sanitari. Ciò avrà un impatto positivo sul loro lavoro, poiché si distinguono per la fornitura di assistenza sanitaria basata sull'eccellenza. Inoltre, gli esperti saranno qualificati per rispondere a emergenze sanitarie come pandemie, agendo così con immediatezza ed efficacia. Inoltre, realizzeranno progetti innovativi volti a implementare progressi terapeutici per migliorare il benessere sociale.





21-1-51

REF. 1337/224

Routine Queue Res

Auto Detection

Gen

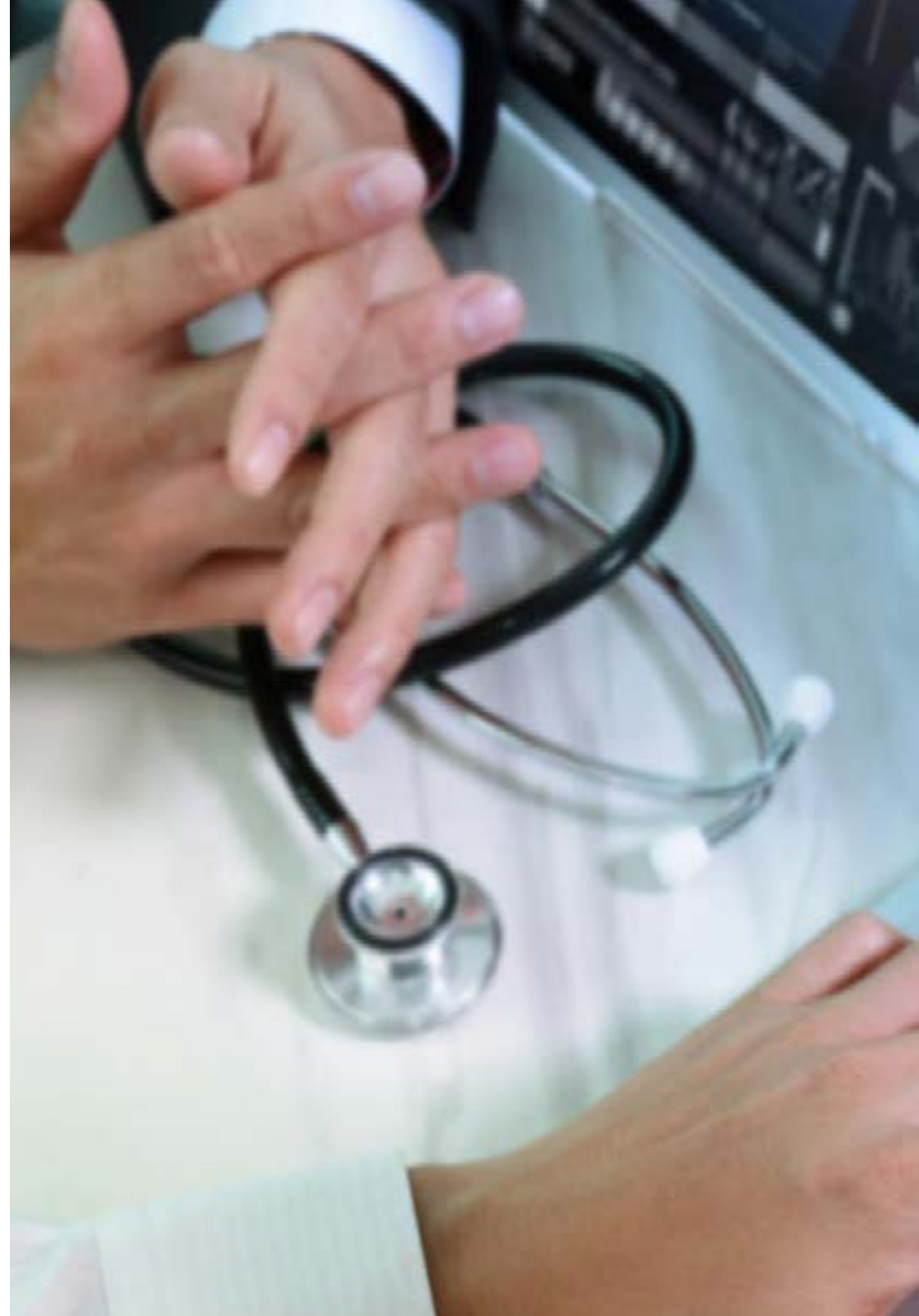
“

Pianificherai le misure attraverso strumenti computerizzati e intelligenti dopo questo percorso accademico di TECH, la migliore università digitale al mondo secondo Forbes”



