

Corso Universitario

Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria





tech università
tecnologica

Corso Universitario

Aspetti Etici 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.techtute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/aspetti-etici-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

Letica nella ricerca con grandi insieme di dati in Odontoiatria è fondamentale per garantire il rispetto dei diritti dei pazienti e il mantenimento dell'integrità della ricerca. Tra le considerazioni che i professionisti devono tenere a mente, evidenzia di ottenere il consenso informato degli utenti. A questo proposito, le persone devono essere pienamente informate su come vengono utilizzati i loro dati, nonché sui potenziali rischi e benefici. Inoltre, tra le responsabilità degli esperti esiste l'implementazione di robuste misure di sicurezza per proteggere le informazioni degli individui da accessi non autorizzati o violazioni della sicurezza. Ecco perché TECH sviluppa un programma universitario in modalità 100% online dedicato alla riservatezza nella manipolazione dei dati sensibili.





“

La metodologia 100% online di TECH ti consentirà di tenerti aggiornato senza interrompere la tua carriera professionale.

L'applicazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) in Odontoiatria presenta aspetti etici che i professionisti devono affrontare con attenzione. Un esempio è che devono rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili in materia di privacy dei dati. In caso contrario, gli specialisti dovrebbero affrontare gravi conseguenze che vanno dalle sanzioni legali alla perdita di licenza professionale. Pertanto, i dentisti devono tenere il passo con le modifiche che si verificano nell'ambito delle normative sull'IA dentale per garantire che le loro pratiche siano conformi alle leggi stabilite.

Per aiutarli in questo compito, TECH implementa un Corso Universitario che approfondirà l'etica, la regolamentazione e il futuro dell'IA nel campo odontoiatrico. Progettato da esperti in questa materia, il piano di studi approfondirà la importanza del consenso informato e riservatezza nella gestione dei dati sensibili. A sua volta, il programma affronterà l'approccio di pregiudizi in algoritmi per garantire l'equità. Inoltre, i materiali didattici enfatizzeranno l'importanza per i professionisti della salute orale di ampliare le loro conoscenze con costanza per tenere il passo con gli sviluppi della sua specializzazione.

Per quanto riguarda la metodologia di formazione, TECH utilizza il rivoluzionario sistema di *Relearning*, che offre un apprendimento progressivo e naturale. Gli studenti possono quindi studiare da qualsiasi luogo e al proprio ritmo. Ciò consentirà loro di conciliare il loro processo di insegnamento con il resto delle loro responsabilità quotidiane. Grazie all'accesso 24 ore su 24 alle risorse multimediali, gli studenti potranno rivedere il materiale secondo i loro ritmi e la loro disponibilità. Inoltre, avranno l'opportunità di analizzare casi di studio che consentiranno loro di sviluppare capacità di risoluzione dei problemi di fronte a simulazioni di situazioni realistiche.

Questo **Corso Universitario in Aspetti Etici 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
- ♦ I 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Approfondirai le tue conoscenze sullo sviluppo delle politiche di Intelligenza Artificiale per garantire che i tuoi studi dentistici siano caratterizzati da un elevato livello di sicurezza"

“

Implementerai procedure odontoiatriche più sostenibili, utilizzando materiali biocompatibili e non tossici sia per i pazienti che per l'ambiente”

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.

