

Corso Universitario

Diagnosi e Strategie di
Trattamento Odontoiatrico
con Intelligenza Artificiale





Corso Universitario

Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con 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/odontoiatria/corso-universitario/diagnosi-strategie-trattamento-odontoiatrico-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

L'uso di algoritmi di apprendimento automatico è molto utile per identificare malattie orali che vanno dalla carie alla leucoplachia. Ad esempio, questi elementi sono in grado di analizzare le immagini dentali (come le radiografie o le fotografie intraorali) per identificare i primi segni di malattia orale. In questo modo, i professionisti ottimizzano l'efficienza dello studio dentistico riducendo il tempo necessario per arrivare a una diagnosi e a un piano di trattamento. In questo modo, gli esperti forniscono un'assistenza più precisa e personalizzata ai loro pazienti per migliorare significativamente la loro qualità di vita. Per questo motivo, TECH sta sviluppando un corso post-laurea che analizzerà l'uso di strumenti di intelligenza artificiale per individuare le malattie orali. Il tutto in un comodo formato 100% online.





“

Avrai accesso ad un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, grazie ad un insegnamento semplice e graduale durante l'intero programma”

La Diagnosi e le Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale rappresentano un'applicazione innovativa che ha il potenziale di migliorare in modo significativo le cure dentali. Questi sistemi sono utilizzati per valutare la salute gengivale analizzando l'aspetto gengivale e le misure della profondità delle tasche. Questo aiuta a individuare condizioni come la Parodontite. Inoltre, gli algoritmi aiutano i dentisti a creare piani di trattamento altamente personalizzati in base alle esigenze specifiche del singolo utente, tenendo conto di fattori come la salute orale attuale e la storia medica.

Di fronte a questa realtà, TECH sta realizzando un Corso Universitario che affronterà in modo approfondito l'integrazione del Machine Learning nelle apparecchiature diagnostiche per l'analisi in tempo reale. Il piano di studi fornirà le più innovative tecnologie di visione computerizzata nell'identificazione delle malattie parodontali (compresa la modellazione 3D). Allo stesso modo, il programma si addentererà nella previsione dei rischi nei trattamenti orali, sviluppando modelli predittivi per anticipare le reazioni alle terapie. Inoltre, i materiali didattici evidenzieranno l'importanza delle tecniche di monitoraggio per valutare lo stato medico dei pazienti e per seguire l'igiene orale.

Un'ottima opportunità di aggiornamento attraverso una qualifica universitaria flessibile che permette al professionista di accedere allo stesso in qualsiasi momento della giornata e da un dispositivo digitale (cellulare, Tablet o computer) dotato di connessione a internet. In questo modo, senza la necessità di recarsi in un centro in loco o di frequentare lezioni con orari prestabiliti, i dentisti hanno maggiore libertà di autogestire il proprio tempo di studio e di seguire un corso universitario di alta qualità. Inoltre, la formazione è basata sulla metodologia rivoluzionaria del *Relearning*, che consiste nella ripetizione dei contenuti chiave in modo che gli esperti abbiano un processo di apprendimento naturale e progressivo.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi e le Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale** 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



Potrai sviluppare modelli predittivi e anticipare le reazioni dei tuoi pazienti ai trattamenti"

“

*Padroneggerai la tecnologia
Wearables con sensori per Identificare
i cambiamenti nella salute orale”*

