

Corso Universitario

Personalizzazione dell'Assistenza
Sanitaria tramite Intelligenza
Artificiale



Corso Universitario Personalizzazione dell'Assistenza Sanitaria tramite 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.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/personalizzazione-assistenza-sanitaria-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

Il coinvolgimento attivo degli utenti durante i loro trattamenti è fondamentale per migliorare i risultati sanitari e fornire cure più efficaci. L'Intelligenza Artificiale (IA) svolge un ruolo importante nel fornire strumenti che coinvolgano i pazienti nelle loro cure in modo più significativo. Ad esempio, le app mobili basate sul Machine Learning forniscono alle persone informazioni personalizzate, come promemoria per i farmaci o raccomandazioni sullo stile di vita. In questo modo, le persone potranno comprendere meglio le loro condizioni mediche e prendere decisioni informate riguardo alle loro terapie e cure. Per questo motivo, TECH sta sviluppando una formazione digitale che favorisca lo sviluppo di sistemi di IA che permettano ai pazienti di prendere decisioni.





“

Utilizzerai il Machine Learning nell'identificazione di bersagli terapeutici e nella progettazione di farmaci con questo corso di formazione online al 100%”

La Personalizzazione dell'Assistenza Sanitaria attraverso il Machine Learning è un approccio innovativo che ha come priorità quella di adattare le cure mediche e le terapie alle esigenze individuali di ogni soggetto. Questa personalizzazione ha il potenziale per migliorare significativamente la qualità delle cure mediche e i risultati degli utenti. Un esempio è la tecnologia di monitoraggio (come i dispositivi di tracciamento della salute), che consente di controllare in tempo reale le condizioni delle persone. In questo modo, l'intelligenza artificiale avverte il personale medico di cambiamenti o tendenze preoccupanti nelle condizioni cliniche delle persone interessate.

In questo contesto, TECH implementa un Corso Universitario che tratterà la personalizzazione dell'assistenza sanitaria attraverso l'IA. A tal fine, il percorso accademico tratterà in modo esaustivo lo sviluppo di modelli per prevedere l'efficacia e la sicurezza dei farmaci. Il programma di studi approfondirà anche lo sviluppo di dispositivi indossabili per il monitoraggio continuo degli indicatori di salute. Gli studenti saranno in grado di valutare efficacemente i rischi e i benefici delle diverse opzioni terapeutiche. Allo stesso tempo, il materiale didattico analizzerà le ultime tendenze dell'IA per la personalizzazione dell'assistenza sanitaria. In questo modo, gli studenti saranno in grado di sviluppare approcci preventivi alla salute e di adattare i piani alle esigenze individuali.

D'altra parte, TECH pensa al comfort e all'eccellenza, quindi questo programma universitario offre un aggiornamento esclusivo e la migliore qualità accademica. Si tratta quindi di una qualifica altamente flessibile, in quanto richiede solo un dispositivo con connessione a Internet (come un telefono cellulare, un computer o un *tablet*) per accedere facilmente al campus virtuale ovunque ci si trovi. Inoltre, si basa sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che consiste nella ripetizione di aspetti chiave per garantire un apprendimento progressivo e naturale.

Questo **Corso Universitario in Personalizzazione dell'Assistenza Sanitaria tramite 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 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



Grazie a questo Corso Universitario sarai in grado di utilizzare strumenti per anticipare i rischi per la salute e migliorare la qualità della vita dei tuoi pazienti"

“

Potrai sviluppare robot chirurgici per eseguire interventi precisi e minimamente invasivi”

Imparerai a conoscere gli strumenti dell'Intelligenza Artificiale per personalizzare le terapie per ridurre il dolore.

Con il sistema Relearning integrerai i concetti in modo naturale e progressivo. Dimenticati di memorizzare!

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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

Questo studio fornirà agli esperti competenze avanzate nell'implementazione dell'intelligenza artificiale nell'ambiente clinico. Ciò consentirà agli studenti di progettare piani terapeutici completamente individualizzati, in base alle esigenze personali degli utenti. Inoltre, i professionisti gestiranno algoritmi avanzati per creare nuovi farmaci volti a migliorare la salute degli individui. I medici saranno anche all'avanguardia nelle ultime tendenze della loro specialità, il che permetterà loro di fornire soluzioni innovative con cui distinguersi in modo significativo.





