

Esperto Universitario

Software applicato
all'Odontoiatria Digitale



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Software applicato all'Odontoiatria Digitale

- » 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-software-applicato-odontoiatria-digitale

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

L'Odontoiatria Digitale è un ramo in costante evoluzione e crescita che sta trasformando il modo in cui vengono effettuati i trattamenti odontoiatrici. In effetti, l'uso del Software applicato a questo settore è diventato indispensabile per la progettazione e la produzione di protesi dentali, la diagnostica per immagini, la registrazione e l'analisi dei dati facciali. A maggior ragione, è urgente che il dentista consolidi il suo aggiornamento su queste tecniche digitali, motivo per cui è stata creata questa qualifica. Grazie ad essa, esplorerai i fondamenti della radiologia digitale, delle tecniche di illuminazione in odontoiatria o della tecnologia CBCT, oltre al software di progettazione open e closed source. Tutto questo e molto altro in sole 450 ore con un percorso accademico online al 100%.



“

*È ora di consolidare il tuo aggiornamento
sulle ultime tecniche digitali in Odontoiatria.
Cosa aspetti a iscriverti?"*

Combinando la tecnologia informatica con l'assistenza sanitaria dentale, è possibile offrire una maggiore precisione nei trattamenti e un'esperienza del paziente più soddisfacente. Non a caso, grazie agli ultimi progressi nella tecnologia di scansione e stampa 3D, dentisti e odontotecnici possono ora utilizzare software specializzato per progettare e realizzare protesi dentali di alta qualità, con un'efficienza mai vista prima.

È per questo che i centri odontoiatrici richiedono sempre più professionisti dell'odontoiatria specializzati nelle più recenti tecniche di software applicate in questo settore sanitario, cosa che ha portato TECH a progettare questa qualifica. In questo modo, il dentista sarà in grado di ergersi come punto di riferimento nell'Odontoiatria Digitale percorrendo la progettazione e la produzione di protesi dentarie in modo digitale, tra cui corone, ponti, intarsi e altri tipi di restauri.

Inoltre, l'Esperto Universitario viene insegnato completamente online, consentendo agli iscritti di svilupparlo da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, senza interrompere il loro lavoro quotidiano. A questo proposito, la flessibilità del programma giocherà chiaramente a favore del dentista, poiché le risorse educative saranno a completa disposizione 24 ore al giorno nel Campus Virtuale. Determinante nella sua esperienza accademica sarà anche il ruolo del personale docente, costituita da eminenze dell'Odontoiatria Digitale.

Questo **Esperto Universitario in Software applicato all'Odontoiatria Digitale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Software applicato all'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



Non perdere l'opportunità di applicare alla tua pratica quotidiana le tecniche più innovative di Foto-granulometria PIC grazie a TECH”

“

Approfondisci online al 100% i tipi di file digitali in Odontoiatria e i loro diversi formati. Iscriviti subito!”

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

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.

Iscriviti per potenziare le tue abilità nell'utilizzo di Software di progettazione open e closed source utilizzando dinamici video esplicativi o casi di studio.

Posizionati come un odontoiatra all'avanguardia in sole 450 ore, gestendo al meglio il design dei ponti dentali con Exocad.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale che TECH ha posto con questo Esperto Universitario è quello di preparare con le maggiori garanzie i professionisti dell'Odontoiatria nell'uso di strumenti tecnologici e *Software* specifici per la loro pratica quotidiana. In effetti, il programma di studi mira a dotare gli studenti di conoscenze e abilità avanzate al fine di applicare tecnologie innovative nella diagnosi, pianificazione e trattamento delle patologie e delle disfunzioni orali. E sempre partendo dagli ultimi progressi tecnologici.



“

Raggiungi gli obiettivi di questa qualifica per padroneggiare come esperto i fondamentali della Digitalizzazione in Odontoiatria”

