

Corso Universitario

Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati in Odontoiatria



Corso Universitario Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati 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/analisi-avanzata-elaborazione-dati-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

L'impiego di *Big Data* in Odontoiatria ha il potenziale per trasformare il modo in cui viene fornita l'assistenza sanitaria orale. L'archiviazione e l'analisi di grandi insiemi di dati consentono una gestione efficiente dei registri dei pazienti. Ciò include informazioni relative a cartelle cliniche, immagini radiografiche, registri dei trattamenti e programmazione degli appuntamenti. In sintonia con questo, gli algoritmi servono a prevedere le probabilità che le persone sviluppino determinate malattie dentali. Ciò comporta un intervento precoce e un'assistenza preventiva. Di fronte a questo, TECH sviluppa un titolo universitario che affronterà le applicazioni dei dati in ambito odontoiatrico. Inoltre, verrà impartita in una comoda modalità 100% online.





“

Studia comodamente da casa tua e aggiorna le tue conoscenze online con TECH, la più grande università digitale del mondo"

L'Analisi Avanzata e l'Elaborazione dei Dati in Odontoiatria comportano l'applicazione di tecnologie sofisticate per estrarre informazioni preziose dai dati di salute orale. Tra le aree chiave in cui viene utilizzato è il monitoraggio del trattamento. Questa procedura consente di monitorare costantemente i pazienti in terapia per valutare l'efficienza e apportare le modifiche necessarie. Inoltre, in caso di condizioni dentali ereditarie, può essere effettuata un'analisi genomica per comprendere meglio la predisposizione genetica e il rischio di malattie della bocca.

In questo contesto, TECH implementa un Corso Universitario che affronterà in dettaglio l'analisi avanzata e l'Elaborazione dei Dati in Odontoiatria. Il piano di studi approfondirà il Deep Learning per l'analisi della salute orale. Inoltre, il programma analizzerà l'integrazione dei dati clinici per una gestione efficace con strumenti di IA. A questo proposito, i materiali didattici enfatizzeranno l'importanza di analizzare sia le opinioni che i sentimenti sui social network. In questo modo, gli esperti saranno in grado di identificare le tendenze dei social network nelle comunità di salute orale.

Va notato che gli studenti saranno in grado di conciliare le loro responsabilità quotidiane con un insegnamento che ti dà flessibilità e autogestione del tuo tempo di studio. Senza la necessità di recarsi personalmente in un centro o di frequentare le lezioni a orari prestabiliti, gli studenti potranno accedere al programma di studio in qualsiasi momento della giornata e da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet. Inoltre, il titolo universitario si basa sul metodo rivoluzionario del *Relearning*, di cui TECH è pioniera. Questo consiste nella ripetizione di contenuti chiave per garantire un apprendimento progressivo e naturale, senza la necessità di fare sforzi extra come memorizzare.

Questo **Corso Universitario in Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati 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



Eseguirai le analisi predittive più affidabili per prevenire condizioni della bocca come la carie"

“

Vuoi specializzarti nel rilevamento di anomalie nelle impronte dentali? Realizzalo in solo 6 settimane con questo programma rivoluzionario”

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.

Implementerai le tecniche più avanzate di Analisi Predittiva in Salute Orale.

