

Esperto Universitario

Tecnologia Digitale in Odontoiatria



tech università
tecnologica

está bloqueada



tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Tecnologia Digitale in Odontoiatria

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-tecnologia-digitale-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Gli strumenti digitali hanno avuto un impatto positivo nell'ambito dell'odontoiatria, consentendo la progettazione di denti con la massima precisione o l'esecuzione di interventi chirurgici con il minimo errore umano. Grazie a ciò, si garantisce che gli interventi effettuati dispongano di una qualità superlativa, soddisfacendo pienamente le aspettative del cliente. Pertanto, i dentisti aggiornati in questo campo sono altamente precisi nell'ambiente clinico attuale. Di conseguenza, TECH ha progettato questo programma, che consentirà agli studenti di conoscere i metodi all'avanguardia di scansione dentale o le tecniche di progettazione con Exocad di corone provvisorie. Inoltre, la sua metodologia 100% online permetterà di imparare senza la necessità di effettuare spostamenti verso un centro di studio.



“

*Grazie a questo programma, conoscerai
le migliori tecniche che consentono
di intraprendere la progettazione con
Exocad di corone provvisorie”*

Nell'ultimo decennio si è diffuso l'uso della tecnologia digitale per effettuare numerosi interventi odontoiatrici, tra cui la progettazione di denti, il posizionamento di ortodonzie o l'inserimento di impianti altamente funzionali. La sua progressiva incursione ha permesso di offrire una grande sicurezza al paziente durante tutto il processo, oltre a garantire ottimi risultati dal punto di vista estetico. A causa dei vantaggi offerti, conoscere il funzionamento di questi rivoluzionari strumenti è essenziale per il dentista che desidera non rimanere indietro rispetto all'evoluzione del settore.

Di fronte a questa congiuntura, TECH ha puntato sulla creazione di questa qualifica, attraverso la quale lo studente approfondirà gli aspetti più avanzati della Tecnologia Digitale in Odontoiatria. Durante la sua periplo accademica, approfondirà le applicazioni all'avanguardia della fono-granulometria PIC nell'occlusione dentale o nelle tecniche di interpretazione dei dati cefalometrici digitali. Allo stesso modo, identificherà i protocolli di progettazione con Exocad di intarsio o corone su impianti.

Poiché questo programma è sviluppato attraverso una modalità online al 100%, il professionista avrà la possibilità di ottimizzare il suo apprendimento senza la necessità di attenersi a orari scomodi prestabiliti. Inoltre, questa qualifica è stata progettata e sviluppata da esperti di riferimento nel campo dell'Odontoiatria Digitale, che svolgono attivamente il loro ruolo in questo campo. Pertanto, tutte le conoscenze che riceverà manterranno un aggiornamento completo.

Questo **Esperto Universitario in Tecnologia Digitale in Odontoiatria** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Odontoiatria Digitale
- ◆ 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 è posta sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Rileva le tecniche per l'interpretazione dei dati cefalometrici digitali attraverso questo Esperto Universitario"

“

Studia da qualsiasi parte del mondo e nel momento che vuoi grazie alla modalità online 100% di questa qualifica”

La metodologia Relearning di questo programma ti consente di imparare al tuo ritmo dalla comodità della tua casa.

Ottieni il tuo desiderato aggiornamento odontoiatrico con le più grandi strutture di studio del panorama pedagogico.

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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. Per fare ciò, si potrà contare sull'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi realizzati da esperti riconosciuti.



02

Obiettivi

TECH ha progettato l'Esperto Universitario di Tecnologia Digitale in Odontoiatria con l'obiettivo di fornire agli studenti gli ultimi progressi in questo campo in soli 6 mesi. Attraverso questa esperienza accademica, sarà in grado di approfondire la digitalizzazione delle apparecchiature, l'analisi cefalometrica, la fotografia dentale, ecc. Questo apprendimento sarà preservato dal raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici.