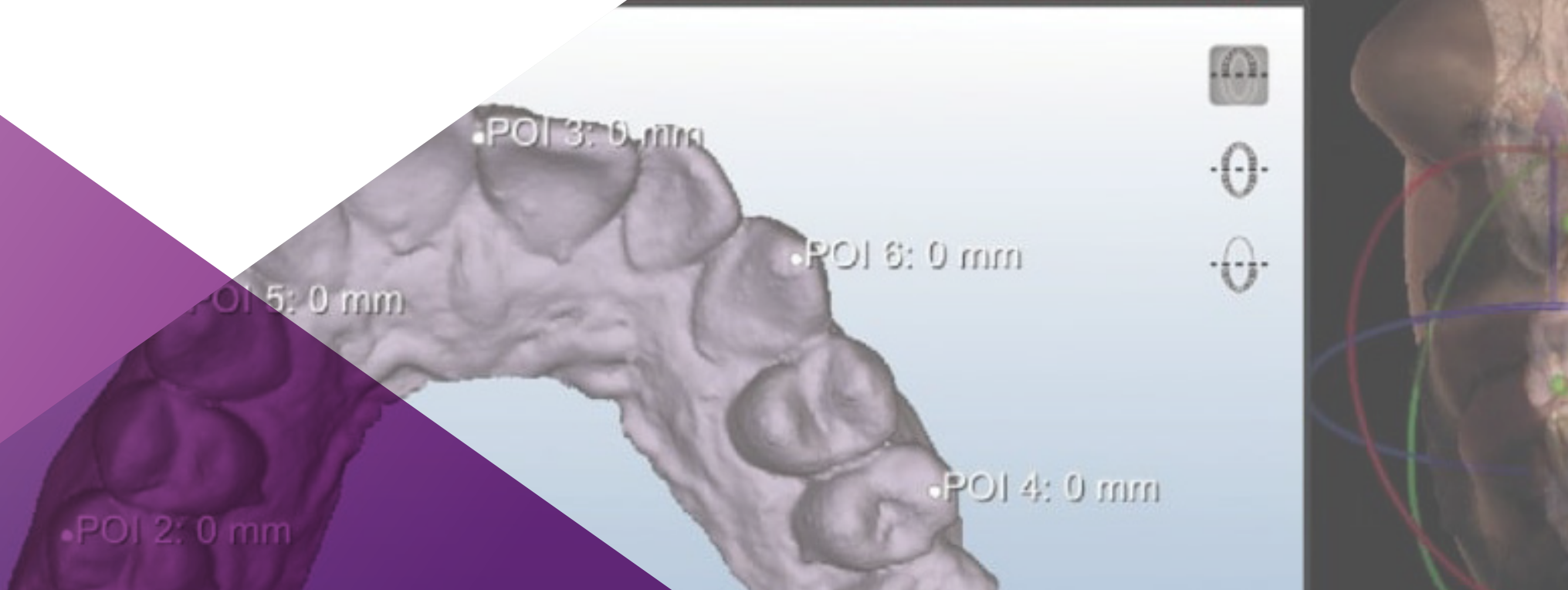
Sarai all'avanguardia in tutte le normative e gli standard riguardanti l'Automazione Intelligente in Odontoiatria.

Dimenticati di memorizzare! Grazie al sistema Relearning integrerai i concetti in modo naturale e progressivo.



02 Obiettivi

Questo percorso accademico fornirà agli specialisti strumenti avanzati per superare le sfide etiche legate all'IA in Odontoiatria. In questo modo, la loro pratica professionale sarà caratterizzata sia dall'etica e dalla deontologia e dalla responsabilità. Gli studenti acquisiranno una conoscenza approfondita delle normative e degli standard legali rilevanti per l'implementazione dell'Automazione Intelligente in questo settore sanitario. Gli esperti acquisiranno inoltre nuove competenze nella formulazione di politiche a sostegno di pratiche sicure. Tutto ciò consentirà ai professionisti di adattarsi facilmente ai cambiamenti che si verificano nella prassi odontoiatrica.





(PoR) Right Porion
(N) Nasion
(S) Sella Turcica
(A)
(B)
Center of un

“

Questa modalità online consente, mediante l'utilizzo di casi pratici, di esercitarsi in un contesto di apprendimento simulato”



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

- ◆ Comprendere e affrontare le sfide etiche legate all'uso dell'IA in odontoiatria, promuovendo pratiche professionali responsabili
- ◆ Approfondire le normative e gli standard rilevanti per l'applicazione dell'IA in odontoiatria, sviluppando competenze nella formulazione delle politiche per garantire pratiche sicure ed etiche
- ◆ Affrontare l'impatto sociale, educativo, commerciale e sostenibile dell'IA in odontoiatria per adattarsi ai cambiamenti nella pratica odontoiatrica nell'era dell'IA avanzata
- ◆ Gestire gli strumenti necessari per Comprendere e affrontare le sfide etiche legate all'uso dell'IA in odontoiatria, promuovendo pratiche professionali responsabili
- ◆ Fornire agli studenti una comprensione approfondita dell'impatto sociale, commerciale e sostenibile dell'IA nel campo dell'odontoiatria, preparandoli a guidare e adattarsi ai cambiamenti

“

Si tratta di una qualifica flessibile e compatibile con le tue responsabilità quotidiane più impegnative”

03

Direzione del corso

Con l'idea di offrire qualifiche dotate del massimo livello accademico, TECH ha scelto un gruppo selezionato di insegnanti costituito da grandi specialisti dell'apprendimento automatico per insegnare questo programma. Tutti questi professionisti hanno una vasta esperienza clinica alle spalle e utilizzano i più avanzati strumenti tecnologici nella loro pratica quotidiana. Pertanto, le conoscenze che offriranno allo studente saranno in sintonia con gli ultimi sviluppi del settore.