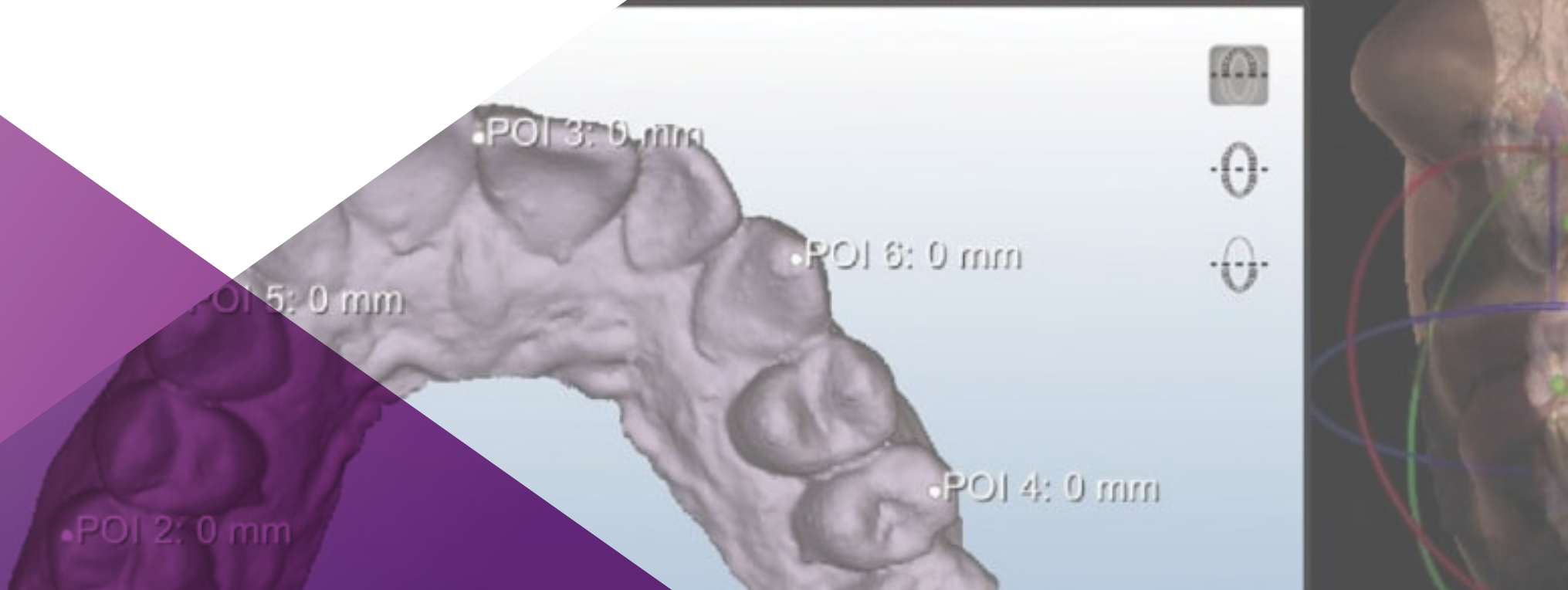
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella tua specializzazione professionale.



02

Obiettivi

Dopo 150 ore di apprendimento, gli studenti gestiranno efficacemente grandi volumi di informazioni nel campo dell'Odontoiatria. A tal fine, utilizzeranno procedure avanzate tra cui il data mining. Allo stesso tempo, i professionisti acquisiranno molteplici competenze per condurre analisi predittive. Gli esperti saranno altamente qualificati in settori quali l'epidemiologia dentale, la gestione dei dati clinici e l'analisi dei social network. A loro volta, utilizzeranno gli strumenti di IA per monitorare le tendenze, contribuendo così a una gestione più efficiente.





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

“

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario”



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

- ◆ Gestire grandi insiemi di dati in odontoiatria, comprendendo i concetti e le applicazioni dei *Big Data*, nonché l'implementazione di tecniche di data mining e di analisi predittiva
- ◆ Sviluppare competenze avanzate nella gestione di grandi insiemi di dati in odontoiatria, comprendendo i concetti e le applicazioni dei *Big Data*, nonché l'implementazione del data mining e l'analisi predittiva
- ◆ Impiegare strumenti di IA per monitorare le tendenze e i modelli della salute orale, contribuendo a una gestione più efficiente
- ◆ Esplorare e discutere i vari modi in cui l'analisi dei dati può essere utilizzata per migliorare le decisioni cliniche, la gestione della cura del paziente e la ricerca in odontoiatria

“

Grazie ai metodi di assistenza all'apprendimento più apprezzati dell'insegnamento online, questo programma ti permetterà di imparare in modo fluido, costante ed efficace”

03

Direzione del corso

Uno degli elementi di differenziazione di questo percorso di studi è il suo personale docente. Un eccellente team di professionisti con una vasta esperienza nel campo dell'Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati in Odontoiatria. In questo modo, TECH offre agli studenti la garanzia di accedere a un programma di studi preparato da veri esperti del settore con una vasta esperienza nel settore. Inoltre, grazie al supporto del personale, lo studente potrà risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti di questo percorso accademico.





“

*La diversità dei talenti e delle conoscenze
del quadro didattico genererà un ambiente
di apprendimento arricchente”*

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 de 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 sarà focalizzato sull'implementazione di tecnologie avanzate nella gestione dei dati in campo odontoiatrico. Il piano di studi analizzerà l'impatto dei *Big Data* in questo campo, esaminando strumenti all'avanguardia come il data mining per estrarre dati preziosi. Anche il programma approfondirà le tecniche avanzate di analisi predittiva in Salute Orale, che permetteranno all'alunno di realizzare una gestione efficiente delle informazioni cliniche. Inoltre, il modulo esplorerà come sfruttare i social network e l'IA per monitorare le ultime tendenze e i modelli della salute orale.