“

Incorpora nella tua pratica clinica i recenti progressi nella Tecnologia Digitale in Odontoiatria”



Obiettivi generali

- ◆ Aumentare le conoscenze del professionista sull'applicazione delle tecnologie digitali nella diagnosi, nel trattamento e nella pianificazione dei casi clinici
- ◆ Acquisire familiarità con le tecniche ortodontiche digitali e con la pianificazione implantare guidata dal computer
- ◆ Sviluppare le capacità di comunicazione interdisciplinare e di collaborazione nel lavoro di gruppo, utilizzando la tecnologia digitale come strumento
- ◆ Esaminare l'applicazione delle conoscenze acquisite nella pratica clinica, migliorando così la qualità dell'assistenza ai pazienti





Obiettivi specifici

Modulo 1. Digitalizzazione della strumentazione

- ◆ Comprendere i concetti di base della digitalizzazione e la sua importanza nella pratica clinica
- ◆ Comprendere i diversi tipi di apparecchiature che possono essere digitalizzate e le tecnologie utilizzate per la digitalizzazione
- ◆ Esaminare la gestione della strumentazione e dei *software* di digitalizzazione specializzati, come scanner 3D, fotocamere digitali, *software* CAD/CAM
- ◆ Sviluppare competenze nell'editing e nella gestione di dati digitali ottenuti da apparecchiature digitalizzate
- ◆ Comprendere le implicazioni etiche e legali della digitalizzazione delle apparecchiature, compresa la privacy dei dati e la proprietà intellettuale
- ◆ Integrare le apparecchiature digitalizzate nella pratica clinica
- ◆ Interpretare e utilizzare i dati digitali ottenuti da apparecchiature digitalizzate per il processo decisionale clinico

Modulo 2. Analisi cefalometrica e fotografia

- ◆ Comprendere i concetti di base dell'analisi cefalometrica e la sua importanza nella diagnosi e nella pianificazione del trattamento ortodontico e/o maxillo-facciale
- ◆ Familiarizzare con i diversi tipi di analisi cefalometrica e con l'interpretazione dei dati ottenuti
- ◆ Familiarizzare con i diversi tipi di apparecchi fotografici e di illuminazione utilizzati nella fotografia clinica
- ◆ Comunicare efficacemente i risultati dell'analisi cefalometrica e della fotografia al paziente e al team interdisciplinare

Modulo 3. Flusso Digitale. Guide endodontiche e parodontali

- ◆ Comprendere i concetti di base del flusso digitale in odontoiatria e la sua applicazione in Endodonzia e Parodontologia
- ◆ Imparare a utilizzare gli strumenti digitali per la pianificazione endodontica e parodontale, come la tomografia computerizzata (TC) e i *software* di progettazione
- ◆ Conoscere le tecniche e i protocolli per la pianificazione dell'Endodonzia e della Parodontologia, compresa la ricostruzione tridimensionale (3D) dell'anatomia dentale e parodontale-facciale
- ◆ Progettare guide chirurgiche ed endodontiche utilizzando strumenti digitali



*Raggiungi gli obiettivi che
TECH ha elaborato per questa
qualifica e posizionati come un
professionista all'avanguardia
nel campo dell'odontoiatria"*

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 in Odontoiatria Digitale per insegnare questo programma. Tutti questi professionisti hanno alle spalle una lunga storia clinica e utilizzano gli strumenti tecnologici più all'avanguardia nella loro pratica quotidiana. Pertanto, le conoscenze che offriranno allo studente saranno in sintonia con gli ultimi sviluppi del settore.





“

Questo Esperto Universitario è diretto e insegnato da grandi specialisti in odontoiatria digitale, che ti daranno i contenuti didattici con maggiore applicabilità nella tua pratica quotidiana”