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 la comprensione degli algoritmi e della complessità per la risoluzione di problemi specifici
- ◆ Esplorare le basi teoriche delle reti neurali per lo sviluppo del *Deep Learning*
- ◆ Analizzare il bio-inspired computing e la sua rilevanza per lo sviluppo di sistemi intelligenti
- ◆ Analizzare le attuali strategie di intelligenza artificiale in vari campi, identificando opportunità e sfide
- ◆ Valutare criticamente i benefici e i limiti dell'IA in ambito sanitario, identificando potenziali errori e fornendo una valutazione informata della sua applicazione clinica
- ◆ Riconoscere l'importanza della collaborazione interdisciplinare per sviluppare soluzioni IA efficaci
- ◆ Ottieni una visione completa delle tendenze emergenti e delle innovazioni tecnologiche nell'IA applicata alla salute
- ◆ Acquisire solide conoscenze in acquisizione, il filtraggio e il pre-trattamento dei dati medici
- ◆ Comprendere i principi etici e le normative legali applicabili all'implementazione dell'IA in medicina, promuovendo pratiche etiche, equità e trasparenza





Obiettivi specifici

- Interpretare i risultati per la creazione etica di *dataset* e l'attuazione strategica nelle emergenze sanitarie
- Acquisire competenze avanzate nella presentazione, visualizzazione e gestione dei dati IA nella salute
- Ottieni una visione completa delle tendenze emergenti e delle innovazioni tecnologiche nell'IA applicata alla salute
- Sviluppare algoritmi IA per applicazioni specifiche come il monitoraggio sanitario, facilitando l'implementazione efficace di soluzioni nella pratica medica
- Progettare e implementare trattamenti medici personalizzati analizzando con l'IA i dati clinici e genomici dei pazienti

“

Potrai accedere sia alla libreria di risorse multimediali che all'intero programma dal primo giorno. Senza orari fissi o presenza obbligatoria!”

03

Direzione del corso

Grazie all'instancabile impegno di TECH per elevare al massimo la qualità dei suoi diplomi universitari, questo programma accademico è diretto e insegnato da prestigiosi specialisti in Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'Intelligenza Artificiale. Tutti questi professionisti hanno un ampio background professionale in centri ospedalieri di prim'ordine. Pertanto, tutte le conoscenze che trasferiranno agli studenti saranno pienamente applicabili nella prassi quotidiana. Inoltre, questi esperti li aiuteranno ad acquisire nuove competenze con le quali ottimizzeranno le loro procedure abituali e arricchiranno la qualità delle loro terapie.





“

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

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. Martín-Palomino Sahagún, Fernando

- ♦ *Chief Technology Officer* e R&D+i *Direttore* presso AURA Diagnostics (medTech)
- ♦ Sviluppo del business presso SARLIN
- ♦ *Direttore Operativo* presso di Alliance Diagnósticos
- ♦ *Direttore di Innovazione* presso Alliance Medical
- ♦ *Chief Information Officer* presso Alliance Medical
- ♦ *Field Engineer & Project Management* in Radiologia Digitale presso Kodak
- ♦ MBA presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ *Executive Master* in Marketing e vendite presso ESADE
- ♦ *Ingegnere Senior* di Telecomunicazioni, Università Alfonso X el Sabio

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

Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Specialista in Farmacologia, Nutrizione e Dieta
- ♦ Produttore freelance di contenuti didattici e scientifici
- ♦ Nutrizionista e dietista di comunità
- ♦ Farmacista di Comunità
- ♦ Ricercatore
- ♦ Master in Nutrizione e Saluta conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ♦ Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- ♦ Farmacista presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dietista Nutrizionista presso l'Università Europea Miguel de Cervantes

04

Struttura e contenuti

Il presente programma fornirà ai medici una conoscenza approfondita per gestire i sistemi di trattamento assistiti dall'intelligenza artificiale. Progettato da esperti in questo settore, il curriculum approfondirà gli indicatori più efficaci per misurare le condizioni mediche dei pazienti. Inoltre, l'agenda riunirà gli strumenti più innovativi per realizzare procedure di monitoraggio e quindi comprendere le risposte alle terapie. Anche i contenuti didattici analizzeranno diversi modi per ottimizzare l'assistenza sanitaria, attraverso la progettazione di piani personalizzati in base alle esigenze di ogni individuo.