“

*Progetterai trattamenti medici personalizzati
che vanno dall'analisi genomica alla gestione
del dolore”*



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

- Approfondire le tendenze emergenti nell'IA applicata alla salute personalizzata e il loro impatto futuro
- Definire le applicazioni dell'IA per personalizzare i trattamenti medici, dall'analisi genomica alla gestione del dolore
- Differenziare algoritmi AI specifici per lo sviluppo di applicazioni relative alla progettazione di farmaci o alla robotica chirurgica
- Approfondire le tendenze emergenti nell'IA applicata alla salute personalizzata e il loro impatto futuro
- Promuovere l'innovazione attraverso la creazione di strategie volte a migliorare l'assistenza sanitaria

“

La formazione comprende casi di studio ed esercitazioni reali per avvicinare lo sviluppo del programma alla pratica clinica quotidiana”

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario riunisce i maggiori esperti nel campo della medicina e della tecnologia, offrendo una prospettiva eccezionalmente completa e aggiornata. Questi professionisti non solo hanno una conoscenza approfondita dell'IA applicata alla pratica clinica, ma anche una vasta esperienza pratica nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni innovative in ambito medico. La loro dedizione all'eccellenza educativa garantirà che gli studenti acquisiscano non solo conoscenze teoriche, ma anche un'approfondita comprensione pratica.





“

La diversità dei talenti e delle conoscenze del quadro didattico genererà un ambiente di apprendimento dinamico. Aggiornati con i migliori!”

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 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, e 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

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario si concentrerà su come l'IA possa essere utilizzata per fornire cure mediche completamente individualizzate, adattandosi così alle circostanze personali dei pazienti. La formazione approfondirà l'analisi genomica assistita, utilizzando l'informatica cognitiva per interpretare i dati generici. Inoltre, il programma affronterà il ruolo del Machine Learning in aspetti quali lo sviluppo di farmaci, l'integrazione di soluzioni nei dispositivi di monitoraggio e la creazione di un supporto decisionale clinico. Inoltre, i contenuti didattici esploreranno i più recenti progressi della robotica chirurgica e le tendenze nella personalizzazione dei trattamenti.





“

In sole 6 settimane, darai alla tua carriera l'impulso di cui ha bisogno e fornirai un'assistenza sanitaria basata sull'eccellenza”