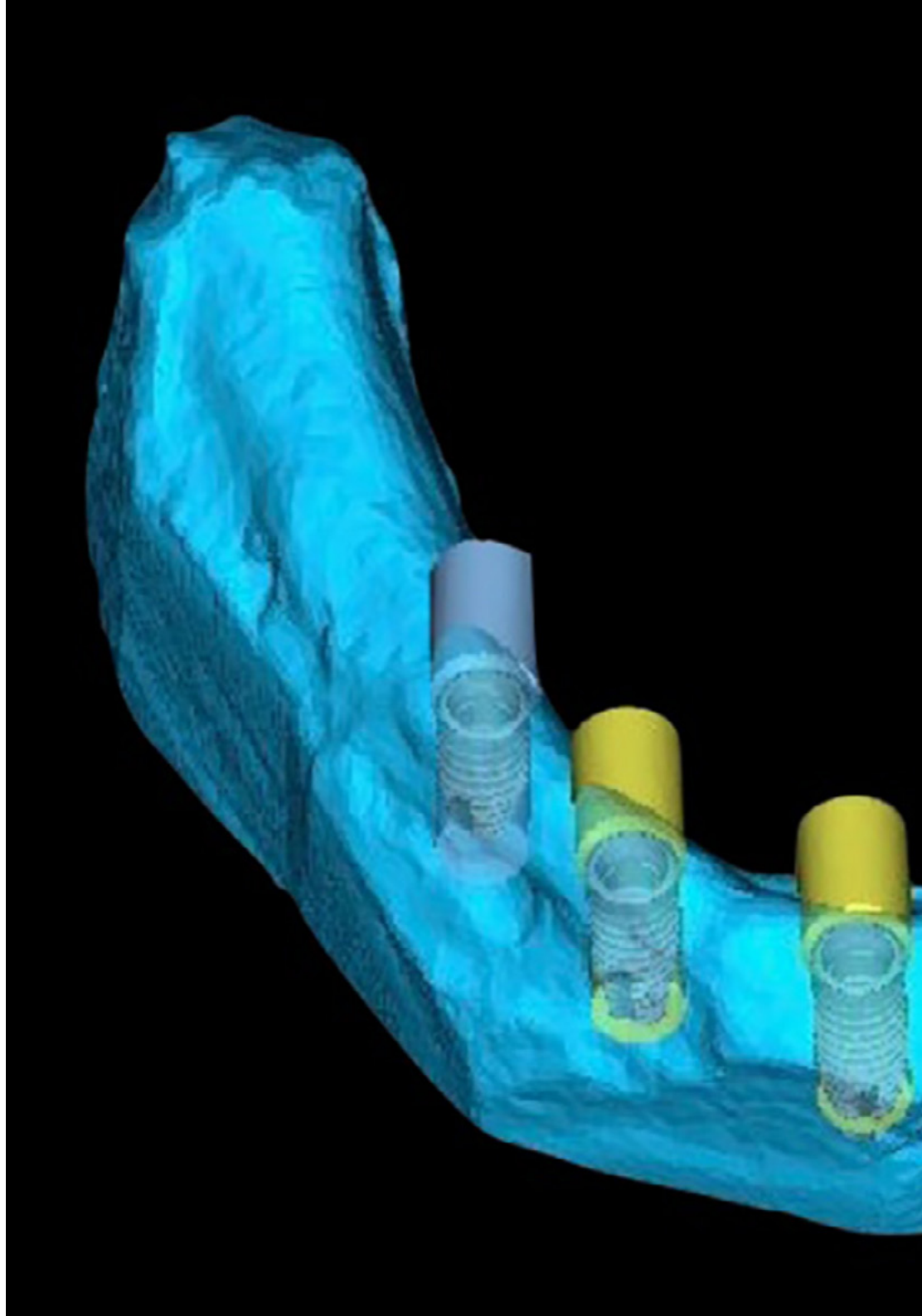


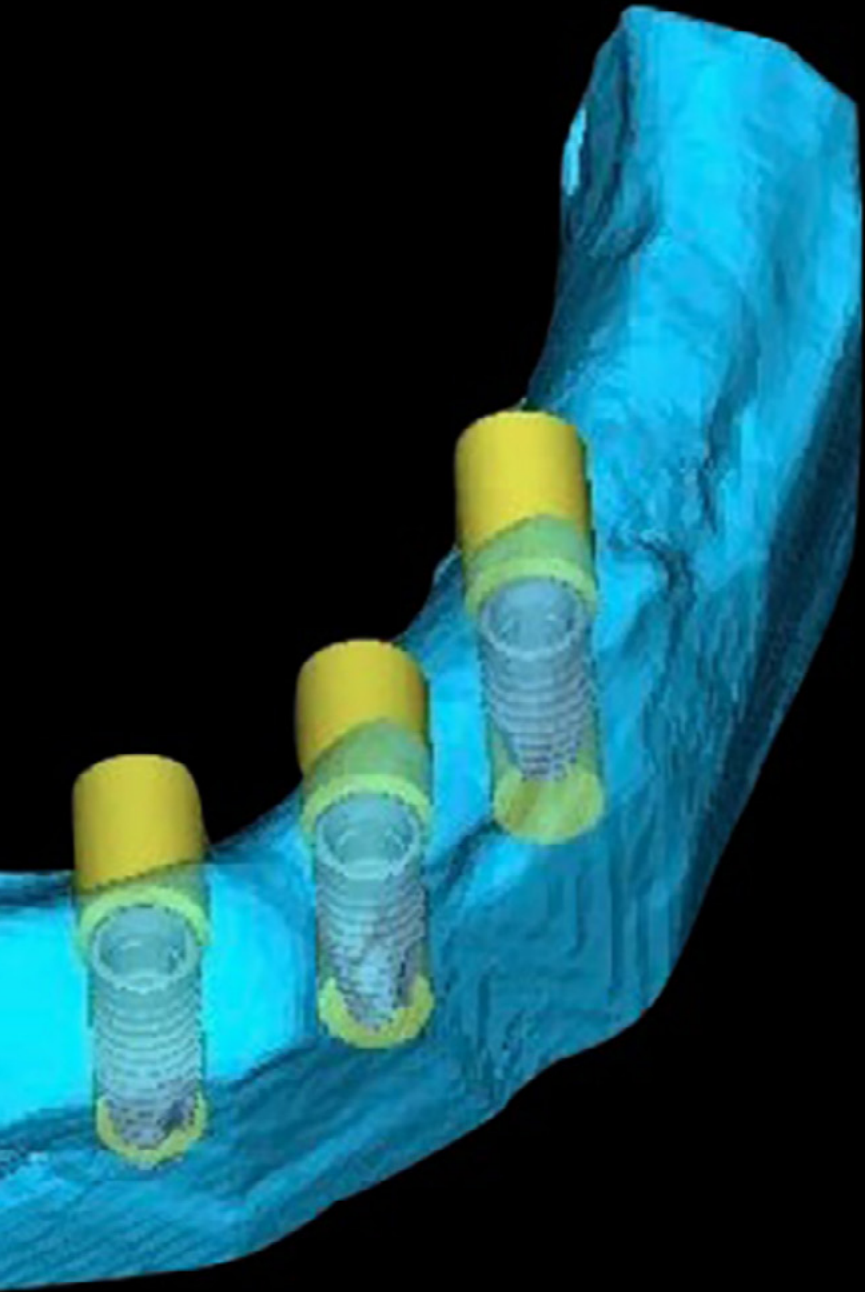
“

Otterrai una gestione più efficiente grazie a strumenti innovativi dedicati a monitorare le tendenze e i modelli della salute orale"

Modulo 1. Analisi avanzata ed elaborazione dei dati in Odontoiatria

- 1.1. I Big Data nell'Odontoiatria: Concetto e applicazioni
 - 1.1.1. L'esplosione dei dati in campo odontoiatrico
 - 1.1.2. Concetto di *Big Data*
 - 1.1.3. Applicazioni dei *Big Data* in Odontoiatria
- 1.2. Data mining nei registri dentali con KNIME e Python
 - 1.2.1. Principali metodologie di data mining
 - 1.2.2. Integrazione dei dati delle cartelle cliniche
 - 1.2.3. Individuazione di schemi e anomalie nelle cartelle cliniche
- 1.3. Tecniche Avanzate di analisi predittiva nella salute orale con KNIME e Python
 - 1.3.1. Tecniche di classificazione per l'analisi della salute orale
 - 1.3.2. Tecniche di regressione per l'analisi della salute orale
 - 1.3.3. *Deep Learning* per l'analisi della salute orale
- 1.4. Modelli di IA per epidemiologia dentale con KNIME e Python
