

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
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/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 produzione di Bite e Allineatori Ortodontici mediante tecnologia 3D con Intelligenza Artificiale (IA) è fondamentale nel campo dell'Odontoiatria. La sua importanza risiede nel fatto che guida la creazione di strumenti altamente personalizzati. Ogni dispositivo è specificamente adattato alla bocca del paziente, il che migliora l'efficacia del trattamento e riduce i problemi di disagio. L'Intelligenza Artificiale riduce anche la possibilità di errore umano nella progettazione e nella produzione dei materiali, garantendo la coerenza. In questo modo, gli utenti sperimentano risultati più rapidi nelle loro terapie ortodontiche, aumentando la loro soddisfazione. Per questo motivo, TECH sta sviluppando un programma universitario online che tratterà l'uso della stampa 3D per creare protesi dentali personalizzate.





“

*Approfondisci l'uso della robotica nelle
procedure odontoiatriche con questo
rivoluzionario programma 100% online"*

L'Apprendimento Automatico ha un'ampia varietà di applicazioni pratiche in ambito odontoiatrico, che possono migliorare sia la cura del paziente che l'accuratezza della diagnosi e del trattamento. Una delle sue funzioni più importanti è la teleodontologia, che consente di effettuare consulti a distanza e di monitorare i pazienti tramite videoconferenze o anche applicazioni mobili. In questo modo, dopo un trattamento odontoiatrico come l'ortodonzia o l'intervento chirurgico, i pazienti possono eseguire monitoraggi virtuali per consentire ai dentisti di valutare i loro progressi e apportare le modifiche necessarie. Inoltre, in casi di emergenza come un forte dolore, gli utenti possono contattare i professionisti per avere una guida immediata.

Consapevole di ciò, TECH implementa un Corso Universitario che tratterà in dettaglio l'innovazione apportata dal Machine Learning in Odontoiatria. Il programma approfondirà l'applicazione di bracci robotici per interventi odontoiatrici di precisione e le procedure di endodonzia. Inoltre, il programma analizzerà diversi strumenti di IA volti a ottimizzare i flussi di lavoro amministrativi. I materiali didattici evidenzieranno l'importanza di valutare la soddisfazione delle persone attraverso i commenti in linea. I professionisti potranno quindi approfittare del *feedback* dei pazienti e fornire un'assistenza basata sull'eccellenza.

Grazie alla modalità di erogazione 100% online di questo Corso Universitario, i dentisti otterranno un apprendimento efficace attraverso la gestione del proprio tempo di studio. Avrà inoltre accesso a contenuti didattici disponibili in formati all'avanguardia come il test di autovalutazione o riassunti interattivi. In questo modo, l'obiettivo di TECH è quello di fornire un insegnamento disponibile 24 ore su 24, piacevole e completamente adattato alle vostre esigenze accademiche e personali. L'unico requisito è che gli studenti dispongano di un dispositivo elettronico con accesso a Internet per poter accedere al Campus Virtuale.

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



Analizzerai i sentimenti del feedback dei pazienti e fornirai un'assistenza basata sull'eccellenza"

“

Gestisci gli strumenti diagnostici più avanzati per il rilevamento di guasti alle apparecchiature”

