

Corso Universitario

Diagnosi Clinica Potenziata
dall'Intelligenza Artificiale





Corso Universitario Diagnosi Clinica Potenziata dall'Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/diagnosi-clinica-potenziata-intelligenza-artificiale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01 Presentazione

La sindrome di Marfan colpisce 1 persona su 5.000 nel mondo. Questa malattia che danneggia il tessuto connettivo si è trasformata in una delle patologie rare con maggiore prevalenza globale. I professionisti devono affrontare ostacoli alla loro diagnosi, date le loro caratteristiche confuse. Ciò rallenta l'inizio dei trattamenti, mentre i pazienti potrebbero soffrire di gravi complicazioni cardiovascolari. Di fronte a questo, l'Intelligenza Artificiale è di grande utilità per rilevare questa e altre condizioni insolite, analizzando grandi quantità di dati e rilevando modelli che potrebbero passare inosservati dagli esperti. Ecco perché TECH sviluppa questo programma per medici, in modalità 100%, online che approfondisce gli strumenti di *Machine Learning* per eseguire le diagnosi cliniche più accurate.





“

Un piano di studi in modalità 100% online che ti permette, attraverso casi di studio, di approfondire le funzioni diagnostiche più rivoluzionarie degli strumenti di IA”

Le tecnologie emergenti nel settore sanitario hanno aperto nuovi orizzonti per affrontare condizioni come il Cancro, l'Alzheimer o il Diabete. Questi strumenti all'avanguardia migliorano la precisione diagnostica aiutando a identificare le opzioni di trattamento più adatte ai pazienti, sulla base del loro profilo genetico, della loro storia clinica o dei dati demografici. In questo modo, gli specialisti si concentrano sulla progettazione di terapie personalizzate per ottenere risultati più efficaci e ridurre al minimo gli effetti collaterali che possono comportare. Tuttavia, per raggiungere questo obiettivo, i medici richiedono un costante aggiornamento delle loro conoscenze per applicare nella loro prassi clinica le procedure più innovative.

Per rispondere a questa esigenza, TECH ha implementato un Corso Universitario che tratta le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale (IA) nel contesto sanitario. Progettato da veri esperti del settore, il piano di studi comprende dall'integrazione di dati clinici multimodali allo sviluppo di *datasets* e gestione delle informazioni ottenute. Inoltre, il programma approfondisce il processo di valutazione dei modelli diagnostici assistiti da Automazione Intelligente. Inoltre, il medico può analizzare casi clinici reali e valutare efficaci strategie di assistenza. In questo modo, gli studenti di questo programma acquisiscono una conoscenza approfondita delle sfide legate a queste innovazioni mediche che consente loro di raggiungere una prassi sanitaria di eccellenza.

L'esperienza educativa in modalità 100% online di questo corso universitario offre ai professionisti la flessibilità di realizzarlo nel luogo e nel momento che preferiscono. Questo titolo universitario non include orari prestabiliti o lezioni presenziali, evitando anche spostamenti inutili presso un centro di studi. Pertanto, per completare questo percorso accademico è necessario solo un dispositivo con connessione Internet. Inoltre, TECH è caratterizzata da una metodologia di apprendimento innovativa: il *Relearning*. Questo metodo di insegnamento implica la ripetizione dei concetti chiave per garantire un'assimilazione ottimale dei contenuti in modo naturale e progressivo.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi Clinica Potenziata dall' Intelligenza Artificiale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.. Le caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Intelligenza Artificiale nella Pratica Clinica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potrai elaborare il linguaggio naturale su cartelle cliniche per eseguire le diagnosi cliniche più accurate dopo aver completato questo programma di 6 settimane"

“

Grazie all'innovativa metodologia Relearning, di cui TECH è pioniera, integrerai tutte le conoscenze in modo ottimale per raggiungere con successo i risultati che cerchi"

Creerai dataset che ti aiuteranno a scoprire i fattori di rischio e a sviluppare nuovi trattamenti terapeutici attraverso questo programma.

Vuoi specializzarti nell'interpretazione di immagini mediche attraverso l'Automazione Intelligente? Mettilo in pratica attraverso questo esclusivo programma.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Grazie a questo titolo universitario, i medici svilupperanno competenze per applicare le tecniche più rivoluzionarie dell'IA nella loro prassi assistenziale. In questo modo, saranno altamente qualificati per eseguire diagnosi assistite, analisi di immagini cliniche e persino interpretazioni dei risultati dei modelli. Inoltre, gli studenti potenzieranno il loro pensiero critico per considerare i benefici, i limiti e i possibili errori dell'intelligenza computazionale. Inoltre, promuoveranno la collaborazione multidisciplinare promuovendo una comprensione completa di come le diverse aree sanitarie, contribuiscono con successo all'implementazione di terapie individualizzate per migliorare la cura dei loro pazienti.