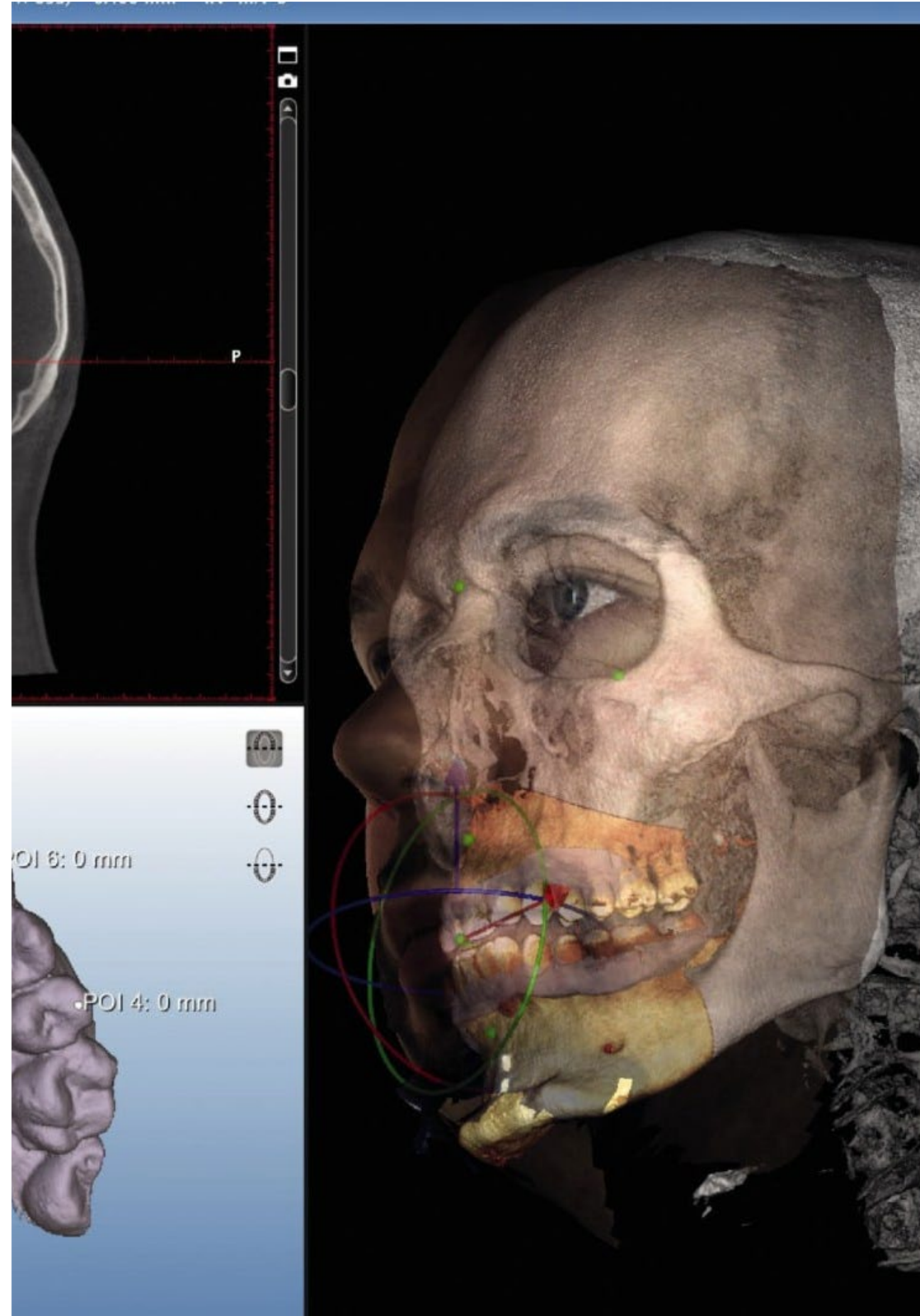


Obiettivi generali

- ♦ 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

“

Hai intenzione di perdere l'opportunità di iscriverti a un esperto universitario che migliorerà le tue abilità nella progettazione di celle di carico con Blender?”





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. *Software* della progettazione closed source

- ♦ Comprendere i concetti di base del *software* della progettazione closed source e la sua importanza nella creazione di soluzioni informatiche
- ♦ Utilizzare il *software* della progettazione closed source per la creazione di progetti grafici, interfacce utente e user experience
- ♦ Sviluppare competenze nell'editing e nella manipolazione di elementi grafici come immagini, forme e font
- ♦ Comprendere i concetti di base della programmazione e la loro relazione con l'utilizzo di *software* della progettazione closed source

Modulo 3. *Software* della progettazione open source

- ♦ Conoscere le caratteristiche principali del *software* della progettazione open source, compresa la sua interfaccia, le sue funzioni e i suoi strumenti
- ♦ Sviluppare competenze nell'editing e nella manipolazione di elementi grafici come immagini, forme e font
- ♦ Comprendere i concetti di base della programmazione e la loro relazione con l'uso di *software* della progettazione open source
- ♦ Comprendere la filosofia del *software* di open source e come si differenzia da altri tipi di *software*
- ♦ Comprendere le implicazioni etiche e legali dell'uso di *software* della progettazione open source, comprese le licenze per *software* e il copyright