21-1-51

REF. 1337/224

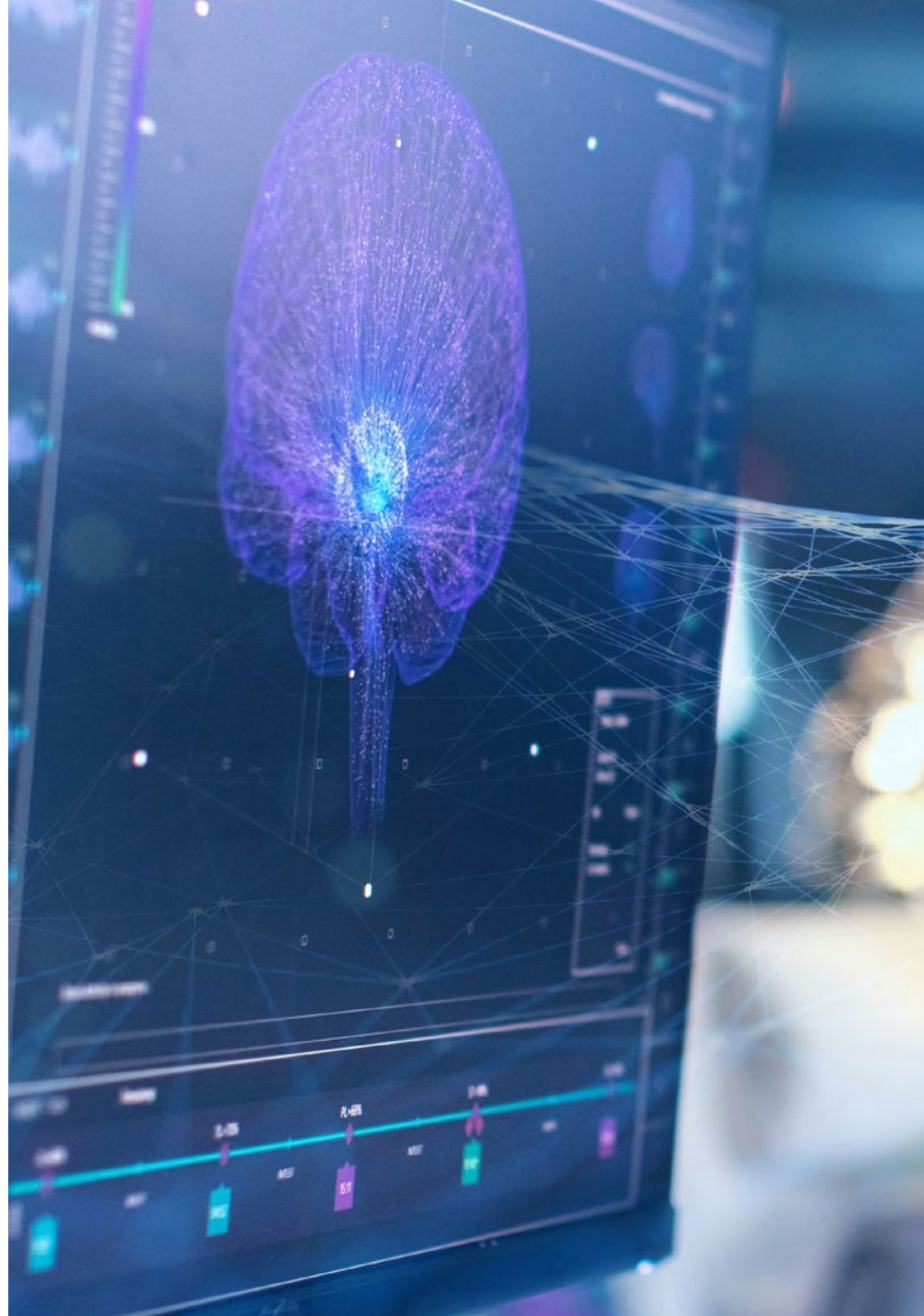
- Routine

- Queue

Auto Detection

Modulo 1. Personalizzazione della salute mediante la IA

- 1.1. Applicazioni dell'IA nella genomica per la medicina personalizzata
 - 1.1.1. Sviluppo di algoritmi IA per l'analisi delle sequenze genetiche e la loro relazione con le malattie
 - 1.1.2. Uso dell'IA nell'identificazione di marcatori genetici per trattamenti personalizzati
 - 1.1.3. Implementazione dell'IA per un'interpretazione rapida e precisa dei dati genomici
 - 1.1.4. Strumenti di IA nella correlazione dei genotipi con le risposte ai farmaci
- 1.2. IA nella farmacogenomica e nella progettazione dei medicinali
 - 1.2.1. Sviluppo di modelli IA per prevedere l'efficacia e la sicurezza dei farmaci
 - 1.2.2. Uso dell'IA nell'identificazione di bersagli terapeutici e nella progettazione di farmaci
 - 1.2.3. Applicazione dell'IA nell'analisi delle interazioni gene-drug per la personalizzazione dei trattamenti
 - 1.2.4. Implementazione di algoritmi IA per accelerare la scoperta di nuovi farmaci
- 1.3. Monitoraggio personalizzato con dispositivi intelligenti e IA
 - 1.3.1. Sviluppo di dispositivi indossabili con IA per il monitoraggio continuo degli indicatori sanitari
 - 1.3.2. Utilizzo dell'IA nell'interpretazione dei dati raccolti dai dispositivi intelligenti
 - 1.3.3. Implementazione di sistemi di allarme precoce basati sull'IA per le condizioni sanitarie
 - 1.3.4. Strumenti IA per la personalizzazione delle raccomandazioni di salute e stile di vita
- 1.4. Sistemi di supporto alle decisioni cliniche con IA
 - 1.4.1. Implementazione dell'IA per assistere i medici nelle decisioni cliniche
 - 1.4.2. Sviluppo di sistemi IA che forniscono raccomandazioni basate su dati clinici
 - 1.4.3. Uso dell'IA nella valutazione dei rischi e dei benefici di diverse opzioni terapeutiche
 - 1.4.4. Strumenti IA per l'integrazione e l'analisi dei dati sanitari in tempo reale
- 1.5. Tendenze nella personalizzazione della salute con l'IA
 - 1.5.1. Analisi delle ultime tendenze IA per la personalizzazione dell'assistenza sanitaria
 - 1.5.2. Utilizzo dell'IA nello sviluppo di approcci preventivi e predittivi alla salute
 - 1.5.3. Implementazione dell'IA nell'adattamento dei piani sanitari alle esigenze individuali
 - 1.5.4. Esplorare nuove tecnologie IA nel campo della salute personalizzata