Direzione



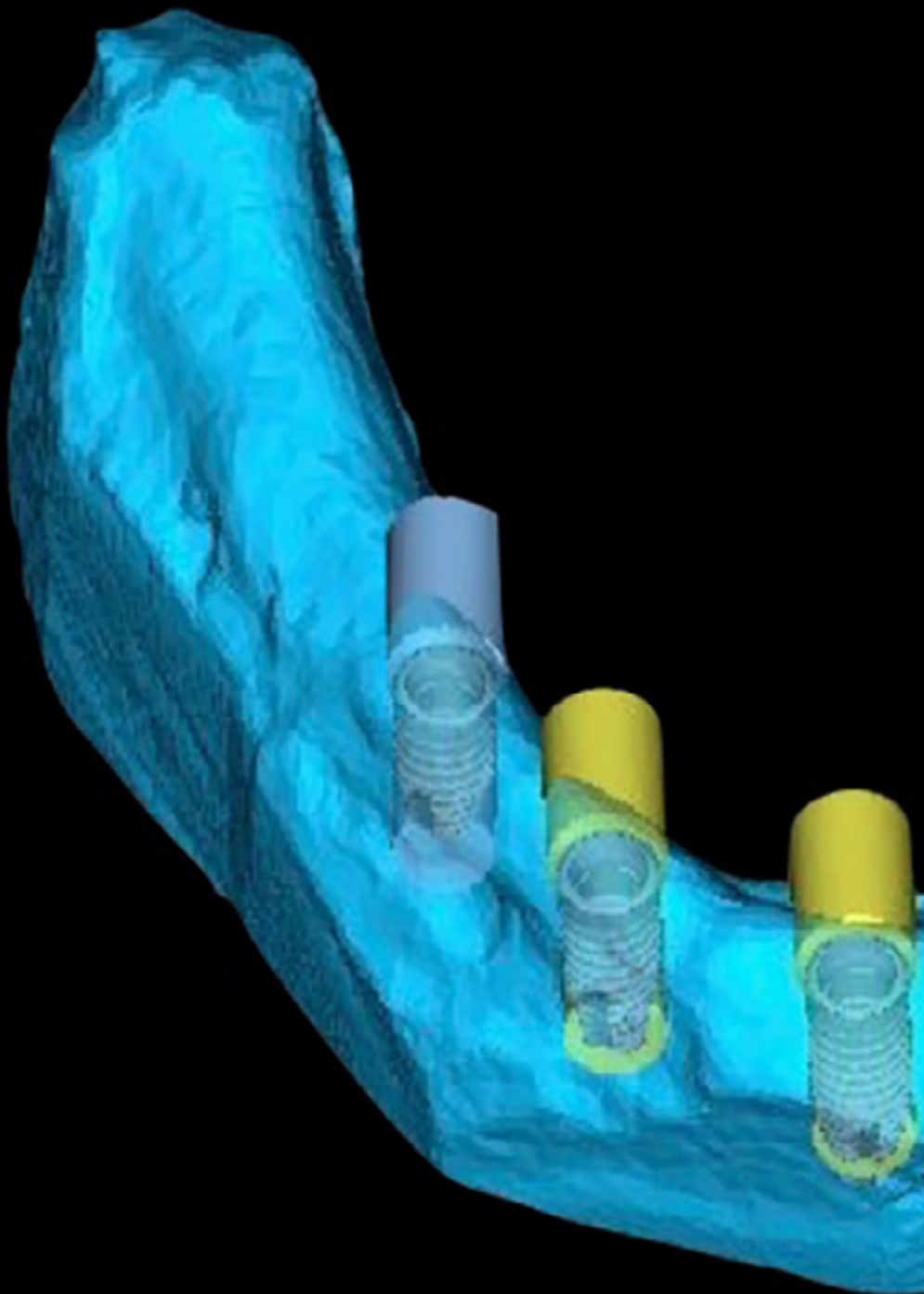
Dott. Ulman, Darío

- ◆ Dentista specializzato in Implantologia e Ortodonzia
- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ *Trainer* Internazionale di *Scanner* Intraoral
- ◆ *Speaker Corner* presso FONA
- ◆ Direttore di corsi di formazione per dentisti
- ◆ Laurea in Odontoiatria



Dott. Roisentul, Alejandro

- ◆ Direttore presso l'Unità di Chirurgia Orale e Maxillo facciale Hospital Medical Center
- ◆ Istruttore Clinico della Facoltà di Medicina della Barllan University
- ◆ Delegato regionale per l'Asia dell'Associazione Latinoamericana di Chirurgia e Traumatologia Buco-maxillo-facciale
- ◆ Presidente dell'Associazione israeliana dei chirurghi orali e maxillofacciali
- ◆ Vincitore di numerosi premi e menzioni onorarie



Personale docente

Dott.ssa Roisentul, Juliana

- ◆ Direttrice e igienista dentale presso Roisentul Dental
- ◆ Igienista Dentale presso MaccabbiDent
- ◆ Igienista dentale presso il centro medico ICHILOV
- ◆ Docente e Responsabile degli studi relativi alla Fotografia e all'Igiene Dentale
- ◆ Corso in Design Grafico

Dott. Badía Montoya, Alberto Luis

- ◆ Dentista specializzato in Ortodonzia
- ◆ Creatore e Sviluppatore presso Orthokit
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Ortodonzia presso l'Università di Oviedo
- ◆ Membro di: AAO, WFO, AESOR, SEDO

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica è stato sviluppato con l'idea di fornire al dentista le conoscenze più rilevanti e all'avanguardia in materia di Tecnologia Digitale in Odontoiatria. I suoi 3 moduli completi possiedono un'ampia gamma di materiali didattici altamente variati tra loro, che sono presenti in diversi supporti di carattere testuale e multimediale. Grazie a questo, e attraverso una metodologia 100% online, otterrai un apprendimento interessante e individualizzato.