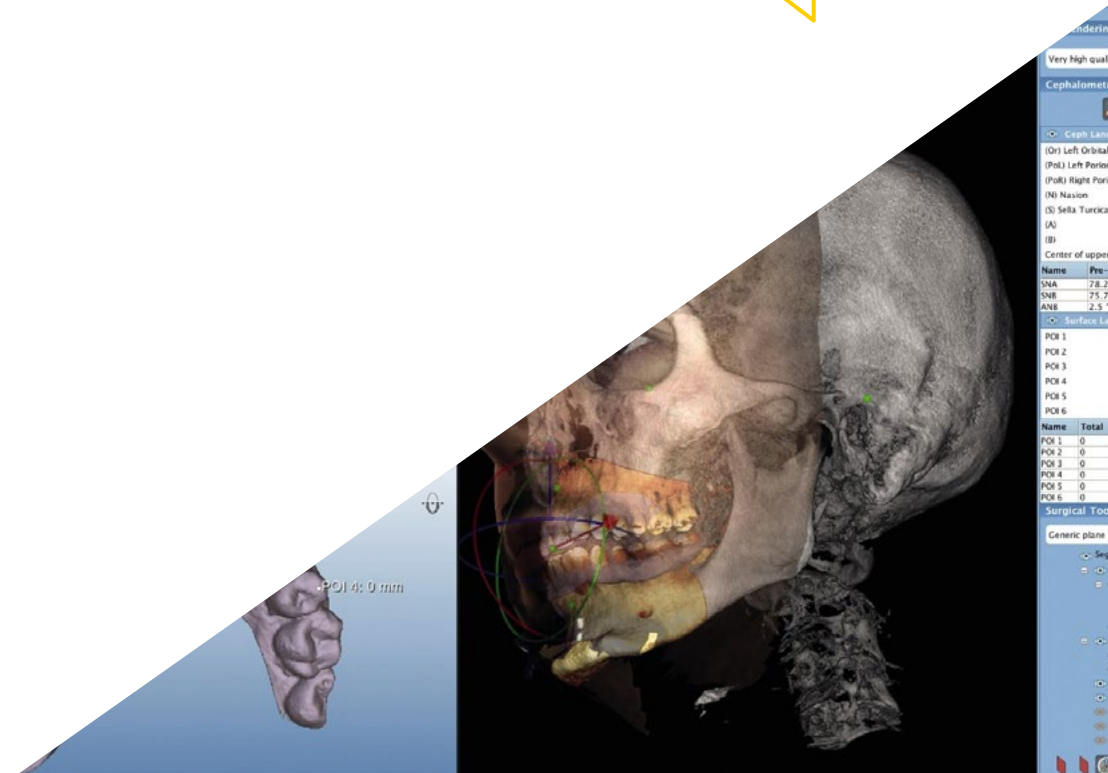
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Userai l'Intelligenza Artificiale in modo
efficace per individuare precocemente
patologie dentali come la carie.*

*Potrai usufruire di una biblioteca
ricca di risorse multimediali
in diversi formati audiovisivi,
compresi i riassunti interattivi.*



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario innalzerà gli orizzonti professionali dei laureati, che diventeranno veri e propri esperti di Automazione Intelligente applicata ai contesti odontoiatrici. In questo modo, i professionisti ottimizzeranno i processi terapeutici ortodontici e offriranno ai cittadini piani personalizzati in base alle loro esigenze individuali. Gli studenti saranno inoltre altamente qualificati per effettuare diagnosi accurate di patologie orali, grazie alla corretta interpretazione delle immagini dentali. In questo modo, includeranno le ultime tendenze tecnologiche nel settore sanitario, come la robotica dentale o la modellazione 3D, nelle loro procedure quotidiane.