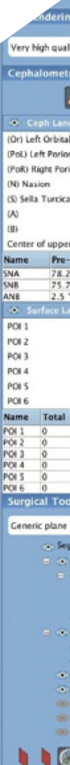
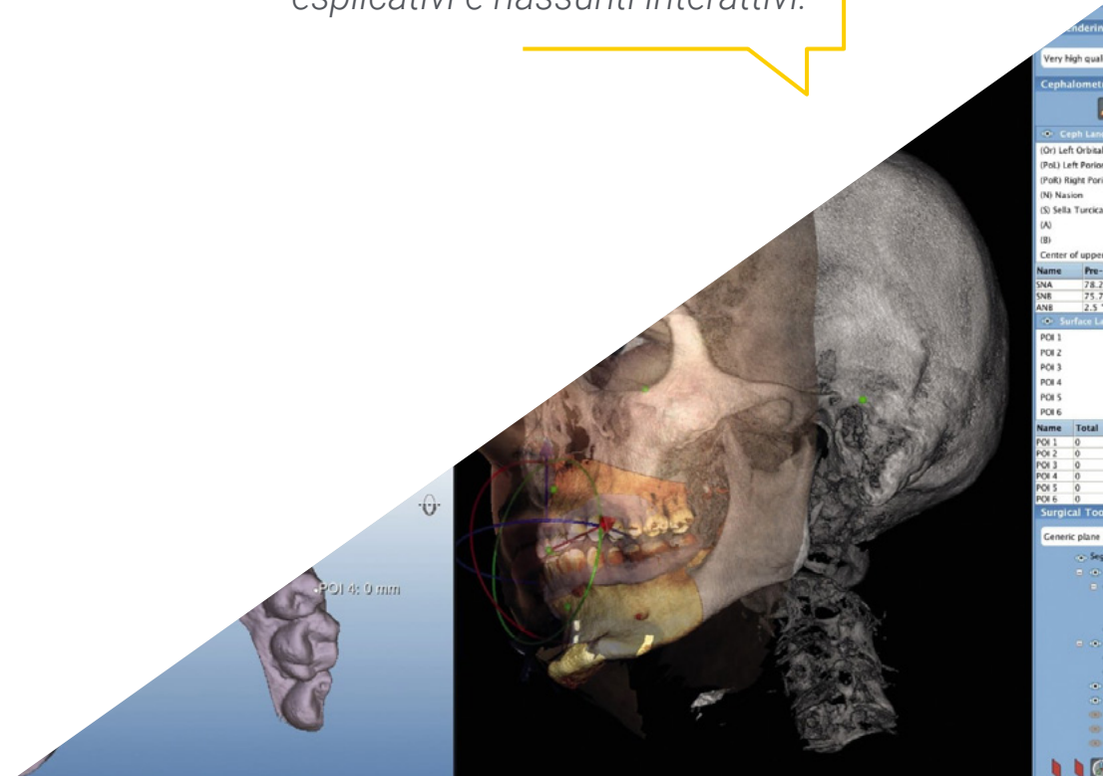
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 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.

Applicherai sistemi di Apprendimento Automatico per l'automatizzazione della fatturazione e della contabilità.

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



02

Obiettivi

Questo programma fornirà agli studenti competenze avanzate relative all'applicazione dell'IA in campi quali la Stampa 3D, la gestione clinica o l'automazione di compiti amministrativi. Sulla stessa linea, gli studenti analizzeranno la *feedback* dei loro pazienti al fine di ottimizzare la gestione clinica e fornire esperienze odontoiatriche più efficaci. D'altra parte, i professionisti implementeranno strategicamente il Machine Learning nella formazione e nell'insegnamento odontoiatrico, in modo che i professionisti siano attrezzati per adattarsi alle innovazioni tecnologiche in questo settore sanitario.