“

Questo titolo fonde l'eccellenza clinica con la rivoluzione tecnologica dell'Intelligenza Artificiale. Sarai all'avanguardia in questo innovativo settore della medicina!"



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 la computazione bio-ispirata 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 di IA efficaci
- ◆ Ottieni una visione completa delle tendenze emergenti e delle innovazioni tecnologiche nell'IA applicata alla salute
- ◆ Acquisire solide conoscenze in materia di acquisizione, filtraggio e pre-elaborazione di 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

- Analizzare criticamente i benefici e i limiti dell'IA nella salute
- Identificare potenziali errori, fornendo una valutazione informata della loro applicazione in ambienti clinici
- Riconoscere l'importanza della collaborazione interdisciplinare per sviluppare soluzioni IA efficaci
- Sviluppare competenze per applicare gli strumenti di IA nel contesto clinico, concentrandosi su aspetti come la diagnosi assistita, l'analisi di immagini mediche e l'interpretazione dei risultati
- Identificare potenziali errori nell'applicazione dell'IA alla salute, fornendo una visione informata del suo utilizzo in ambienti clinici



Aumenterai la tua sicurezza nel processo decisionale clinico aggiornando le tue conoscenze attraverso questo programma completo"

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di fornire la massima eccellenza educativa, TECH conta con un personale docente di primo livello. Questi professionisti possiedono una lunga esperienza lavorativa, che ha permesso loro di integrarsi nei team di prestigiosi centri ospedalieri. In questo modo, il programma è caratterizzato dalla disponibilità dei contenuti più aggiornati e completi in Diagnosi Clinica Potenziata dall'Intelligenza Artificiale. Inoltre, forniscono agli studenti gli strumenti tecnologici più avanzati per contribuire al benessere dei loro pazienti e analizzano le tendenze future incoraggiando gli studenti a sviluppare processi di innovazione.





“

Avrai l'aiuto di esperti nell'area della Diagnosi Clinica Potenziata dall'Intelligenza Artificiale per offrire cure mediche più personalizzate"

Direzione



Dott. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ◆ 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

- Ingegnere delle Telecomunicazioni
- *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

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 al Banco Mare Nostrum
- ◆ Responsabile dei Sistemi di Informazione (*Data Warehousing e Business Intelligence*) en la Caja General de Ahorros de Granada e presso il Banco Mare Nostrum
- ◆ Dottorato in Intelligenza Artificiale 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 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 materia e applicali alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario fornirà una panoramica completa sull'applicazione dell'IA nel campo della salute. Per raggiungere questo obiettivo, il programma offrirà i più moderni strumenti tecnologici orientati alla diagnosi assistita da cognizione computazionale. Inoltre, il piano di studi approfondirà il riconoscimento dei modelli e *Machine Learning* al fine di classificare adeguatamente le malattie. Verranno inoltre analizzati i valori, le debolezze e i possibili errori nell'applicazione dell'IA. Durante tutto il programma, i contenuti metteranno in evidenza l'importanza della collaborazione multidisciplinare per fornire agli utenti servizi basati nell'eccellenza clinica.





“

Potrai padroneggiare gli strumenti tecnologici più avanzati per la diagnostica assistita da Intelligenza Artificiale, tra quelli che evidenziano l'apprendimento automatico e le immagini ad alta risoluzione"