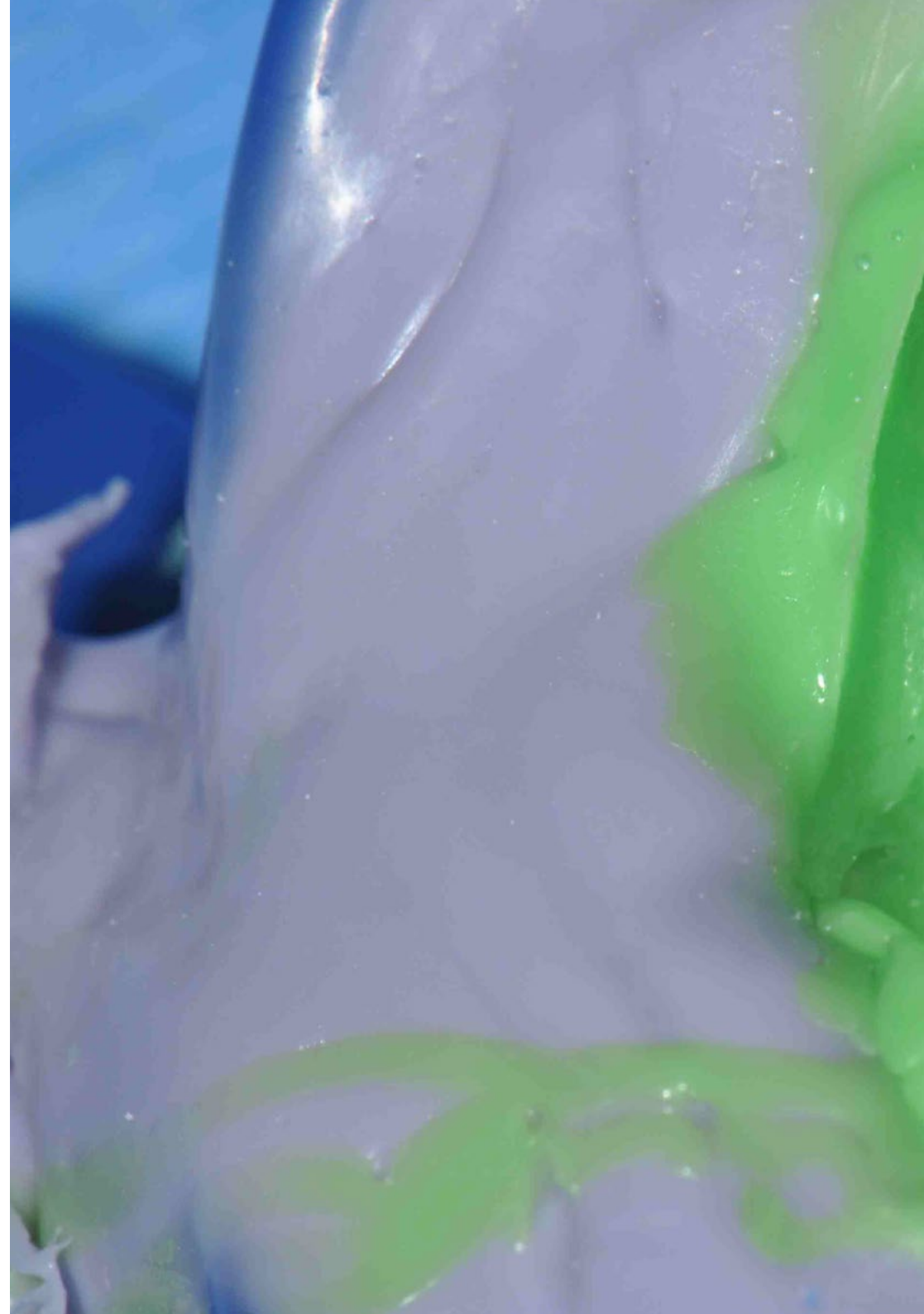
“

*Un percorso di crescita professionale
e personale che ti permetterà di
acquisire le competenze di un esperto
e di competere tra i migliori del settore”*



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

- ◆ Acquisire conoscenze specialistiche nell'uso dell'IA per la pianificazione del trattamento, compresa la modellazione 3D, l'ottimizzazione del trattamento ortodontico e la personalizzazione dei piani di trattamento
- ◆ Sviluppare competenze avanzate nell'applicazione dell'IA per la diagnosi accurata delle patologie orali, compresa l'interpretazione delle immagini dentali e il rilevamento delle patologie
- ◆ Ottenere le competenze necessarie per utilizzare gli strumenti di intelligenza artificiale per il monitoraggio della salute e la prevenzione delle malattie orali, integrando efficacemente queste tecnologie nella pratica odontoiatrica
- ◆ Raccogliere, gestire e utilizzare i dati clinici e radiografici nella pianificazione del trattamento IA