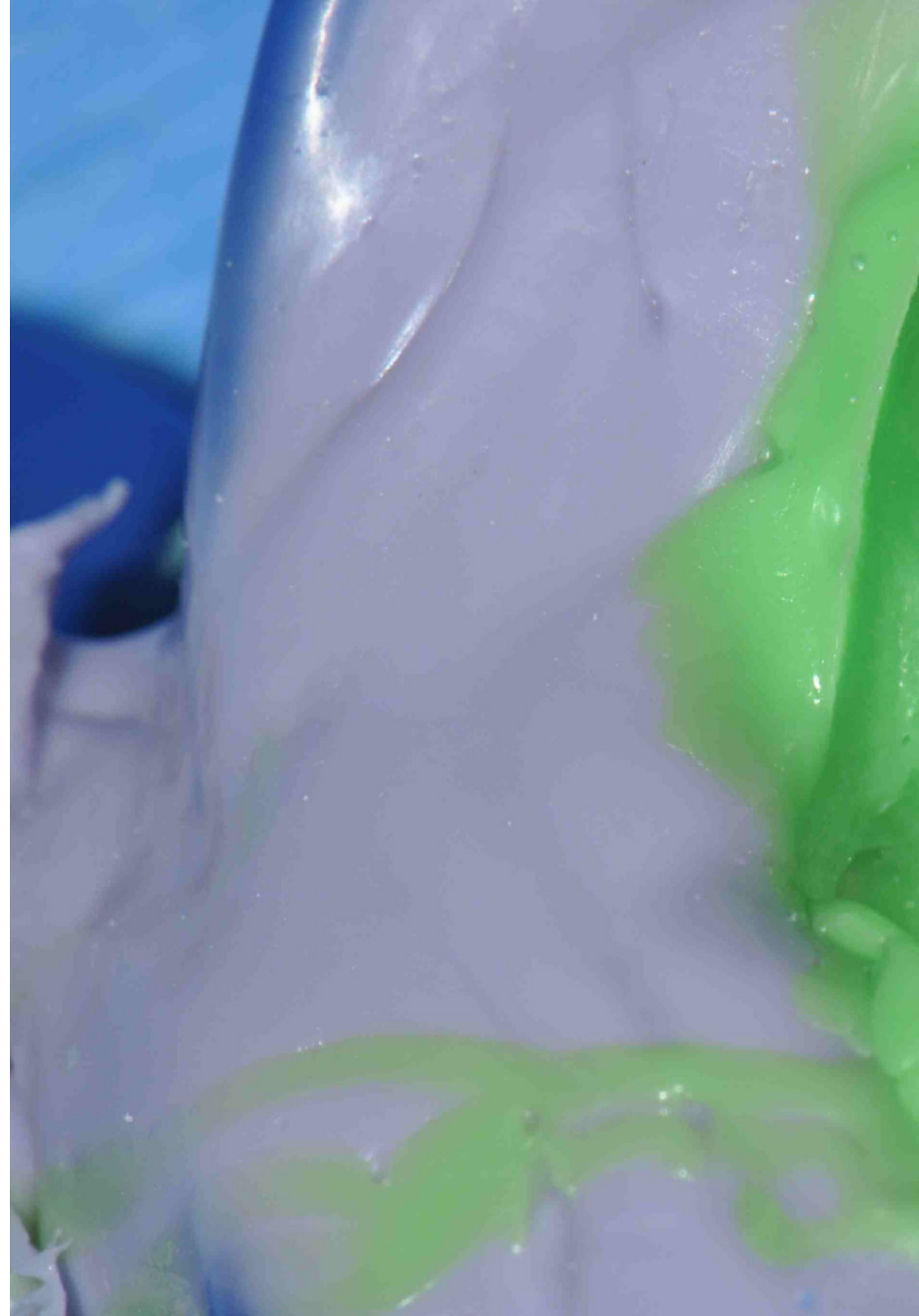
“

Un'esperienza educativa di alto livello che eleverà i tuoi orizzonti professionali in sole 150 ore”



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 di *Machine Learning* e la sua applicazione specifica 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



Il sistema di apprendimento di TECH segue i più alti standard internazionali di qualità"

03

Direzione del corso

TECH si impegna a offrire ai propri studenti un'istruzione di qualità accessibile a tutti. Per mantenere questo impegno, effettua sempre una rigorosa selezione del personale docente che insegna in ciascuno dei suoi corsi di specializzazione. Il professionista che accede a questo Corso Universitario avrà davanti a sé un personale docente specializzato con un'eccellente preparazione nel campo in Odontoiatria. Ciò garantisce che gli studenti otterranno le conoscenze più recenti in questo campo da un personale docente esperto, che risolverà anche tutti i dubbi che possono sorgere sul programma di studio durante il corso di questa qualifica.





