

Corso Universitario

Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria





Corso Universitario Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/applicazioni-pratiche-intelligenza-artificiale-odontoiatria

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 priorità dei professionisti dell'odontoiatria è fornire un'assistenza personalizzata, che contribuisca al benessere dei pazienti. Per questo motivo, i medici cercano di implementare nuove procedure per migliorare l'esperienza degli utenti, soprattutto se le loro condizioni sono critiche. Di fronte a questo, tecnologie come l'Intelligenza Artificiale (IA) servono per ottimizzare i trattamenti terapeutici. Ad esempio, la teleodontoiatria consente ai dentisti di effettuare visite di follow-up ai soggetti che non hanno i mezzi per spostarsi nelle cliniche. Possono anche esaminare radiografie e altri dati digitali da remoto per pianificare le terapie più appropriate. In questo contesto, TECH implementa un pionieristico Corso Universitario online al 100% per consentire ai medici di sfruttare al meglio le consulenze virtuali.





“

Approfondisci l'uso della robotica nelle procedure dentali grazie a questo rivoluzionario programma online al 100%”

Nell'odontoiatria moderna, la gestione dello studio dentistico mediante l'apprendimento automatico è un'area estremamente importante. Tra i motivi, spicca la sua efficienza operativa e l'ottimizzazione delle risorse. L'IA può essere utilizzata per automatizzare le attività amministrative e gestionali (programmazione di appuntamenti, registri dei pazienti, fatturazione, ecc.) affinché i medici si concentrino nell'attenzione diretta alla cittadinanza. Per beneficiare di questo, i dentisti devono rimanere all'avanguardia nei sistemi di programmazione intelligenti. Tuttavia, per loro questa è una sfida dovuta ai numerosi impegni.

Con l'obiettivo di facilitare questa messa a punto, TECH sviluppa un e aggiornato programma che approfondirà le principali innovazioni dell'IA in Odontoiatria. In questo modo, il programma approfondirà le procedure dentali dalla stampa 3D, dalla robotica o dalla produzione digitale. A sua volta, il programma analizzerà a fondo l'automazione delle attività amministrative negli istituti odontoiatrici. Grazie a questo, gli studenti offriranno un'assistenza medica caratterizzata da precisione e qualità. In sintonia con questo, i materiali didattici forniranno strategie per potenziare la gestione delle relazioni con gli utenti. Inoltre, la formazione affronterà come integrare l'IA nell'istruzione per promuovere una preparazione adeguata dei professionisti a lungo termine.

TECH offre un ambiente educativo online al 100%, adattato alle esigenze dei professionisti sanitari che cercano di avanzare nella loro carriera. Viene impiegata la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico lo rende altamente accessibile. Inoltre, l'unica cosa di cui l'esperto avrà bisogno sarà un dispositivo con accesso a Internet, come un cellulare, un computer o un *tablet*, per accedere al Campus Virtuale.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale in Odontoiatria
- ♦ 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 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



Garantirai una corretta manutenzione delle apparecchiature dentali con automazione intelligente, rendendole più sicure"

“

Sarai in grado di sviluppare materiali dentali con l'aiuto dell'Intelligenza Artificiale, come le resine composite”

Metterai in atto le strategie più avanzate del marketing, che migliorerà le tue relazioni con i pazienti.

La metodologia Relearning, di cui TECH è pioniera, ti fornirà un'esperienza di apprendimento flessibile ed efficace.

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

Dopo il completamento di questo Corso Universitario, gli studenti avranno sviluppato competenze avanzate relative all'implementazione dell'IA in settori come la stampa 3D, la gestione clinica o l'automazione delle attività amministrative. Sulla stessa linea, gli studenti analizzeranno il feedback dei loro pazienti allo scopo di ottimizzare la gestione clinica e offrire esperienze odontoiatriche più efficaci. D'altra parte, i professionisti implementeranno strategicamente l'apprendimento automatico nell'istruzione e nell'insegnamento dentale, in modo che i medici siano attrezzati per adattarsi alle innovazioni tecnologiche in questo campo sanitario.