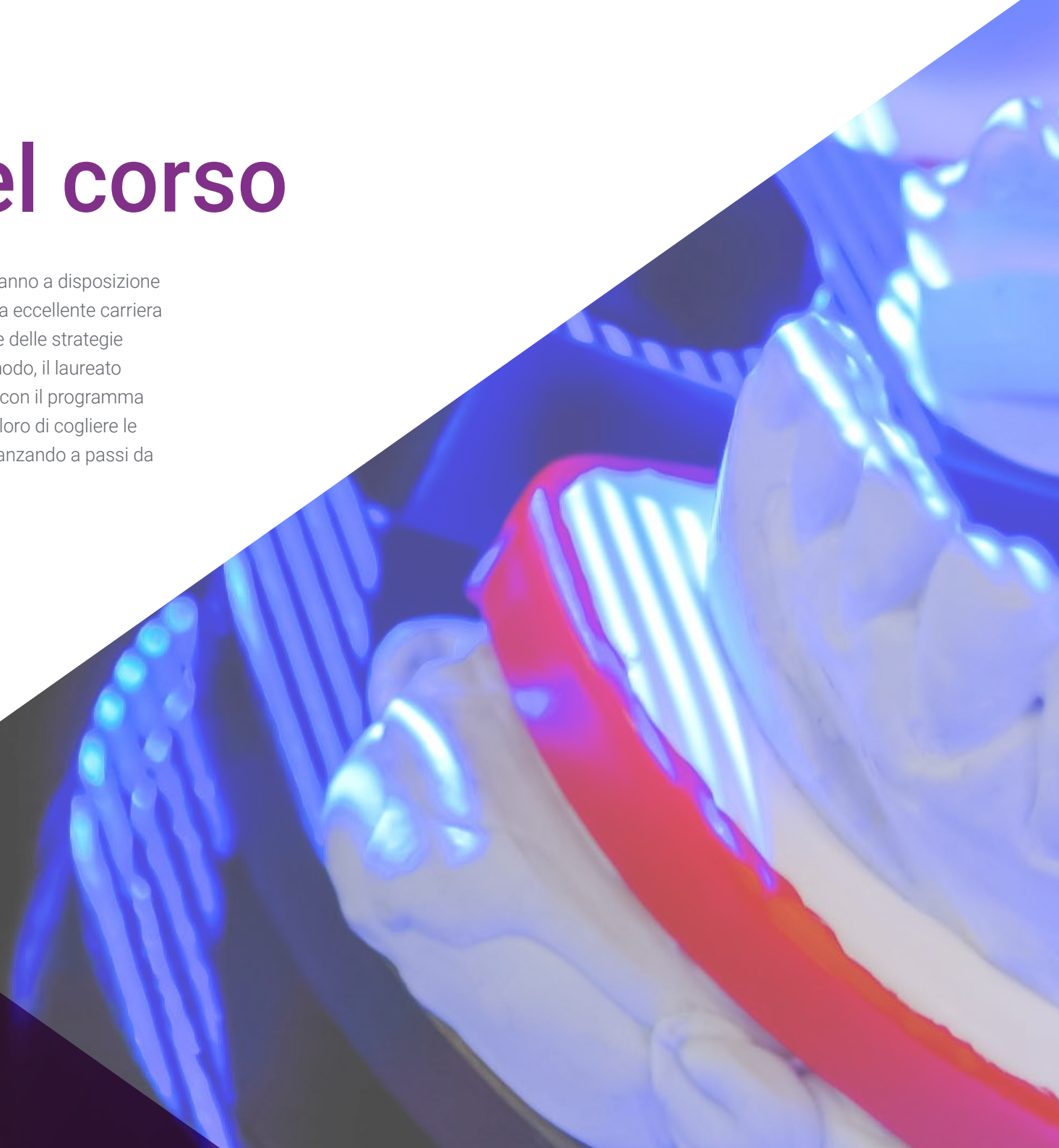


TECH ti garantisce un corso di qualità e flessibile. Studia comodamente dal tuo computer, cellulare o tablet!"

03

Direzione del corso

Gli studenti che frequentano questo Corso Universitario avranno a disposizione il miglior personale docente. TECH ha tenuto conto della sua eccellente carriera professionale come accademica nel campo della diagnosi e delle strategie di trattamento dentale con il Machine Learning. In questo modo, il laureato avrà la garanzia di accedere a una qualifica di prima classe con il programma più avanzato, sviluppato dai migliori esperti. Ciò consentirà loro di cogliere le opportunità offerte da un'industria odontoiatrica che sta avanzando a passi da gigante.