“

Avrai accesso a un programma di studio elaborato da un personale docente di grande prestigio, che ti garantirà un apprendimento di successo”

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. 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

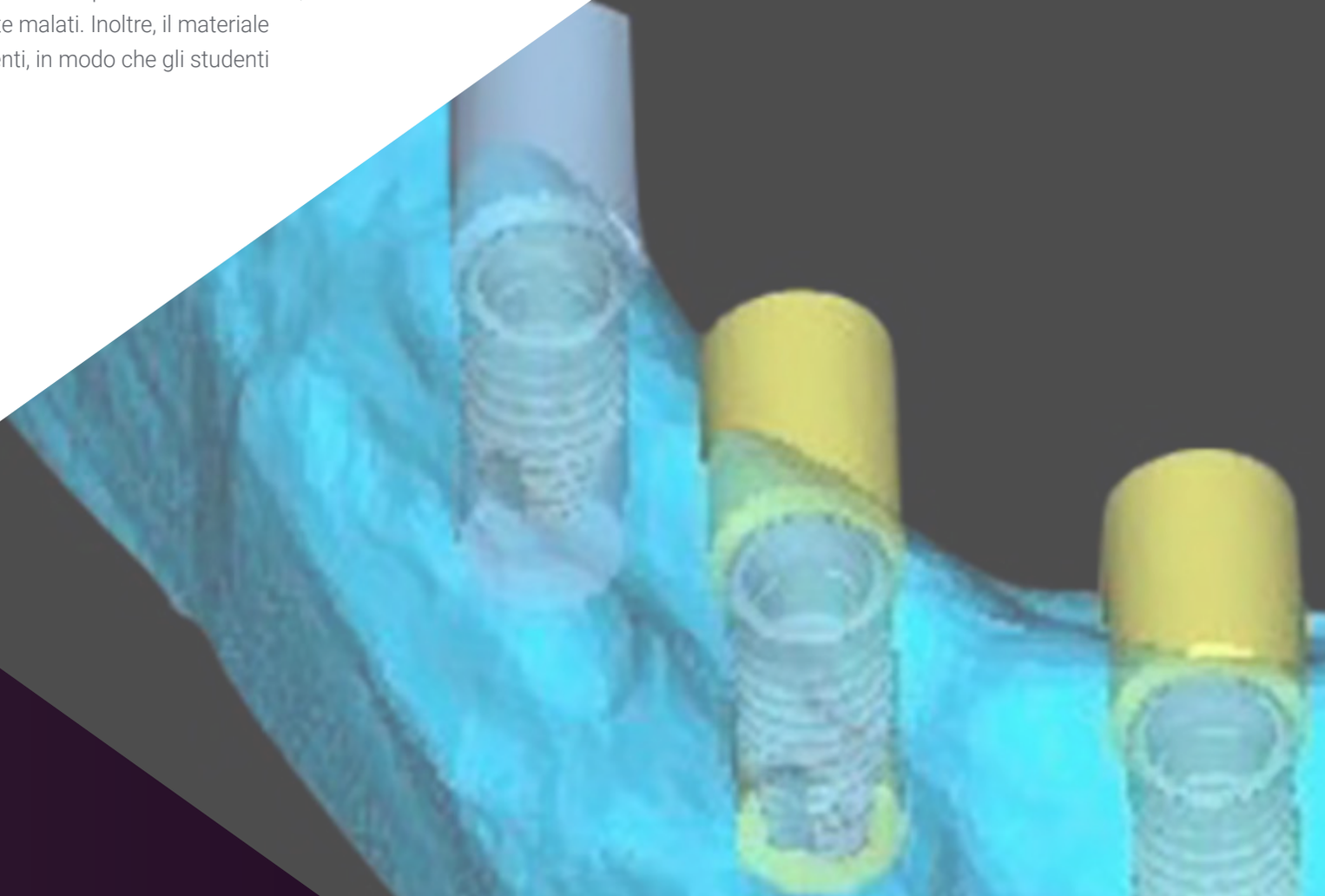
Dott. Carrasco González, Ramón Alberto

- ◆ Specialista in Informatica e Intelligenza Artificiale
- ◆ Ricercatore
- ◆ Responsabile di *Business Intelligence* (Marketing) presso la Caja General de Ahorros di Granada nel Banco Mare Nostrum
- ◆ Responsabile dei Sistemi di Informazione (*Data Warehousing e Business Intelligence*) in 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