“

Un'esperienza didattica unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale in sole 6 settimane"



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*
- ♦ Esplorare 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
- ♦ Acquisire una solida comprensione dei principi del *Machine Learning* e delle sue applicazioni specifiche in ambito odontoiatrico
- ♦ Analizzare i dati dentali, comprese le tecniche di visualizzazione, per migliorare le diagnosi
- ♦ Acquisire competenze avanzate nell'applicazione dell'IA per una diagnosi accurata delle malattie orali e l'interpretazione delle immagini dentali
- ♦ Comprendere le considerazioni etiche e sulla privacy associate all'applicazione dell'IA in Odontoiatria
- ♦ Esplorare le sfide etiche, le normative, la responsabilità professionale, l'impatto sociale, l'accesso alle cure dentistiche, la sostenibilità, lo sviluppo delle politiche, l'innovazione e le prospettive future nell'applicazione dell'IA in Odontoiatria





Obiettivi specifici

- Sviluppare competenze specialistiche nell'applicazione dell'IA nella stampa 3D, nella robotica, nello sviluppo di materiali dentali, nella gestione clinica, nella tele-odontoiatria e nell'automazione dei compiti amministrativi, affrontando varie aree dello studio dentistico
- Acquisire la capacità di implementare strategicamente l'IA nell'educazione e nella formazione odontoiatrica, assicurando che i professionisti siano equipaggiati per adattarsi alle innovazioni tecnologiche in costante evoluzione
- Sviluppare competenze specialistiche nell'applicazione dell'IA nella stampa 3D, nella robotica, nello sviluppo di materiali dentali, e nell'automazione dei compiti amministrativi
- Impiegare l'IA per analizzare il *feedback* dei pazienti, ottimizzando la gestione clinica nelle cliniche dentali per migliorare l'esperienza dei pazienti
- Implementare strategicamente l'IA nella formazione odontoiatrica, assicurando che i professionisti siano equipaggiati per adattarsi alle innovazioni tecnologiche in costante evoluzione nel settore dentale



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



03

Direzione del corso

Nella sua filosofia di fornire l'eccellenza educativa, TECH ha selezionato con minuzia il personale docente per l'insegnamento di questo Corso Universitario. Questi professionisti hanno un lungo background professionale, che ha permesso loro di far parte di prestigiose istituzioni sanitarie. Gli studenti hanno quindi le garanzie necessarie per ampliare le proprie conoscenze e acquisire nuove competenze che consentano loro di compiere un salto di qualità nella carriera lavorativa.



“

*Il personale docente di questo programma
possiede un ampio percorso di ricerca e
applicazione professionale”*

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.ssa Martín-Palomino Sahagún, Patricia

- ♦ Specialista in Odontoiatria e Ortodonzia
- ♦ Ortodontista privata
- ♦ Ricercatrice
- ♦ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Laurea in Ortodonzia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'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

