



Esperto Universitario

Tecnologia Digitale in Odontoiatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

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

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline \hline pag. 12 & pag. 16 & Direzione del corso & Dire$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

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





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

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.

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.









tech 10 | Obiettivi



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"



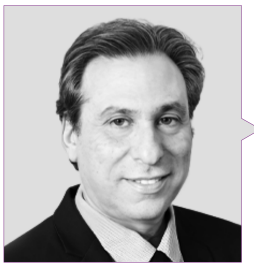


Direzione



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





Dott.ssa Roisentul, Juliana

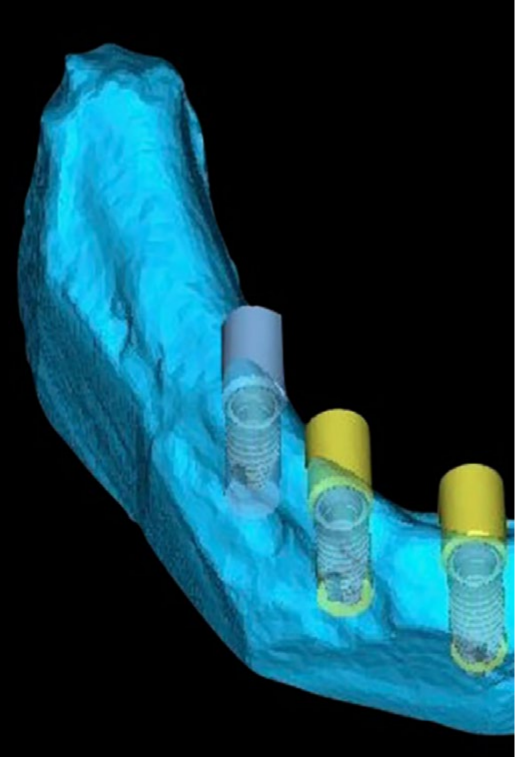
- Direttrice e igienista dentale presso Roisentul Dental
- Igienista Dentale presso MaccabbiDent
- Igienista dentale presso il centro medico ICHILOV
- Docente e Responsabile degli studi relativi alla Fotografia e all'Igiene Dentale
- Corso in Design Grafico

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"







tech 18 | Struttura e contenuti

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
 - 261 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
 - 282 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

tech 20 | Struttura e contenuti

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 quide 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 quide 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 coronarico 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 coronarico in odontoiatria digitale
- 3.9. Esportazione stl in Guide parodontali



Struttura e contenuti | 21 tech

- 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



Usufruisci di un apprendimento completamente ottimizzato attraverso formati didattici multimediali come il video o il riepilogo interattivo"





tech 24 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose 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 Gérvas, 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.



tech 26 | Metodologia

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.





Metodologia | 27 tech

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 socioeconomico 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.

I 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:



Materiale 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

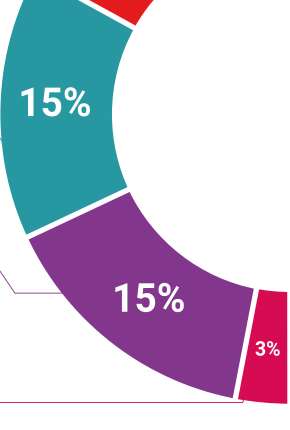
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

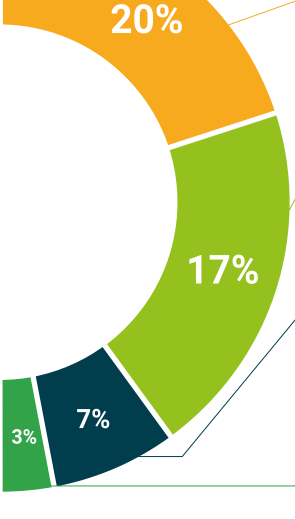
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Tecnologia Digitale in Odontoiatria** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Tecnologia Digitale in Odontoiatria

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Tecnologia Digitale in Odontoiatria

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Tecnologia Digitale

in Odontoiatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