- 1.6. Progressi nella robotica chirurgica assistita da IA
 - 1.6.1. Sviluppo di robot chirurgici con IA per procedure precise e minimamente invasive
 - 1.6.2. Utilizzo dell'IA per migliorare la precisione e la sicurezza negli interventi assistiti da robot
 - 1.6.3. Implementazione di sistemi IA per la pianificazione chirurgica e la simulazione delle operazioni
 - 1.6.4. Progressi nell'integrazione di *feedback* tattile e visivo nella robotica chirurgica con IA
- 1.7. Sviluppo di modelli predittivi per la pratica clinica personalizzata
 - 1.7.1. Utilizzo dell'IA per creare modelli predittivi di malattie basati su dati individuali
 - 1.7.2. Implementazione dell'IA nella previsione delle risposte ai trattamenti
 - 1.7.3. Sviluppo di strumenti IA per l'anticipazione dei rischi sanitari
 - 1.7.4. Applicazione di modelli predittivi nella pianificazione degli interventi preventivi
- 1.8. IA nella gestione del dolore e nel trattamento personalizzato
 - 1.8.1. Sviluppo di sistemi IA per la valutazione e la gestione personalizzata del dolore
 - 1.8.2. Uso dell'IA nell'identificazione dei modelli di dolore e delle risposte ai trattamenti
 - 1.8.3. Implementazione di strumenti IA nella personalizzazione delle terapie del dolore
 - 1.8.4. Applicazione dell'IA nel monitoraggio e nella regolazione dei piani di trattamento del dolore
- 1.9. Autonomia del paziente e partecipazione attiva alla personalizzazione
 - 1.9.1. Promuovere l'autonomia dei pazienti con strumenti di IA per la gestione della loro salute
 - 1.9.2. Sviluppo di sistemi IA che consentono ai pazienti di prendere decisioni
 - 1.9.3. Utilizzo dell'IA per fornire informazioni e un'educazione personalizzata ai pazienti
 - 1.9.4. Strumenti di IA che facilitano il coinvolgimento attivo del paziente nel trattamento
- 1.10. Integrazione dell'IA nelle cartelle cliniche elettroniche
 - 1.10.1. Implementazione dell'IA per l'analisi e la gestione efficiente delle cartelle cliniche elettroniche
 - 1.10.2. Sviluppo di strumenti IA per l'estrazione di *insight* clinici di registri elettronici
 - 1.10.3. Utilizzo dell'IA per migliorare l'accuratezza e l'accessibilità dei dati nelle cartelle cliniche
 - 1.10.4. Applicazione dell'IA per la correlazione dei dati delle cartelle cliniche con i piani di trattamento