 - 1.4.1. Tecniche di classificazione per l'epidemiologia dentale
 - 1.4.2. Tecniche di regressione per l'epidemiologia dentale
 - 1.4.3. Tecniche non supervisionate per l'epidemiologia dentale
- 1.5. IA nella gestione dei dati clinici e radiografici con KNIME e Python
 - 1.5.1. Integrazione dei dati clinici per una gestione efficace con strumenti di IA
 - 1.5.2. Trasformazione della diagnosi radiografica con l'utilizzo di sistemi avanzati di IA
 - 1.5.3. Gestione integrata dei dati clinici e radiografici
- 1.6. Algoritmi di apprendimento automatico nella ricerca dentale con KNIME e Python
 - 1.6.1. Tecniche di classificazione nella ricerca odontoiatrica
 - 1.6.2. Tecniche di regressione nella ricerca odontoiatrica
 - 1.6.3. Tecniche non supervisionate nella ricerca odontoiatrica
- 1.7. Analisi dei social network nelle comunità di salute orale con KNIME e Python
 - 1.7.1. Introduzione all'analisi dei social network
 - 1.7.2. L'analisi del sentiment e delle opinioni nelle comunità di salute orale
 - 1.7.3. Analisi delle tendenze dei social network nelle comunità di salute orale