“

Questo programma è stato progettato dai migliori esperti di odontoiatria digitale per fornire i contenuti didattici più avanzati in questo campo”

Modulo 1. Digitalizzazione della strumentazione

- 1.1. Video evoluzione
 - 1.1.1. Perché è necessario essere digitali
 - 1.1.2. Multidisciplinare
 - 1.1.3. Tempo/spese
 - 1.1.4. Vantaggi/spese
- 1.2. Flusso Digitale
 - 1.2.1. Tipi di file
 - 1.2.2. Tipi di mesh
 - 1.2.3. Affidabilità
 - 1.2.4. Confronto di sistemi
- 1.3. Macchina fotografica e cellulare digitale
 - 1.3.1. Tecniche di illuminazione in odontoiatria
 - 1.3.2. Fotografia dentale clinica
 - 1.3.3. Tecniche di fotografia dentale estetica
 - 1.3.4. Editing di immagini
- 1.4. Radiologia digitale
 - 1.4.1. Tipi di radiografie dentali
 - 1.4.2. Tecnologia di radiologia digitale
 - 1.4.3. Acquisizione di radiografie dentali digitali
 - 1.4.4. Interpretazione IA di radiografie dentali
- 1.5. CBCT
 - 1.5.1. Tecnologia del CBCT
 - 1.5.2. Interpretazione delle immagini CBCT
 - 1.5.3. Diagnostica per immagini di CBCT
 - 1.5.3. Applicazioni del CBCT in implantologia
 - 1.5.4. Applicazioni del CBCT in endodonzia
- 1.6. Scanner dentale
 - 1.6.1. Scansione della dentizione e dei tessuti molli
 - 1.6.2. Modellazione digitale in odontoiatria
 - 1.6.3. Progettazione e produzione di protesi dentali digitali
 - 1.6.4. Applicazioni dello scanner dentale in ortodonzia
- 1.7. Stereoscopia dinamica
 - 1.7.1. Acquisizione di immagini con stereoscopia dinamica
 - 1.7.2. Interpretazione di immagini stereoscopiche dinamiche
 - 1.7.3. Integrazione della stereoscopia dinamica nel flusso di lavoro dentale
 - 1.7.4. Etica e sicurezza nell'uso della stereoscopia dinamica
- 1.8. Foto-granulometria PIC
 - 1.8.1. Tecnologia della fono-granulometria PIC
 - 1.8.2. Interpretazione di registrazioni fono-granulometriche PIC
 - 1.8.3. Applicazioni della fono-granulometria PIC nell'occlusione dentale
 - 1.8.4. Vantaggi e svantaggi della fono-granulometria PIC
- 1.9. Scanner facciale
 - 1.9.1. Registrazione con scanner facciale
 - 1.9.2. Analisi e valutazione dei dati facciali
 - 1.9.3. Integrazione dello scanner facciale nel flusso di lavoro dentale
 - 1.9.4. Il futuro dello scanner facciale in odontoiatria
- 1.10. File
 - 1.10.1. Tipi di file digitali in odontoiatria
 - 1.10.2. Formati di file digitali
 - 1.10.3. Archiviazione e gestione dei file
 - 1.10.4. Sicurezza e privacy dei file digitali