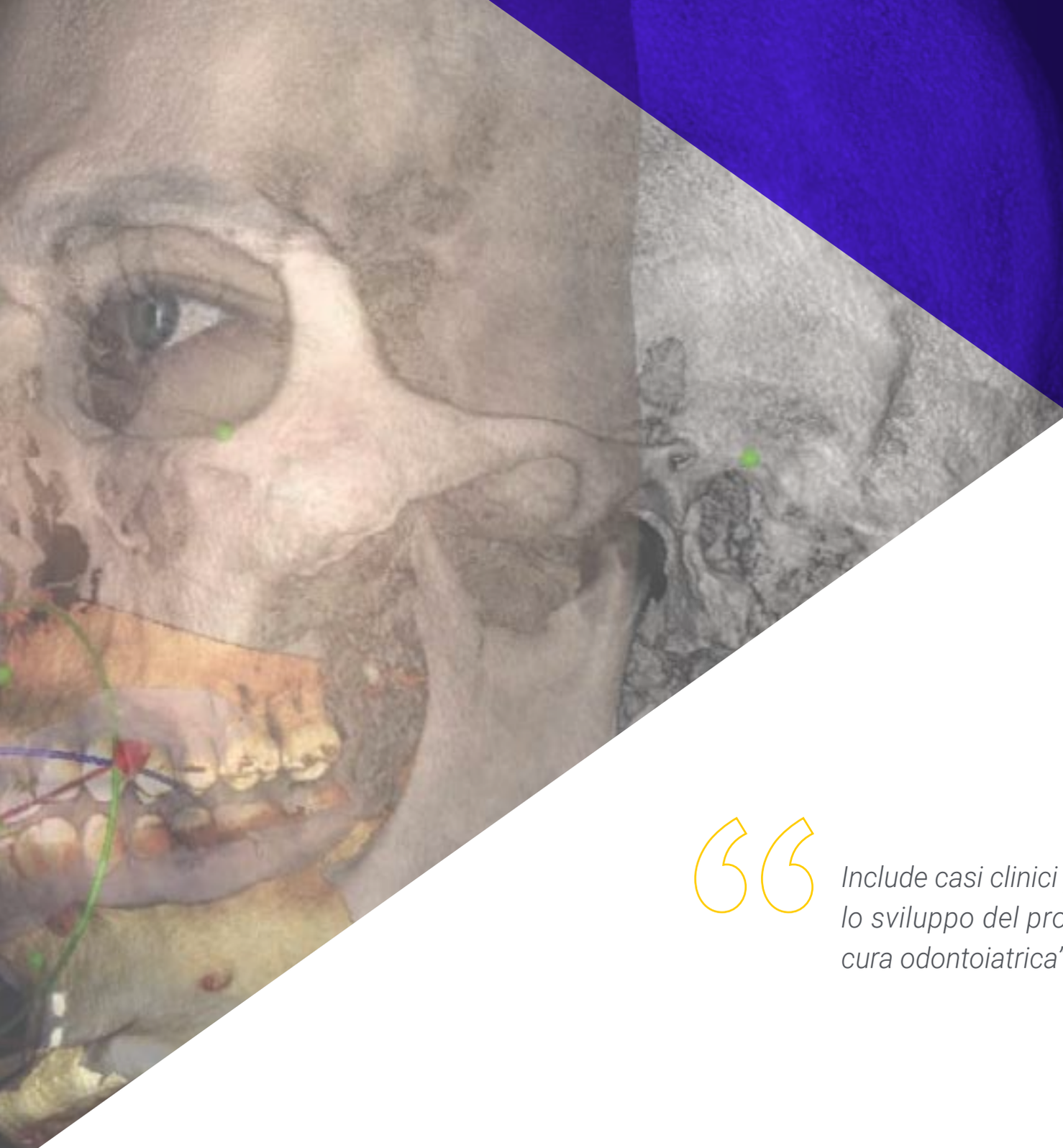
- ♦ Specialista in Farmacologia, Nutrizione e Dieta
- ♦ Produttore di Contenuti Didattici e Scientifici Autonomi
- ♦ Nutrizionista e Dietista Comunitario
- ♦ Farmacista di Comunità
- ♦ Ricercatore
- ♦ Master in Nutrizione e Salute conseguito presso l'Università Aperta di Catalogna
- ♦ Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- ♦ Farmacista presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dietista-Nutrizionista dell'Università Europea Miguel de Cervantes

04

Struttura e contenuti

Questa formazione si concentrerà sull'integrazione dell'IA in vari aspetti della pratica odontoiatrica, per promuovere innovazioni e applicazioni pratiche. In questa linea, il programma approfondirà aspetti come la stampa 3D, la produzione dentale e la robotica assistita nelle procedure dentali. Inoltre, il programma approfondirà le innovazioni nei materiali dentali attraverso la collaborazione con l'apprendimento automatico. Un esempio sono le consultazioni virtuali destinate ai pazienti gravi. Anche il materiale didattico esaminerà a fondo i sentimenti nelle opinioni degli utenti, al fine di fornire un'assistenza sanitaria basata sulla qualità e la personalizzazione.





(3) Sella Turcica
(A) Center of upper incisives
(B)

Name	Pre-Op	Sim
SNA	78.2 °	
SNB	75.7 °	
ANB	2.5	

POI

“

Include casi clinici per avvicinare al massimo lo sviluppo del programma alla realtà della cura odontoiatrica”