- 1.8. IA nel monitoraggio delle tendenze e dei modelli di salute orale con KNIME e Python
 - 1.8.1. Individuazione precoce delle tendenze epidemiologiche con l'IA
 - 1.8.2. Monitoraggio continuo dei modelli di igiene orale con i sistemi di IA
 - 1.8.3. Previsione dei cambiamenti nella salute orale con modelli di IA
- 1.9. Strumenti di IA per l'analisi dei costi in Odontoiatria con KNIME e Python
 - 1.9.1. Ottimizzazione di risorse e costi con strumenti di IA
 - 1.9.2. Analisi dell'efficienza e del rapporto costo-efficacia negli studi dentistici con l'IA
 - 1.9.3. Strategie di riduzione dei costi basate su dati analizzati dall'IA
- 1.10. Innovazioni nell'IA per la ricerca clinica odontoiatrica
 - 1.10.1. Implementazione delle tecnologie emergenti nella ricerca clinica odontoiatrica
 - 1.10.2. Migliorare la validazione dei risultati della ricerca clinica odontoiatrica con l'IA
 - 1.10.3. Collaborazione multidisciplinare nella ricerca clinica dentale alimentata dall'IA

“

Avrai la possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet, anche dal tuo cellulare”

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

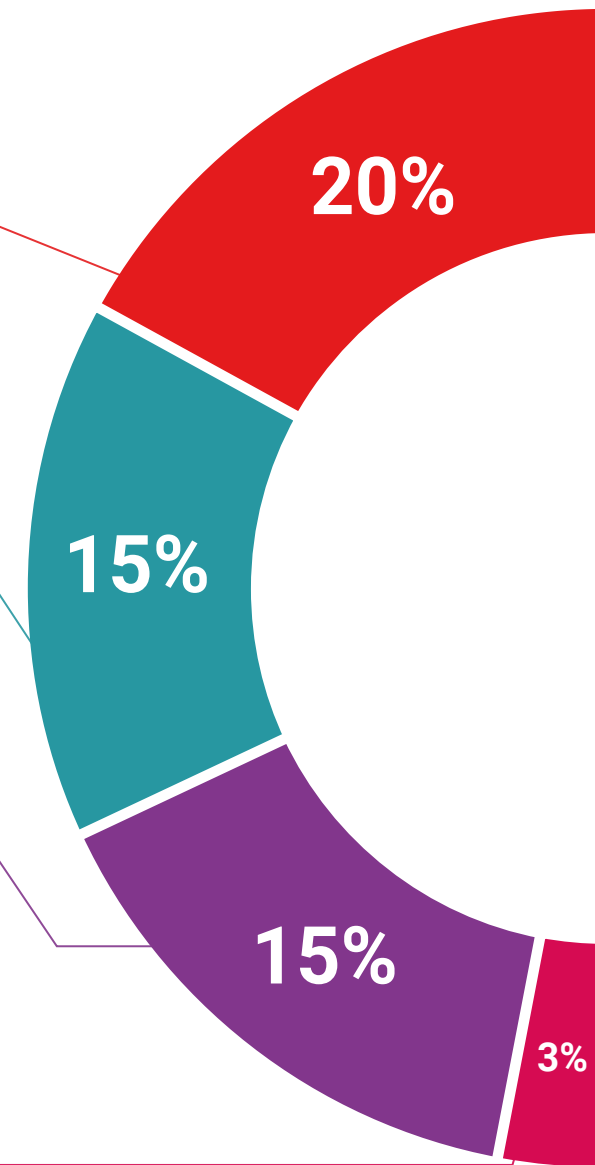
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati 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 Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati 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 Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Analisi Avanzata ed
Elaborazione dei Dati
in Odontoiatria

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

Corso Universitario

Analisi Avanzata ed Elaborazione dei Dati in Odontoiatria