“

Il personale docente di questa specializzazione ha una lunga storia 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. 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'affrontare gli aspetti fondamentali legati all'integrazione dell'Apprendimento Automatico nella prassi odontoiatrica. Di conseguenza, il programma approfondirà le sfide etiche inerenti all'uso dell'Automazione Intelligente in questo campo sanitario, analizzando come queste tecnologie influenzano la responsabilità professionale. Anche la formazione approfondirà le normative che regolano questa applicazione, così come i suoi diversi effetti sociali. Inoltre, questo modulo evidenzierà sia il ruolo dell'IA nell'educazione dentale che il suo contributo alla sostenibilità. Gli studenti applicheranno quindi politiche innovative per garantire il benessere sociale.



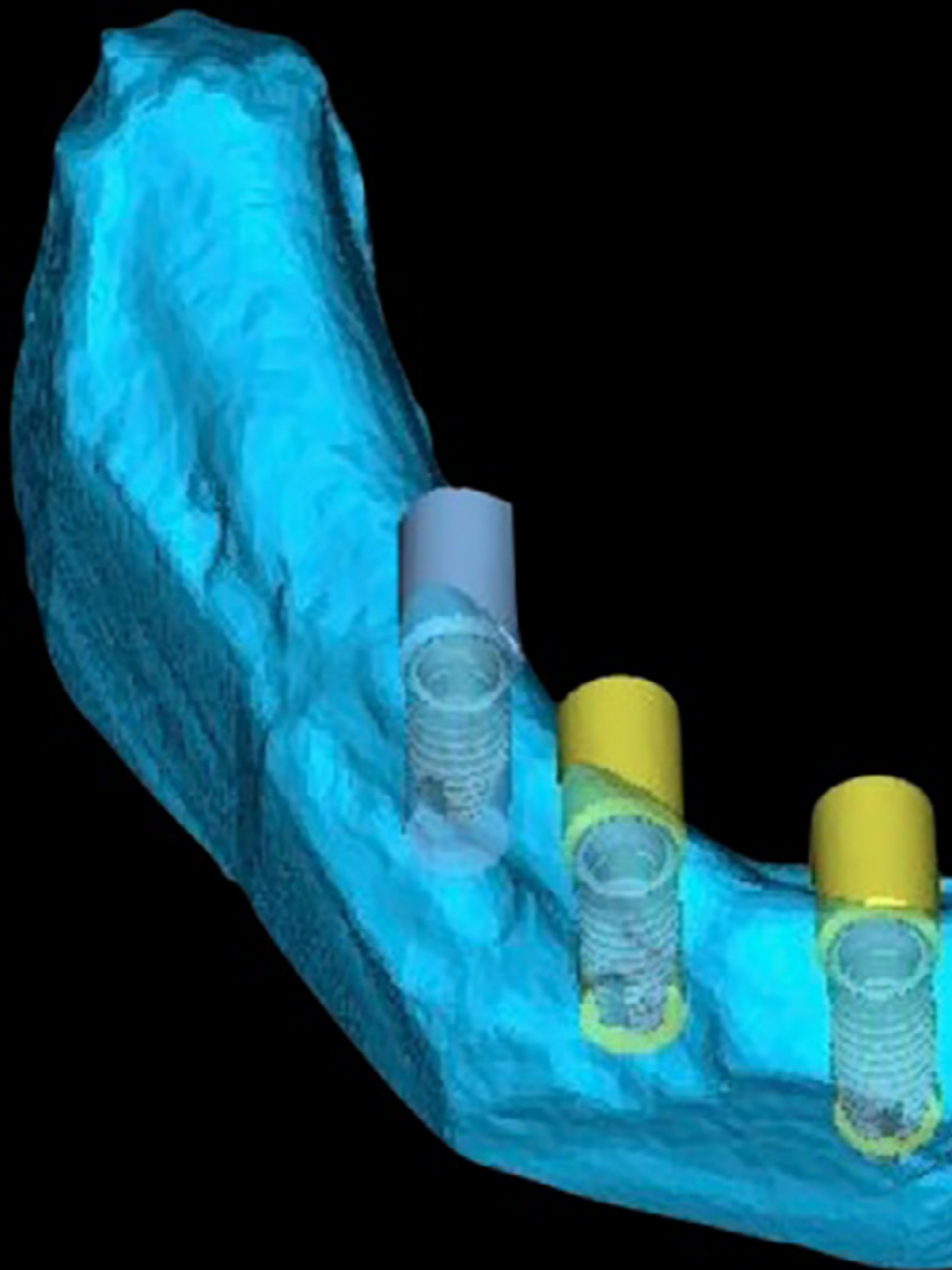


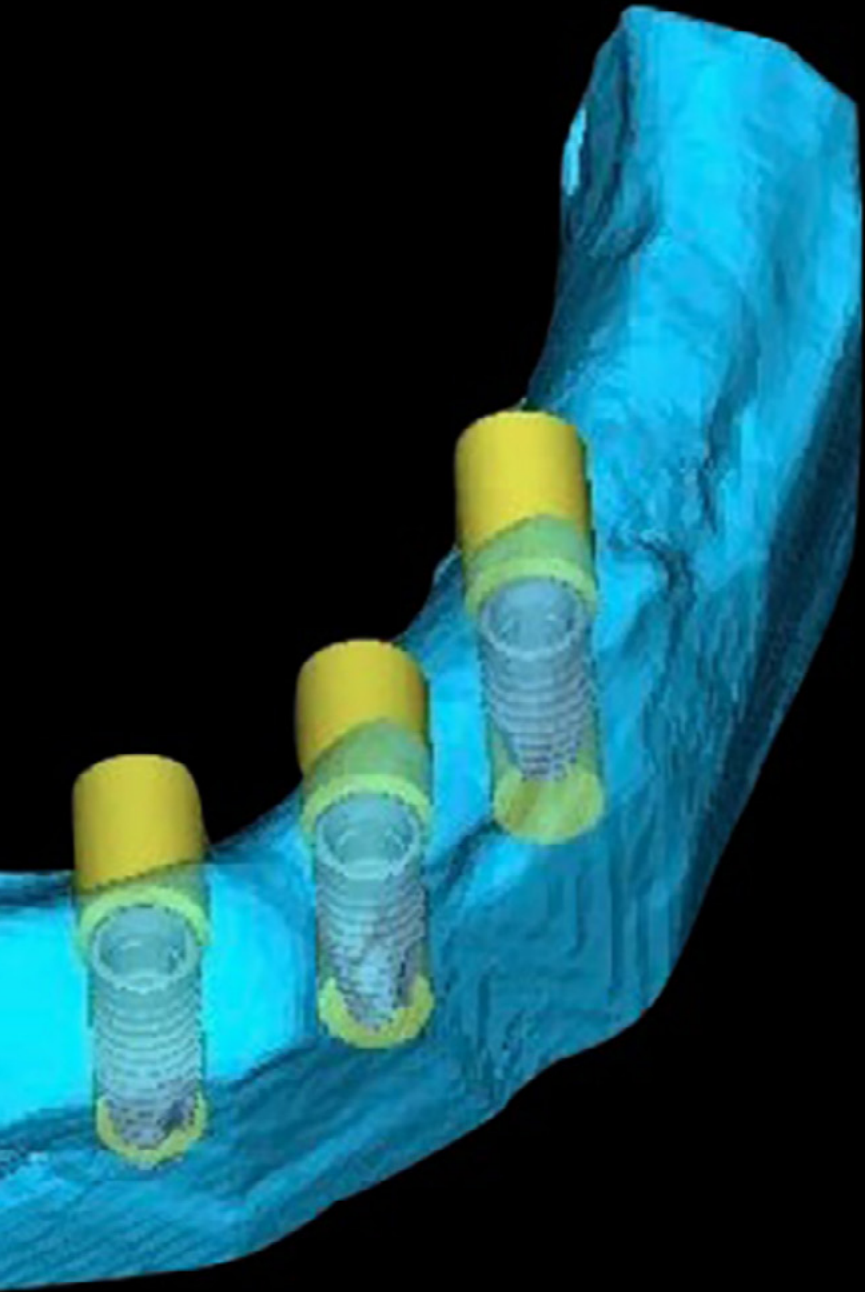
“

*Un programma ad alta intensità che ti
permetterà di avanzare rapidamente ed
efficacemente nel tuo apprendimento”*