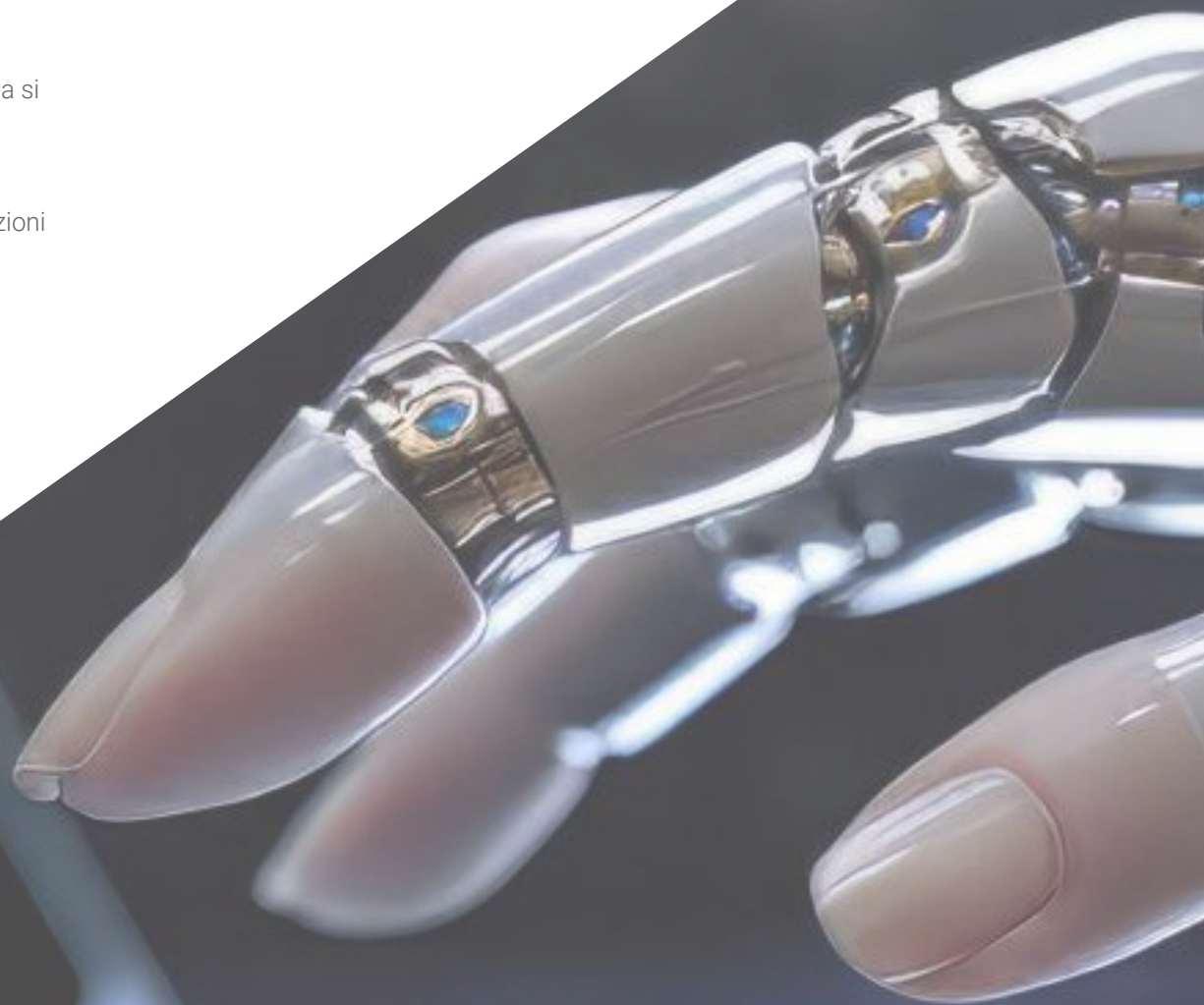
Questo programma offre l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze in uno scenario reale, con il massimo rigore scientifico di un istituto all'avanguardia della tecnologia"

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 dell'Assistenza Sanitaria 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 dell'Assistenza Sanitaria 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 dell'Assistenza Sanitaria tramite Intelligenza Artificiale**

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.



Corso Universitario
Personalizzazione dell'Assistenza
Sanitaria tramite Intelligenza
Artificiale

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

Corso Universitario

Personalizzazione dell'Assistenza
Sanitaria tramite Intelligenza
Artificiale