“

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

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

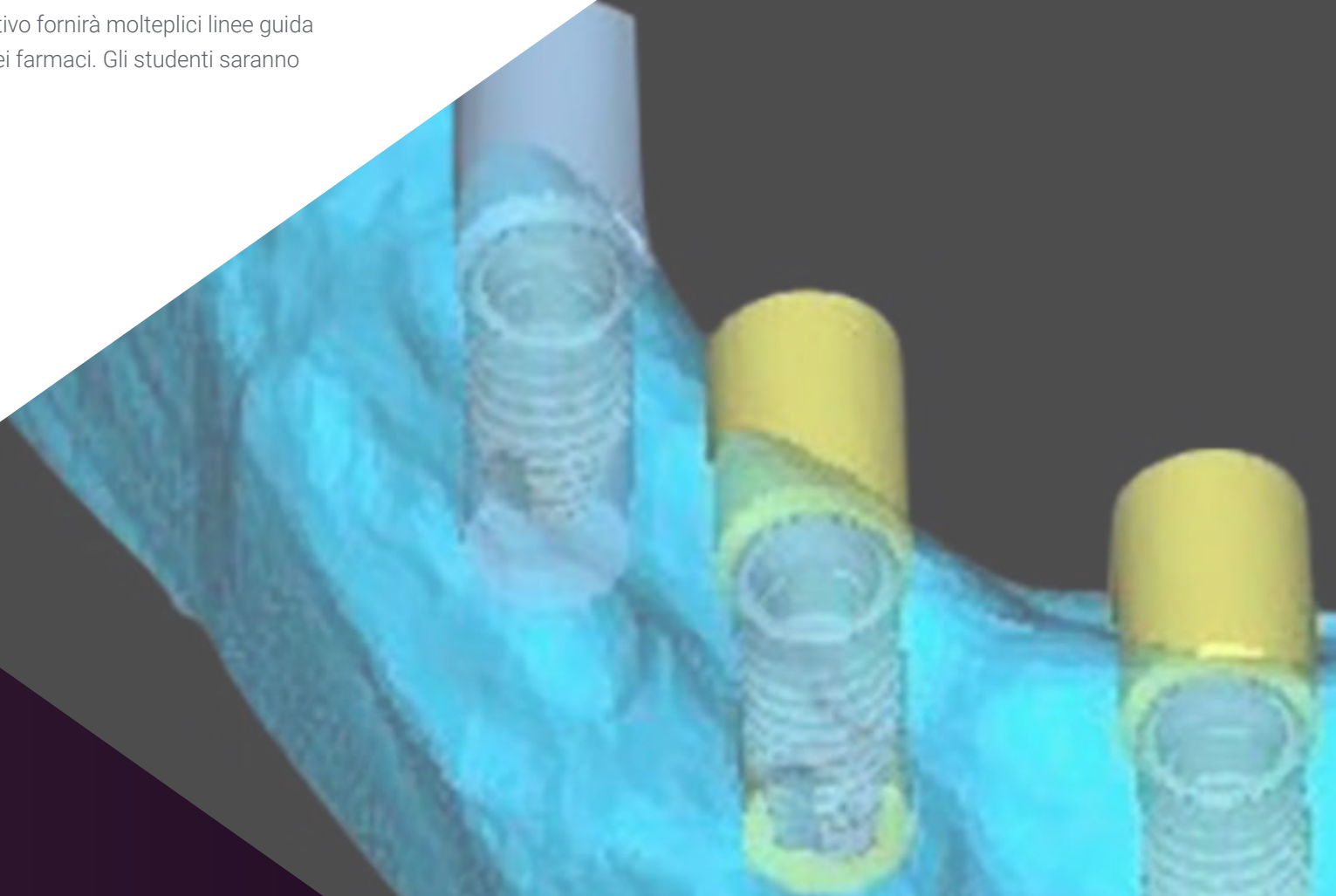
Dott. Carrasco González, Ramón Alberto

- ◆ 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*) 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

04

Struttura e contenuti

Questa formazione arricchirà la pratica clinica dei professionisti applicando strumenti di IA per la diagnosi delle patologie orali. Il percorso accademico si concentrerà sull'analisi delle immagini dentali, con l'obiettivo di apprezzare dettagli che potrebbero passare inosservati all'occhio umano. Il programma approfondirà anche i vantaggi della modellazione 3D per pianificare terapie personalizzate in base alle circostanze personali di ciascun utente. Inoltre, il materiale formativo fornirà molteplici linee guida per la previsione di rischi quali gli errori di dosaggio dei farmaci. Gli studenti saranno caratterizzati da un'assistenza medica di alta qualità.