Modulo 1. Diagnosi nella pratica clinica con IA

- 1.1. Tecnologie e strumenti per la diagnosi assistita dall'IA
 - 1.1.1. Sviluppo di software per la diagnosi assistita dall'IA in varie specialità mediche mediante ChatGPT
 - 1.1.2. Utilizzo di algoritmi avanzati per un'analisi rapida e accurata di sintomi e segni clinici
 - 1.1.3. Integrazione dell'IA nei dispositivi diagnostici per migliorare l'efficienza
 - 1.1.4. Strumenti di IA per assistere nell'interpretazione dei risultati dei test di laboratorio mediante IBM Watson Health
- 1.2. Integrazione di dati clinici multimodali per la diagnosi
 - 1.2.1. Sistemi di IA per combinare i dati di imaging, di laboratorio e clinici mediante AutoML
 - 1.2.2. Strumenti per la correlazione dei dati multimodali in diagnosi più accurate tramite Enlitic Curie
 - 1.2.3. Utilizzo dell'IA per analizzare modelli complessi da diversi tipi di dati clinici utilizzando Flatiron Health's OncologyCloud
 - 1.2.4. Integrazione dei dati genomici e molecolari nella diagnosi assistita dall'IA
- 1.3. Creazione e analisi di *datasets* in salute con IA tramite Google Cloud Healthcare API
 - 1.3.1. Sviluppo di database clinici per la formazione di modelli IA
 - 1.3.2. Utilizzo dell'IA per l'analisi e l'estrazione di *insights* di grandi *dataset* sanitari
 - 1.3.3. Strumenti IA per la pulizia e la preparazione dei dati clinici
 - 1.3.4. Sistemi IA per identificare tendenze e modelli nei dati sanitari
- 1.4. Visualizzazione e gestione dei dati sanitari con IA
 - 1.4.1. Strumenti IA per la visualizzazione interattiva e comprensibile dei dati sanitari
 - 1.4.2. Sistemi IA per la gestione efficiente di grandi volumi di dati clinici
 - 1.4.3. Uso di *dashboard* basati su IA per il monitoraggio degli indicatori sanitari
 - 1.4.4. Tecnologie IA per la gestione e la sicurezza dei dati sanitari
- 1.5. Riconoscimento di modelli e *machine learning* nella diagnosi clinica mediante PathAI
 - 1.5.1. Applicazione di tecniche di *machine learning* per il riconoscimento di modelli nei dati clinici
 - 1.5.2. Uso dell'IA nell'identificazione precoce delle malattie attraverso l'analisi dei modelli con PathAI
 - 1.5.3. Sviluppo di modelli predittivi per diagnosi più accurate
 - 1.5.4. Implementazione di algoritmi di apprendimento automatico nell'interpretazione dei dati sanitari





- 1.6. Interpretazione di immagini mediche mediante IA con Aidoc
 - 1.6.1. Sistemi IA per il rilevamento e la classificazione delle anomalie nelle immagini mediche
 - 1.6.2. Utilizzo del Deep Learning nell'interpretazione di radiografie, risonanze e tomografie
 - 1.6.3. Strumenti IA per migliorare precisione e velocità nella diagnostica per immagini
 - 1.6.4. Implementazione dell'IA per l'assistenza nel processo decisionale clinico basato su immagini
- 1.7. Elaborazione del linguaggio naturale sulle cartelle cliniche per la diagnosi clinica mediante ChatGPT e Amazon Comprehend Medical
 - 1.7.1. Utilizzo di PNL per l'estrazione di informazioni pertinenti dalle cartelle cliniche
 - 1.7.2. Sistemi IA per l'analisi di note mediche e rapporti dei pazienti
 - 1.7.3. Strumenti IA per riassumere e classificare le informazioni delle cartelle cliniche
 - 1.7.4. Applicazione della PNL nell'identificazione dei sintomi e nella diagnosi dai test clinici
- 1.8. Validazione e valutazione dei modelli diagnostici assistiti dall'IA mediante ConcertAI
 - 1.8.1. Metodi per la convalida e il collaudo di modelli IA in ambienti clinici reali
 - 1.8.2. Valutazione delle prestazioni e dell'accuratezza degli strumenti diagnostici assistiti da IA
 - 1.8.3. Utilizzo dell'IA per garantire affidabilità ed etica nella diagnosi clinica
 - 1.8.4. Implementazione di protocolli di valutazione continua per i sistemi di IA nel settore sanitario
- 1.9. IA nella diagnosi delle malattie rare mediante Face2Gene
 - 1.9.1. Sviluppo di sistemi di IA specializzati nell'identificazione delle malattie rare
 - 1.9.2. Uso dell'IA per analizzare pattern atipici e sintomi complessi
 - 1.9.3. Strumenti IA per una diagnosi precoce e accurata di malattie rare
 - 1.9.4. Implementazione di database globali con IA per migliorare la diagnosi delle malattie rare
- 1.10. Storie di successo e sfide nell'implementazione della diagnostica con IA
 - 1.10.1. Analisi di casi in cui l'IA ha migliorato significativamente la diagnosi clinica
 - 1.10.2. Valutazione delle sfide nell'adozione dell'IA negli ambienti clinici
 - 1.10.3. Discussione sulle barriere etiche e pratiche nell'implementazione dell'IA diagnostica
 - 1.10.4. Esame delle strategie per superare gli ostacoli nell'integrazione dell'IA nella diagnosi medica

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”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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 che punta direttamente al successo.

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.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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".



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Diagnosi Clinica Potenziata dall'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
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Diagnosi Clinica Potenziata dall'Intelligenza Artificiale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Diagnosi Clinica Potenziata dall'Intelligenza Artificiale

Modalità: online

Durata: 6 settimane



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Università Tecnologica 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Diagnosi Clinica Potenziata
dall'Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Diagnosi Clinica Potenziata
dall'Intelligenza Artificiale