“

Acquisirai competenze avanzate nella presentazione, visualizzazione e gestione dei dati dell'apprendimento automatico applicati al campo sanitario”

Modulo 1. Trattamento e controllo del paziente con IA

- 1.1. Sistemi di trattamento assistito dall'IA
 - 1.1.1. Sviluppo di sistemi di IA per assistere nelle decisioni terapeutiche
 - 1.1.2. Utilizzo dell'IA per la personalizzazione di trattamenti basati su profili individuali
 - 1.1.3. Implementazione di strumenti di IA nella somministrazione di dosi e programmi di farmaci
 - 1.1.4. Integrazione dell'IA nel monitoraggio e nella regolazione dei trattamenti in tempo reale
- 1.2. Definizione di indicatori per il monitoraggio dello stato di salute del paziente
 - 1.2.1. Definizione di parametri chiave tramite IA per il monitoraggio della salute del paziente
 - 1.2.2. Utilizzo dell'IA per identificare indicatori predittivi di salute e malattia
 - 1.2.3. Sviluppo di sistemi di allarme precoce basati su indicatori sanitari
 - 1.2.4. Implementazione dell'IA per la valutazione continua dello stato di salute del paziente
- 1.3. Strumenti per il monitoraggio e il controllo degli indicatori sanitari
 - 1.3.1. Sviluppo di applicazioni mobili e indossabili con IA per il monitoraggio sanitario
 - 1.3.2. Implementazione di sistemi IA per l'analisi in tempo reale dei dati sanitari
 - 1.3.3. Uso di *dashboard* basati sull'IA per la visualizzazione e il monitoraggio degli indicatori sanitari
 - 1.3.4. Integrazione dei dispositivi IoT nel monitoraggio continuo degli indicatori sanitari con IA
- 1.4. IA nella pianificazione ed esecuzione delle procedure mediche
 - 1.4.1. Utilizzo di sistemi IA per ottimizzare la pianificazione chirurgica e le procedure mediche
 - 1.4.2. Implementazione dell'IA nella simulazione e nella pratica delle procedure chirurgiche
 - 1.4.3. Utilizzo dell'IA per migliorare la precisione e l'efficacia nell'esecuzione delle procedure mediche
 - 1.4.4. Applicazione dell'IA nel coordinamento e nella gestione delle risorse chirurgiche
- 1.5. Algoritmi di apprendimento automatico per l'istituzione di trattamenti terapeutici
 - 1.5.1. Uso di *machine learning* per sviluppare protocolli di trattamento personalizzati
 - 1.5.2. Implementazione di algoritmi predittivi per la selezione di terapie efficaci
 - 1.5.3. Sviluppo di sistemi IA per l'adattamento di trattamenti in tempo reale
 - 1.5.4. Applicazione dell'IA nell'analisi dell'efficacia di diverse opzioni terapeutiche