Modulo 1. Innovazione con l'IA in Odontoiatria

- 1.1. Stampa 3D e fabbricazione digitale in odontoiatria
 - 1.1.1. Uso della stampa 3D per la creazione di protesi dentarie personalizzate
 - 1.1.2. Realizzazione di bite e allineatori ortodontici con la tecnologia 3D
 - 1.1.3. Sviluppo di impianti dentali con la stampa 3D
 - 1.1.4. Applicazione delle tecniche di fabbricazione digitale nei restauri dentali
- 1.2. Robotica nelle procedure odontoiatriche
 - 1.2.1. Implementazione di bracci robotici per interventi odontoiatrici di precisione
 - 1.2.2. Uso di robot nelle procedure endodontiche e parodontali
 - 1.2.3. Sviluppo di sistemi robotici per l'assistenza alle operazioni odontoiatriche
 - 1.2.4. Integrazione della robotica nella formazione pratica odontoiatrica
- 1.3. Sviluppo di materiali dentali assistito da IA
 - 1.3.1. Utilizzo dell'IA per innovare i materiali dentali da restauro
 - 1.3.2. Analisi predittiva per la durata e l'efficacia di nuovi materiali dentali
 - 1.3.3. IA nell'ottimizzazione delle proprietà di materiali come resine e ceramiche
 - 1.3.4. Sistemi di IA per la personalizzazione dei materiali in base alle esigenze del paziente
- 1.4. Gestione dello studio dentistico abilitata dall'IA
 - 1.4.1. Sistemi di IA per una gestione efficiente degli appuntamenti e delle scadenze
 - 1.4.2. Analisi dei dati per migliorare la qualità dei servizi odontoiatrici
 - 1.4.3. Strumenti di IA per la gestione dell'inventario delle cliniche dentistiche
 - 1.4.4. Tabelle di instradamento Uso dell'IA nella valutazione e nel miglioramento continuo dello studio dentistico
- 1.5. Teleodontoiatria e consultazioni virtuali
 - 1.5.1. Piattaforme di teleodontoiatria per consultazioni a distanza
 - 1.5.2. Uso di tecnologie di videoconferenza per la diagnosi a distanza
 - 1.5.3. Sistemi di IA per la valutazione preliminare online delle condizioni dentali
 - 1.5.4. Strumenti di comunicazione sicura tra pazienti e dentisti
- 1.6. Automazione dei compiti amministrativi nelle cliniche odontoiatriche
 - 1.6.1. Implementazione di sistemi di IA per l'automatizzazione della fatturazione e della contabilità
 - 1.6.2. Utilizzo di software di IA per la gestione delle cartelle cliniche dei pazienti
 - 1.6.3. Strumenti di IA per l'ottimizzazione dei flussi di lavoro amministrativi
 - 1.6.4. Sistemi di programmazione automatica e di promemoria per gli appuntamenti odontoiatrici





- 1.7. Analisi del sentiment dei feedback dei pazienti
 - 1.7.1. Uso dell'IA per valutare il grado di soddisfazione dei pazienti attraverso i feedback online
 - 1.7.2. Strumenti di elaborazione del linguaggio naturale per analizzare i feedback dei pazienti
 - 1.7.3. Sistemi di IA per identificare le aree di miglioramento dei servizi odontoiatrici
 - 1.7.4. Analisi delle tendenze e delle percezioni dei pazienti con l'IA
- 1.8. IA in Marketing e gestione delle relazioni con i pazienti
 - 1.8.1. Implementazione di sistemi di IA per la personalizzazione del marketing odontoiatrico
 - 1.8.2. Strumenti di IA per l'analisi del comportamento dei clienti
 - 1.8.3. Utilizzo dell'IA per gestire campagne di marketing e promozioni
 - 1.8.4. Sistemi di raccomandazione e fidelizzazione dei pazienti basati sull'IA
- 1.9. Sicurezza e manutenzione delle apparecchiature dentali con l'IA
 - 1.9.1. Sistemi di IA per il monitoraggio e la manutenzione predittiva delle apparecchiature odontoiatriche
 - 1.9.2. Uso dell'IA per garantire la conformità alle norme di sicurezza
 - 1.9.3. Strumenti diagnostici automatizzati per il rilevamento di guasti alle apparecchiature
 - 1.9.4. Implementazione di protocolli di sicurezza assistiti dall'IA negli studi odontoiatrici
- 1.10. Integrazione dell'IA nell'educazione e nella formazione odontoiatrica
 - 1.10.1. Uso dell'IA nei simulatori per la formazione pratica odontoiatrica
 - 1.10.2. Strumenti di IA per la personalizzazione dell'apprendimento odontoiatrico
 - 1.10.3. Sistemi di monitoraggio e valutazione dei progressi didattici abilitati dall'IA
 - 1.10.4. Integrazione delle tecnologie IA nello sviluppo di piani di studio e materiali didattici