03

Direzione del corso

Vari esperti in Implantologia e Odontoiatria saranno responsabili del lancio della carriera dello studente nel campo del Software di Odontoiatria Digitale. In questa linea, questo quadro didattico ha una vasta esperienza clinica nei centri odontoiatrici di riferimento, dove hanno implementato tecniche digitali innovative che hanno fornito risultati eccellenti. Inoltre, attraverso il Campus Virtuale gli iscritti saranno in grado di risolvere con tutor tutti i dubbi sul programma che questi professori hanno progettato.

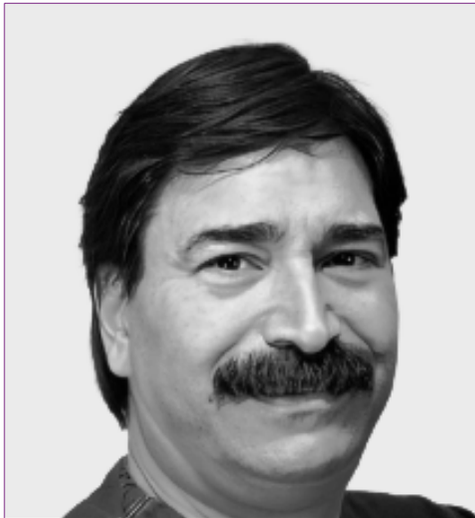




“

*Lasciati guidare verso il successo
nella tua pratica clinica da esperti di
Implantologia e Odontoiatria Digitale”*

Direttore Ospite



Dott. Ulman, Darío

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

Co-direzione



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
- ◆ Direttore di corsi di formazione per dentisti
- ◆ Vincitore di numerosi premi e menzioni onorarie

Personale docente

Dott.ssa Maturana, María

- ◆ Responsabile dell'area CAD presso Ztech Digital & Esthetics-Denteo
- ◆ Designer 3D di protesi dentali presso il Laboratorio Ángel Lorenzo Chiscano
- ◆ Designer 3D di protesi dentali presso Ledesma Dental S.L.
- ◆ Esperta di protesi dentali presso il Laboratorio Luis Somoza

Dott.ssa López, Inés

- ◆ Direttrice di laboratorio e designer Cad presso Dentalesthetic
- ◆ Designer Cad presso Denteo Cad Cam Iberia
- ◆ Designer Cad presso AlignTechnology
- ◆ Tecnico Superiore di Protesi Dentali

04

Struttura e contenuti

La struttura e i contenuti dell'Esperto Universitario sono caratterizzati da flessibilità e adattabilità alle esigenze e ai ritmi di apprendimento degli studenti. In questo senso, il programma di studi è diviso in moduli tematici che affrontano in modo approfondito i concetti e gli strumenti necessari per l'applicazione della tecnologia nella pratica odontoiatrica. Inoltre, il titolo incorpora la metodologia Relearning, che consiste nella ripetizione mirata dei concetti del programma attraverso risorse educative dinamiche, consentendo agli studenti di consolidare e approfondire le loro conoscenze in modo efficace e rapido.





“

Approfitta di un piano di studi unico nel campo dell'Odontoiatria, che sottolinea la necessità di digitalizzare la professione”