Modulo 2. Analisi cefalometrica e fotografia

- 2.1. Basi della fotografia
 - 2.1.1. L'immagine non digitale
 - 2.1.2. L'immagine digitale
 - 2.1.3. Il dettaglio
 - 2.1.4. Consigli
- 2.2. La fotografia nella scienza
 - 2.2.1. Usi della fotografia
 - 2.2.2. Documentazione dei casi
 - 2.2.3. Fotografia ospedaliera
 - 2.2.4. Social network
- 2.3. La fotografia in odontoiatria
 - 2.3.1. La fotografia in ortodonzia
 - 2.3.2. La fotografia in implantologia
 - 2.3.3. La fotografia in parodontologia
 - 2.3.4. La fotografia nell'estetica dentale
- 2.4. Scopi della fotografia dentale
 - 2.4.1. Comunicazione con il paziente
 - 2.4.2. Comunicazione con il laboratorio
 - 2.4.3. Comunicazione giuridica
 - 2.4.4. Artistica
- 2.5. La macchina fotografica
 - 2.5.1. Tipi di camere
 - 2.5.2. Parti della macchina fotografica
 - 2.5.3. Fotocamera del telefono
 - 2.5.4. Lenti
- 2.6. Elementi della macchina fotografica
 - 2.6.1. Flash
 - 2.6.2. Controllo della luce
 - 2.6.3. Esposizione
 - 2.6.4. Curva di apprendimento
- 2.7. Gestione della fotografia
 - 2.7.1. Diaframma
 - 2.7.2. Velocità
 - 2.7.3. Focus
 - 2.7.4. Relazione
- 2.8. Sviluppo, stoccaggio e progettazione digitale
 - 2.8.1. Archiviazione delle immagini
 - 2.8.2. Formati
 - 2.8.3. Sviluppo digitale
 - 2.8.4. Progettazione con programmi
- 2.9. Cefalometria digitale BSB
 - 2.9.1. Fondamenti della cefalometria digitale in odontoiatria
 - 2.9.2. Tecnologie di scansione nella cefalometria digitale
 - 2.9.3. Interpretazione dei dati cefalometrici digitali
 - 2.9.4. Applicazioni cliniche della cefalometria digitale
- 2.10. Programmi nella cefalometria digitale (Ortokid)
 - 2.10.1. Installazione del programma
 - 2.10.2. Dimissione del paziente
 - 2.10.3. Posizionamento dei punti di riferimento
 - 2.10.4. Selezione dello studio

Modulo 3. Flusso Digitale. Guide endodontiche e parodontali

- 3.1. Guide endodontiche
 - 3.1.1. Pianificazione virtuale del posizionamento di guide endodontiche utilizzando *software* di progettazione 3D
 - 3.1.2. Valutazione dell'accuratezza e dell'efficacia del flusso digitale per il posizionamento delle guide endodontiche
 - 3.1.3. Selezione di materiali e tecniche di stampa 3D per la produzione di guide endodontiche
 - 3.1.4. Uso di guide endodontiche per la preparazione di canali radicolari
- 3.2. Importare file in guide endodontiche
 - 3.2.1. Elaborazione di file di immagini 2D e 3D per la pianificazione virtuale del posizionamento di guide endodontiche
 - 3.2.2. Valutazione dell'accuratezza e dell'efficacia dell'importazione di file nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.2.3. Selezione del *software* di programmazione 3D e formati di file per l'importazione nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.2.4. Design personalizzato di guide endodontiche utilizzando file di immagini mediche importati
- 3.3. Posizione del condotto nelle guide endodontiche
 - 3.3.1. Elaborazione di immagini digitali per la pianificazione virtuale della localizzazione del canale radicolare su guide endodontiche
 - 3.3.2. Valutazione dell'accuratezza e dell'efficacia della localizzazione del canale radicolare nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.3.3. Selezione del *software* di programmazione 3D e formati di file per la localizzazione del canale radicolare nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.3.4. Design personalizzato delle guide endodontiche utilizzando la posizione del canale radicolare nella pianificazione
- 3.4. Fissaggio dell'anello guide endodontiche
 - 3.4.1. Valutazione dei diversi tipi di anelli e del loro rapporto con la precisione della guida endodontica
 - 3.4.2. Selezione di materiali e tecniche di fissaggio dell'anello nella guida endodontica
 - 3.4.3. Valutazione della precisione e dell'efficacia del fissaggio dell'anello sulla guida endodontica
 - 3.4.4. Design personalizzato del fissaggio dell'anello sulla guida endodontica utilizzando *software* di progettazione 3D
- 3.5. Anatomia dentale e strutture periapicali nelle guide endodontiche
 - 3.5.1. Identificazione delle strutture anatomiche chiave nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.5.2. Anatomia dei denti anteriori e posteriori e le loro implicazioni nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.5.3. Considerazioni anatomiche e variazioni nella pianificazione delle guide endodontiche
 - 3.5.4. Anatomia dentale nella pianificazione di guide endodontiche per trattamenti complessi
- 3.6. Guide parodontali
 - 3.6.1. Progettazione e produzione di guide parodontali utilizzando *software* di pianificazione digitale
 - 3.6.2. Importazione e registrazione dei dati delle immagini CBCT per la pianificazione delle guide parodontali
 - 3.6.3. Tecniche di fissaggio delle guide parodontali per garantire la precisione in chirurgia
 - 3.6.4. Flussi di lavoro digitali per il posizionamento di innesti ossei e tessuti molli in chirurgia parodontale guidata
- 3.7. Importare file in guide parodontali
 - 3.7.1. Tipi di file utilizzati per l'importazione di guide parodontali digitali
 - 3.7.2. Procedura di importazione di file di immagini per la creazione di guide parodontali digitali
 - 3.7.3. Considerazioni tecniche per l'importazione di file nella pianificazione delle guide parodontali digitali
 - 3.7.4. Selezione di *software* adatto per l'importazione di file in guide parodontali digitali
- 3.8. Design della guida di allungamento coronario nelle guide parodontali
 - 3.8.1. Definizione e concetto di guida all'allungamento coronario in odontoiatria
 - 3.8.2. Indicazioni e controindicazioni per l'uso di guide di allungamento coronario in odontoiatria
 - 3.8.3. Procedura per la progettazione digitale di guide di allungamento coronario utilizzando un *software* specifico
 - 3.8.4. Considerazioni anatomiche ed estetiche per la progettazione di guide di allungamento coronario in odontoiatria digitale
- 3.9. Esportazione stl in Guide parodontali