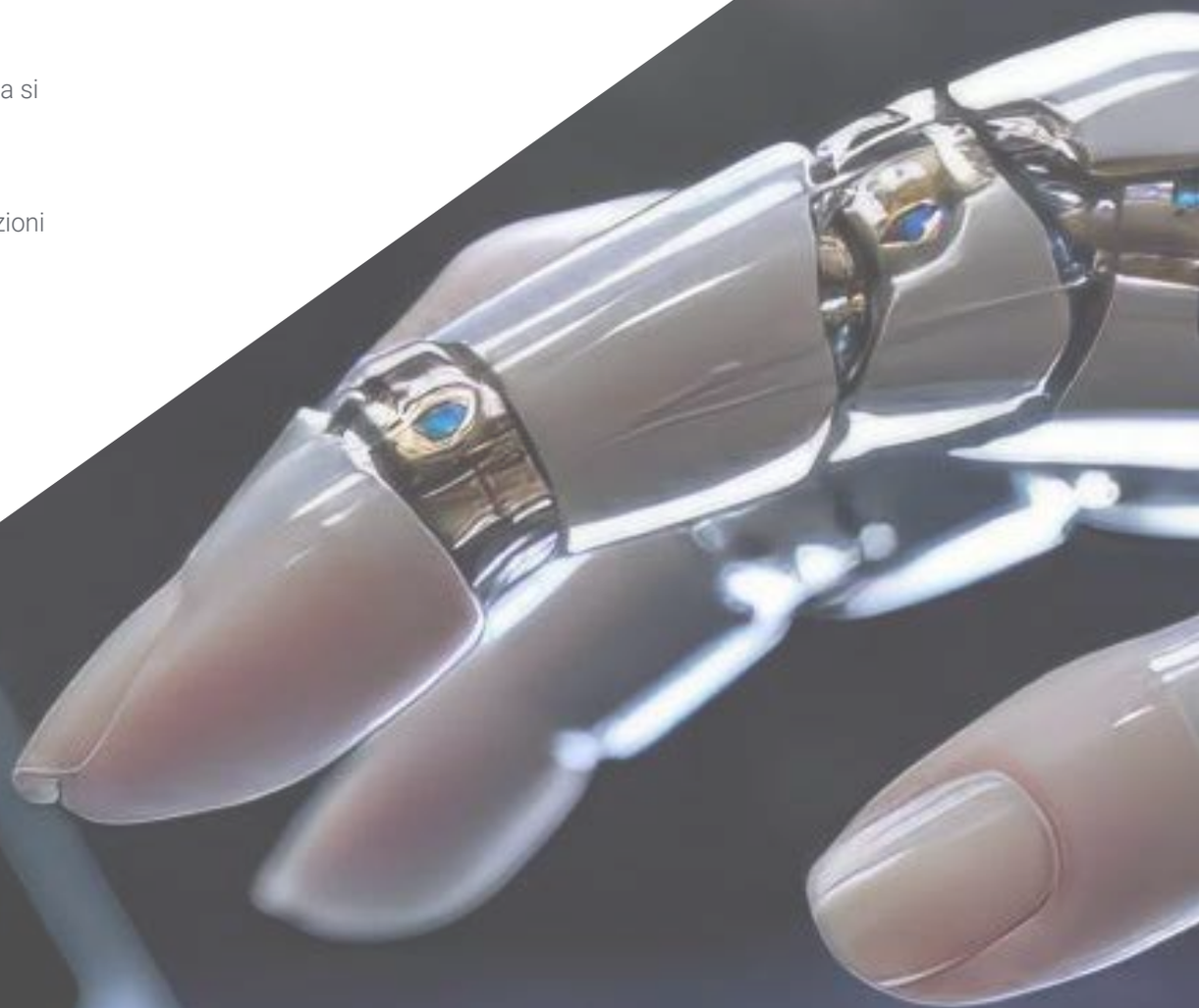
Potrai accedere al Campus Virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli quando vorrai

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 in Odontoiatria 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 Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria** possiede il programma 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 Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria**

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Applicazioni Pratiche
dell'Intelligenza Artificiale
in Odontoiatria

- » 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 in Odontoiatria