“

Acquisirai competenze avanzate che ti permetteranno di fare diagnosi più accurate utilizzando il Machine Learning”

Modulo 1. Diagnosi dentale e pianificazione del trattamento assistite dall'IA

- 1.1. IA nella diagnosi di malattie orali con Pearl
 - 1.1.1. Uso di algoritmi di apprendimento automatico per identificare le malattie
 - 1.1.2. Integrazione dell'IA nelle apparecchiature diagnostiche per l'analisi in tempo reale
 - 1.1.3. Sistemi diagnostici assistiti dall'IA per migliorare l'accuratezza
 - 1.1.4. Analisi dei sintomi e dei segni clinici da parte dell'IA per una diagnosi rapida
- 1.2. Analisi di immagini dentali con IA con Aidoc e overjet.ai
 - 1.2.1. Sviluppo di software per l'interpretazione automatica di radiografie dentali
 - 1.2.2. IA nel rilevamento di anomalie nelle immagini di risonanza magnetica orale
 - 1.2.3. Miglioramento della qualità delle immagini dentali attraverso la tecnologia IA
 - 1.2.4. Algoritmi di apprendimento profondo per la classificazione delle condizioni dentali nelle immagini
- 1.3. IA nel rilevamento di carie e patologie dentali
 - 1.3.1. Sistemi di riconoscimento di pattern per l'identificazione precoce della carie
 - 1.3.2. IA per la valutazione del rischio di patologie dentali con Overjet.ai
 - 1.3.3. Tecnologie di visione computerizzata nel rilevamento delle malattie parodontali
 - 1.3.4. Strumenti di IA per il monitoraggio e la progressione della carie
- 1.4. Modellazione 3D e pianificazione del trattamento con IA con Materialise Mimics
 - 1.4.1. Utilizzo dell'IA per creare modelli 3D accurati del cavo orale
 - 1.4.2. Sistemi di IA nella pianificazione di interventi odontoiatrici complessi
 - 1.4.3. Strumenti di simulazione per la previsione dei risultati del trattamento
 - 1.4.4. IA nella personalizzazione di protesi e apparecchi dentali
- 1.5. Ottimizzazione dei trattamenti ortodontici con IA
 - 1.5.1. IA nella pianificazione e nel monitoraggio del trattamento ortodontico con Dental Monitoring
 - 1.5.2. Algoritmi per la previsione dei movimenti dentali e delle correzioni ortodontiche
 - 1.5.3. Analisi dell'IA per ridurre i tempi di trattamento ortodontico
 - 1.5.4. Sistemi di monitoraggio remoto in tempo reale e di regolazione del trattamento
- 1.6. Previsione del rischio nel trattamento dentale
 - 1.6.1. Strumenti di IA per la valutazione del rischio nelle procedure odontoiatrici
 - 1.6.2. Sistemi di supporto alle decisioni per identificare potenziali complicazioni
 - 1.6.3. Modelli predittivi per anticipare le reazioni al trattamento
 - 1.6.4. Analisi delle cartelle cliniche mediante IA per personalizzare i trattamenti grazie a ChatGPT e Amazon Comprehend Medical