Modulo 1. Etica, regolamentazione e futuro dell'IA in Odontoiatria

- 1.1. Sfide etiche nell'uso dell'IA in odontoiatria
 - 1.1.1. Etica nel processo decisionale clinico assistito dall'IA
 - 1.1.2. La privacy del paziente negli ambienti di odontoiatria intelligente
 - 1.1.3. Responsabilità professionale e trasparenza nei sistemi di IA
- 1.2. Considerazioni etiche nella raccolta e nell'uso dei dati odontoiatrici
 - 1.2.1. Consenso informato e gestione etica dei dati in odontoiatria
 - 1.2.2. Sicurezza e riservatezza nella gestione dei dati sensibili
 - 1.2.3. Etica nella ricerca con grandi insiemi di dati in odontoiatria
- 1.3. Equità e pregiudizi negli algoritmi di IA in odontoiatria
 - 1.3.1. Affrontare i pregiudizi negli algoritmi per garantire l'equità
 - 1.3.2. Etica nell'implementazione di algoritmi predittivi nella salute orale
 - 1.3.3. Monitoraggio continuo per attenuare i pregiudizi e promuovere l'equità
- 1.4. Regolamenti e standard nell'IA dentale
 - 1.4.1. Conformità nello sviluppo e nell'uso delle tecnologie di IA
 - 1.4.2. Adattamento ai cambiamenti legislativi nell'impiego dei sistemi di IA
 - 1.4.3. Collaborazione con le autorità di regolamentazione per garantire la conformità
- 1.5. IA e responsabilità professionale in odontoiatria
 - 1.5.1. Sviluppo di standard etici per i professionisti che utilizzano l'IA
 - 1.5.2. Responsabilità professionale nell'interpretazione dei risultati dell'IA
 - 1.5.3. Formazione etica continua per i professionisti della salute orale
- 1.6. Impatto sociale dell'IA nelle cure dentistiche
 - 1.6.1. Valutazione dell'impatto sociale per l'introduzione responsabile dell'IA
 - 1.6.2. Comunicazione efficace delle tecnologie di IA ai pazienti
 - 1.6.3. Partecipazione della comunità allo sviluppo delle tecnologie odontoiatriche
- 1.7. IA e accesso alle cure dentistiche
 - 1.7.1. Migliorare l'accesso ai servizi odontoiatrici attraverso le tecnologie di IA
 - 1.7.2. Affrontare le sfide dell'accessibilità con soluzioni di IA
 - 1.7.3. Equità nella distribuzione dei servizi odontoiatrici assistiti dall'IA





- 1.8. IA e sostenibilità negli studi dentistici
 - 1.8.1. Efficienza energetica e riduzione dei rifiuti con l'implementazione dell'IA
 - 1.8.2. Strategie sostenibili per gli studi dentistici potenziate dalle tecnologie di IA
 - 1.8.3. Valutazione dell'impatto ambientale nell'integrazione dei sistemi di IA
- 1.9. Sviluppo di politiche di IA per il settore dentale
 - 1.9.1. Collaborazione con le istituzioni per lo sviluppo di politiche etiche
 - 1.9.2. Creazione di linee guida di buone pratiche sull'uso dell'IA
 - 1.9.3. Partecipazione attiva alla formulazione delle politiche governative relative all'IA
- 1.10. Valutazione etica dei rischi/benefici dell'IA in odontoiatria
 - 1.10.1. Analisi del rischio etico nell'implementazione della tecnologia di IA
 - 1.10.2. Valutazione continua dell'impatto etico sulle cure odontoiatriche
 - 1.10.3. Benefici a lungo termine e mitigazione dei rischi nell'implementazione dei sistemi di IA

“

*Una qualifica flessibile,
senza orari fissi e con
contenuti disponibili 24
ore al giorno. 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 Aspetti Etici 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 Aspetti Etici 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 Aspetti Etici 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Aspetti Etici dell'Intelligenza
Artificiale in Odontoiatria

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

Corso Universitario

Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria