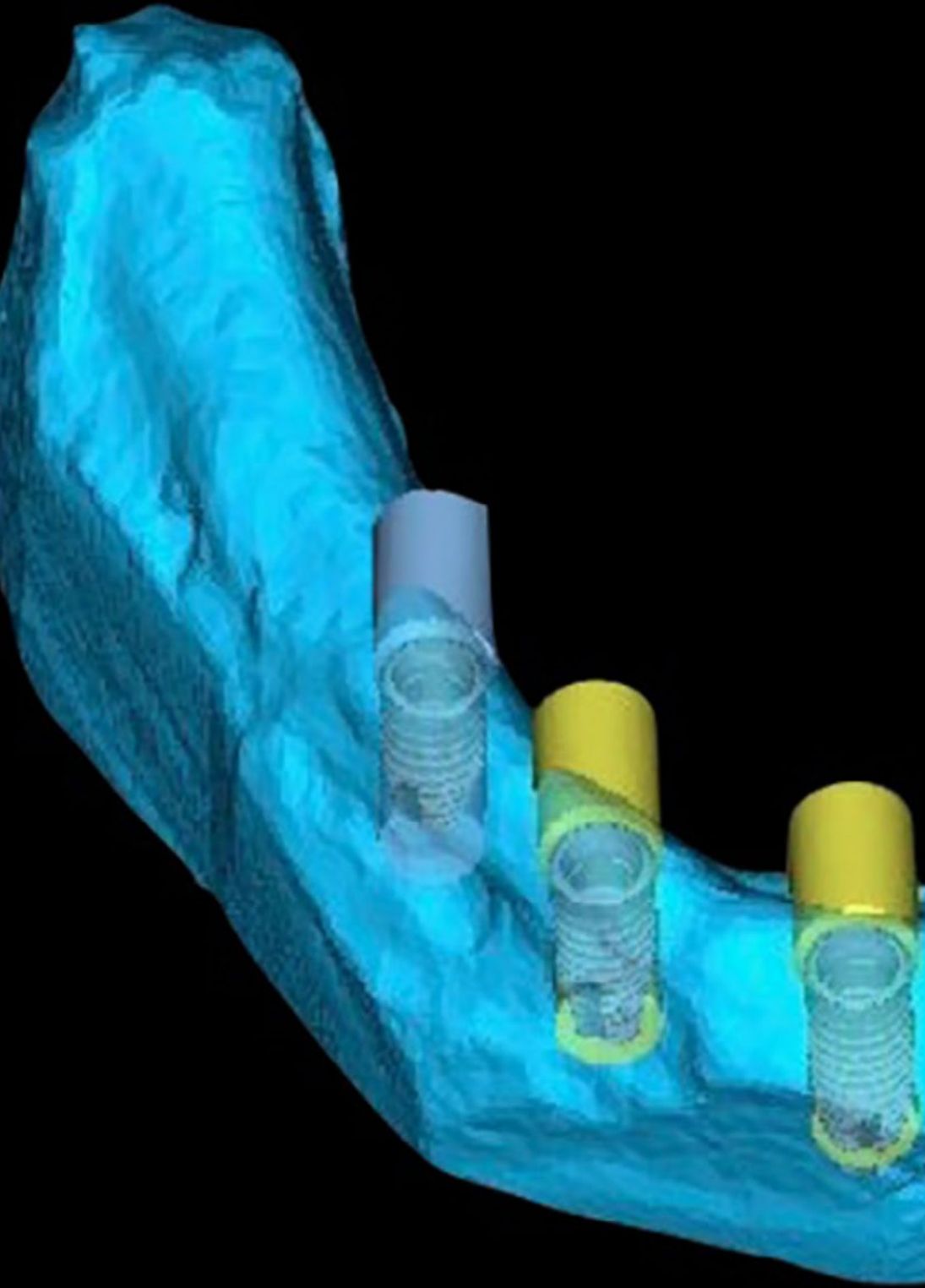
Modulo 1. Digitalizzazione della strumentazione

- 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
 - 1.5.4. Applicazioni del CBCT in implantologia
 - 1.5.5. 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. Software della progettazione closed source

- 2.1. Progettazione con Exocad
 - 2.1.1. Caricamento dei dati
 - 2.1.2. Ordine di lavoro
 - 2.1.3. Progettazione CAD, importazione di file
 - 2.1.4. Progettazione CAD, strumenti di progettazione
- 2.2. Progettazione con Exocad di corone provvisorie
 - 2.2.1. Ordine di lavoro
 - 2.2.2. Selezione dei materiali
 - 2.2.3. Progettazione di corone
 - 2.2.4. Esportazione del file



- 2.3. Progettazione con Exocad di ponti
 - 2.3.1. Ordine di lavoro
 - 2.3.2. Selezione dei materiali
 - 2.3.3. Progettazione di ponti
 - 2.3.4. Esportazione del file
- 2.4. Progettazione con Exocad di intarsi
 - 2.4.1. Ordine di lavoro
 - 2.4.2. Selezione dei materiali
 - 2.4.3. Progettazione di intarsi
 - 2.4.4. Esportazione del file
- 2.5. Progettazione con Exocad di corone su impianti
 - 2.5.1. Ordine di lavoro
 - 2.5.2. Selezione dei materiali
 - 2.5.3. Progettazione di corone su impianti
 - 2.5.4. Esportazione del file
- 2.6. Progettazione con Blender dei modelli Geller
 - 2.6.1. Importazione dei file
 - 2.6.2. Progettazione di modelli Geller
 - 2.6.3. Strumenti di modelli Geller
 - 2.6.4. Fabbricazione di modelli Geller
- 2.7. Progettazione con Blender di progettazione di cella di scarico
 - 2.7.1. Importazione dei file
 - 2.7.2. Progettazione di modelli Geller
 - 2.7.3. Strumenti di modelli Geller
 - 2.7.4. Fabbricazione di modelli Geller
- 2.8. Progettazione con Blender di guardia occlusale
 - 2.8.1. Importazione dei file
 - 2.8.2. Progettazione di modelli Geller
 - 2.8.3. Strumenti di modelli Geller
 - 2.8.4. Fabbricazione di modelli Geller

- 2.9. Progettazione con Blender di mappa oclusale
 - 2.9.1. Funzioni e strumenti del *software* Blender nella mappa oclusale
 - 2.9.2. Mappa oclusale
 - 2.9.3. Interpretazione della mappa oclusale
 - 2.9.4. Analisi della mappa oclusale
- 2.10. Progettazione con Blender per la preparazione di modelli per la stampa 3D
 - 2.10.1. Strumenti
 - 2.10.2. Selezione del modello
 - 2.10.3. Riparazione del modello digitale
 - 2.10.4. Etichettatura ed esportazione dei modelli

Modulo 3. *Software* della progettazione open source

- 3.1. Progettazione con Meshmixer di mesh
 - 3.1.1. Funzioni e strumenti del *software* Meshmixer nelle mesh
 - 3.1.2. Importanza delle mesh
 - 3.1.3. Riparazione delle mesh
 - 3.1.4. Stampa del modello
- 3.2. Progettazione con Meshmixer di copia a specchio
 - 3.2.1. Funzioni e strumenti del *software* Meshmixer nella copia a specchio
 - 3.2.2. Progettazione del dente
 - 3.2.3. Esportazione del modello
 - 3.2.4. Regolazione della mesh
- 3.3. Progettazione con Meshmixer di protesi provvisoria avvitata
 - 3.3.1. Funzioni e strumenti del *software* Meshmixer nelle protesi avvitata
 - 3.3.2. Progettazione di protesi avvitata
 - 3.3.3. Fabbricazione di protesi avvitata
 - 3.3.4. Regolazione e posizionamento di protesi avvitata
- 3.4. Progettazione con Meshmixer di protesi provvisorie con forma a uovo
 - 3.4.1. Funzioni e strumenti del *software* Meshmixer nelle protesi con forma a uovo
 - 3.4.2. Progettazione di protesi con forma a uovo
 - 3.4.3. Fabbricazione di protesi con forma a uovo
 - 3.4.4. Regolazione e posizionamento di protesi con forma a uovo





- 3.5. Librerie
 - 3.5.1. Importazione di librerie
 - 3.5.2. Usi diversi
 - 3.5.3. Autosalvataggio
 - 3.5.4. Recupero dei dati
- 3.6. Progettazione con BSB di stecche dento-supportate
 - 3.6.1. Basi di utilizzo
 - 3.6.2. Tipologie
 - 3.6.3. Sistemi di chirurgia guidata
 - 3.6.4. Fabbricazione
- 3.7. Progettazione di corona e ponte
 - 3.7.1. Importazione dei file
 - 3.7.2. Progettazione di corone
 - 3.7.3. Progettazione di ponti
 - 3.7.4. Esportazione del file
- 3.8. Dentatura
 - 3.8.1. Importazione dei file
 - 3.8.2. Progettazione della dentatura
 - 3.8.3. Progettazione del dente
 - 3.8.4. Esportazione del file
- 3.9. Edizione dei modelli
 - 3.9.1. Funzioni e strumenti del *software* BSB nell'impianto immediato
 - 3.9.2. Progettazione dell'impianto immediato
 - 3.9.3. Fabbricazione dell'impianto immediato
 - 3.9.4. Fabbricazione dell'impianto immediato
- 3.10. Stecche Chairside
 - 3.10.1. Funzioni e strumenti del *software* BSB nelle stecche chirurgiche
 - 3.10.2. Progettazione di stecca chirurgica
 - 3.10.3. Fabbricazione di stecca chirurgica
 - 3.10.4. Regolazione e posizionamento della stecca chirurgica

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 Software applicato all'Odontoiatria Digitale 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 Software applicato all'Odontoiatria Digitale** 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 Software applicato all'Odontoiatria Digitale**

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
Software applicato
all'Odontoiatria Digitale

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

Esperto Universitario

Software applicato
all'Odontoiatria Digitale