- 1.7. Personalizzazione dei piani di trattamento con IA grazie a IBM Watson Health
 - 1.7.1. IA per adattare il trattamento odontoiatrico alle esigenze individuali
 - 1.7.2. Sistemi di raccomandazione del trattamento basati sull'IA
 - 1.7.3. Analisi dei dati sulla salute orale per una pianificazione personalizzata
 - 1.7.4. Strumenti di IA per adattare i trattamenti in base alla risposta del paziente
- 1.8. Monitoraggio della salute orale con tecnologie intelligenti
 - 1.8.1. Dispositivi intelligenti per il monitoraggio dell'igiene orale
 - 1.8.2. Applicazioni mobili con IA per il monitoraggio della salute dentale con Dental Care app
 - 1.8.3. Wearables con sensori per rilevare i cambiamenti nella salute orale
 - 1.8.4. Sistemi di allerta precoce basati sull'IA per prevenire le malattie orali
- 1.9. IA nella prevenzione delle malattie orali
 - 1.9.1. Algoritmi di IA per identificare i fattori di rischio delle malattie orali con AutoML
 - 1.9.2. Sistemi di educazione e sensibilizzazione alla salute orale basati sull'IA
 - 1.9.3. Strumenti predittivi per la prevenzione precoce dei problemi dentali
 - 1.9.4. IA nella promozione di abitudini sane per la prevenzione orale
- 1.10. Casi di studio: Successi nella diagnosi e nella pianificazione con l'IA
 - 1.10.1. Analisi di casi reali in cui l'IA ha migliorato la diagnosi dentale
 - 1.10.2. Casi di studio di successo sull'implementazione dell'IA per la pianificazione del trattamento
 - 1.10.3. Confronto tra trattamenti con e senza l'uso dell'IA
 - 1.10.4. Documentazione di miglioramenti dell'efficienza e dell'efficacia clinica grazie all'IA



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo ambito e applicarli al tuo lavoro quotidiano"

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

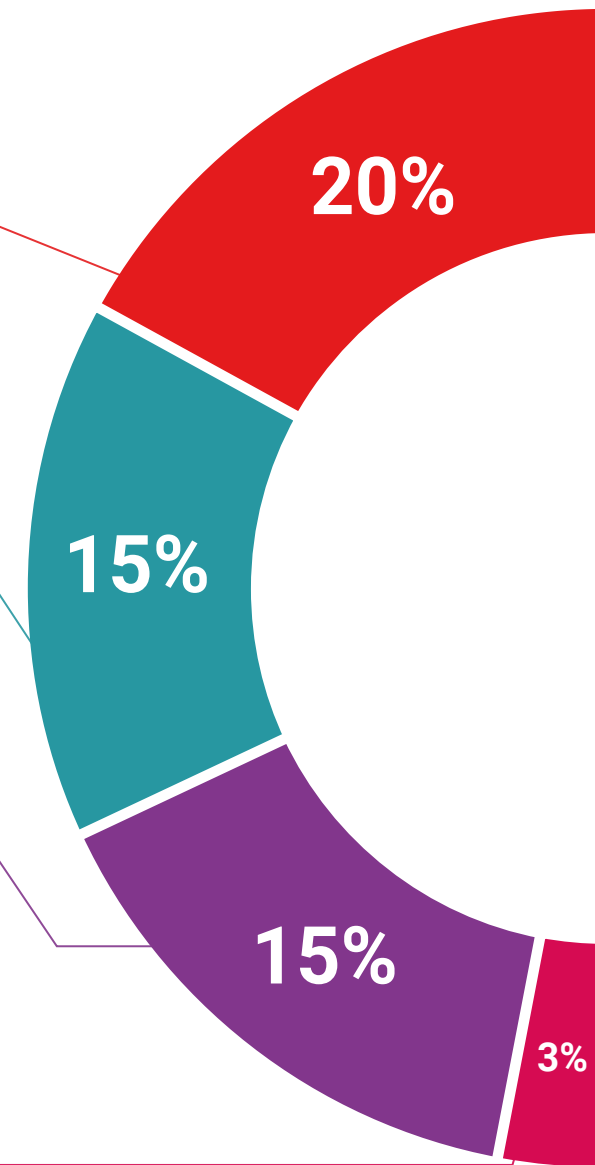
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con 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 e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale** 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 Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con 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 EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata in
conoscenza presente qualità
formazione online
gruppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Diagnosi e Strategie di
Trattamento Odontoiatrico
con Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Diagnosi e Strategie di
Trattamento Odontoiatrico
con Intelligenza Artificiale