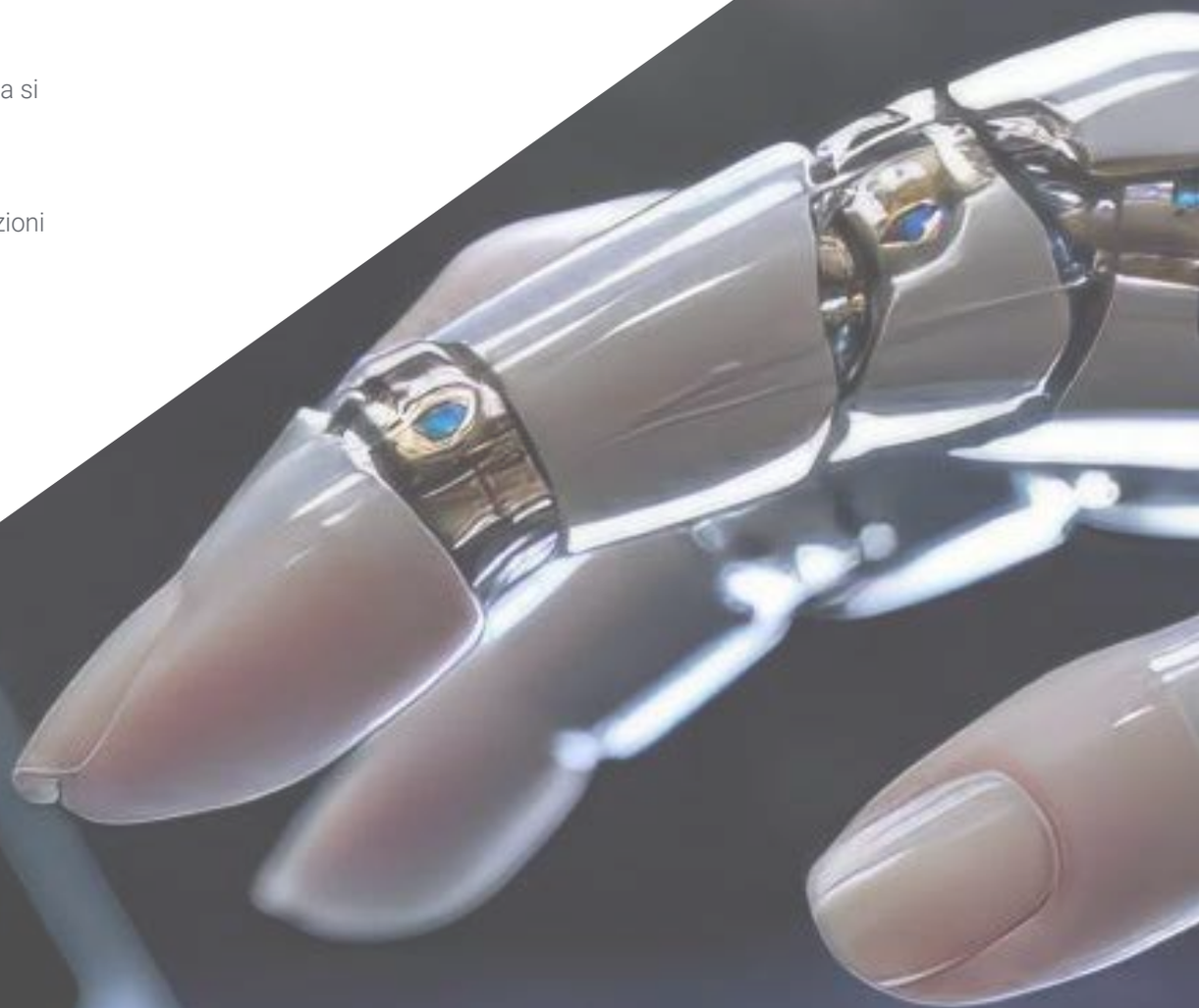
- 1.6. Adattabilità e aggiornamento continuo dei protocolli terapeutici tramite IA
 - 1.6.1. Implementazione di sistemi IA per la revisione e l'aggiornamento dinamico dei trattamenti
 - 1.6.2. Uso dell'IA nell'adattamento dei protocolli terapeutici a nuove scoperte e dati
 - 1.6.3. Sviluppo di strumenti IA per la personalizzazione continua dei trattamenti
 - 1.6.4. Integrazione dell'IA nella risposta adattiva all'evoluzione delle condizioni del paziente
- 1.7. Ottimizzazione dei servizi sanitari con tecnologia IA
 - 1.7.1. Utilizzo dell'IA per migliorare l'efficienza e la qualità dei servizi sanitari
 - 1.7.2. Implementazione di sistemi IA per la gestione delle risorse sanitarie
 - 1.7.3. Sviluppo di strumenti IA per l'ottimizzazione dei flussi di lavoro ospedalieri
 - 1.7.4. Applicazione dell'IA nella riduzione dei tempi di attesa e nel miglioramento della cura del paziente
- 1.8. Applicazione dell'IA nella risposta alle emergenze sanitarie
 - 1.8.1. Implementazione di sistemi IA per una gestione rapida ed efficiente delle crisi sanitarie
 - 1.8.2. Utilizzo dell'IA per ottimizzare la distribuzione delle risorse di emergenza
 - 1.8.3. Sviluppo di strumenti IA per la previsione e la risposta alle epidemie
 - 1.8.4. Integrazione dell'IA nei sistemi di allarme e comunicazione durante le emergenze sanitarie
- 1.9. Collaborazione interdisciplinare nei trattamenti assistiti dall'IA
 - 1.9.1. Promuovere la collaborazione tra diverse specializzazioni mediche attraverso sistemi di IA
 - 1.9.2. Utilizzo dell'IA per integrare conoscenze e tecniche di diverse discipline nel trattamento
 - 1.9.3. Sviluppo di piattaforme IA per facilitare la comunicazione e il coordinamento interdisciplinare
 - 1.9.4. Implementazione dell'IA nella creazione di apparecchiature di trattamento multidisciplinari
- 1.10. Esperienze di successo dell'IA nel trattamento delle malattie
 - 1.10.1. Analisi dei casi di successo nell'uso dell'IA per trattamenti efficaci delle malattie
 - 1.10.2. Valutazione dell'impatto dell'IA sul miglioramento dei risultati terapeutici
 - 1.10.3. Documentazione di esperienze innovative nell'uso dell'IA in diverse aree mediche
 - 1.10.4. Discussione sui progressi e le sfide nell'implementazione dell'IA nei trattamenti medici

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 Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'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 Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'Intelligenza Artificiale** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'Intelligenza Artificiale**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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 ling

tech università
tecnologica

Corso Universitario Ottimizzazione di Trattamento e Assistenza al Paziente con l'Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Ottimizzazione di Trattamento
e Assistenza al Paziente con
l'Intelligenza Artificiale