- 3.9.1. Anatomia dentale e strutture rilevanti per la progettazione di guide parodontali e endodontiche
- 3.9.2. Tecnologie digitali utilizzate nella pianificazione e progettazione di guide endodontiche e parodontali, come tomografia computerizzata, risonanza magnetica e fotografia digitale
- 3.9.3. Progettazione della guida parodontale
- 3.9.4. Progettazione della guida endodontica
- 3.10. Anatomia dentale e strutture parodontali
 - 3.10.1. Anatomia dentale e parodontale virtuale
 - 3.10.2. Progettazione di guide periodontali personalizzate
 - 3.10.3. Valutazione della salute parodontale mediante radiografie digitali
 - 3.10.4. Tecniche di chirurgia parodontale guidata

“

Usi fruisce di un apprendimento completamente ottimizzato attraverso formati didattici multimediali come il video o il riepilogo interattivo”



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.

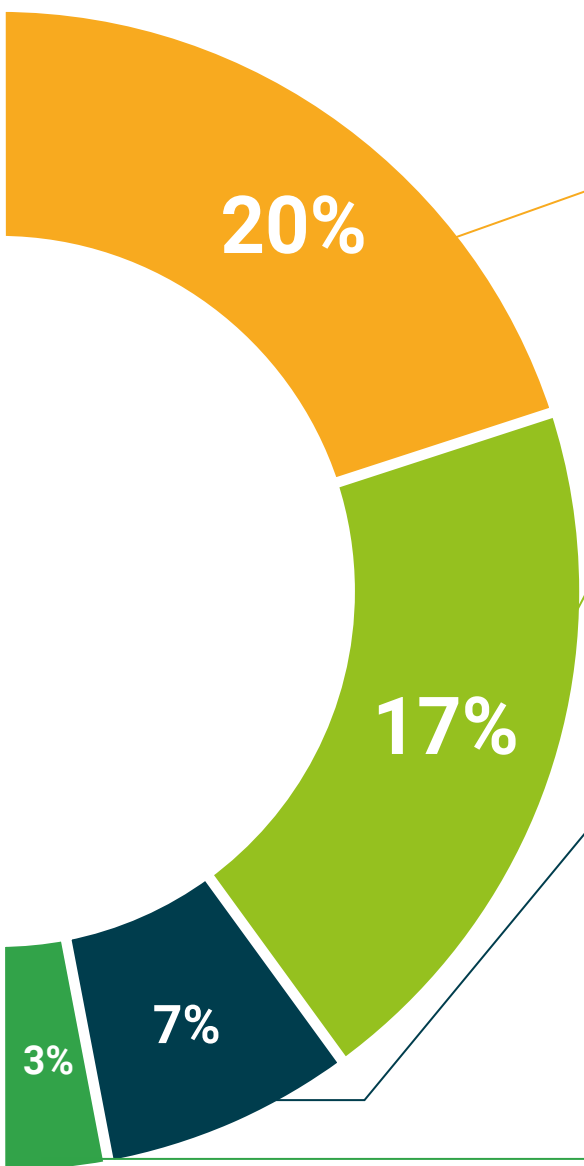
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Tecnologia Digitale in Odontoiatria a garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Tecnologia Digitale 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Tecnologia Digitale in Odontoiatria**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



*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

Esperto Universitario
Tecnologia Digitale
in Odontoiatria

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

Esperto Universitario

Tecnologia Digitale in Odontoiatria