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario si concentrerà sull'implementazione del Machine Learning in diversi aspetti della pratica odontoiatrica, al fine di promuovere sia le innovazioni che le applicazioni pratiche. A tal fine, il piano di studi approfondirà la stampa 3D, la produzione dentale e i processi dentali assistiti dalla robotica. Il programma approfondirà i nuovi sviluppi dei materiali dentali attraverso l'implementazione dell'IA, come le consultazioni virtuali per i pazienti gravemente malati. Inoltre, il materiale didattico esaminerà i sentimenti e le opinioni degli utenti, in modo che gli studenti forniscano assistenza basata sull'eccellenza.



“

Includi casi clinici per avvicinare lo sviluppo del programma il più vicino possibile alla realtà dell'assistenza 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 nelle cliniche dentali con ZenSupplies
 - 1.4.4. 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 con Qualtrics
 - 1.7.2. Strumenti di elaborazione del linguaggio naturale per analizzare il 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 con Qualtrics
 - 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 formazione dentale con Dental Care app
 - 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



Questa qualifica ti permetterà di soddisfare le tue aspirazioni professionali in solo 6 settimane. Iscriviti ora!"

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

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella 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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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.



L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni 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 diretta 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 e procedure in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche 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

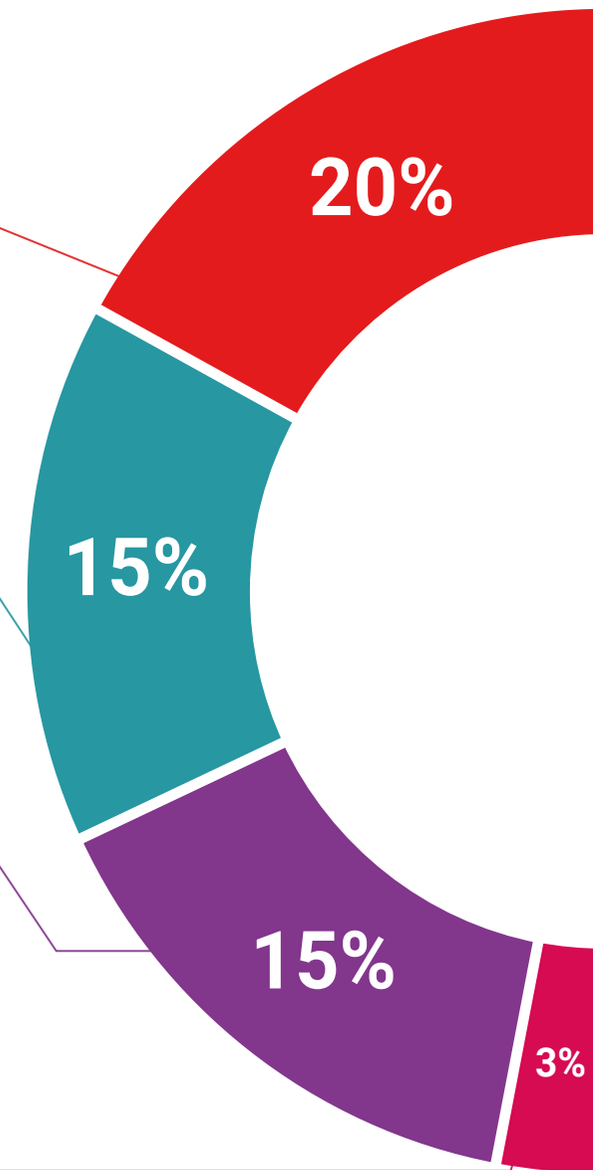
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo sistema educativo, unico 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Applicazioni Pratiche dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria**

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 EDUCATION 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 inn
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
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Applicazioni Pratiche
dell'Intelligenza Artificiale
in Odontoiatria

