

Corso Universitario

Ceratura Anatomica in Odontoiatria





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ceratura Anatomica 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/ceratura-anatomica-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

Per le ricostruzioni dentali semplici o complesse, uno dei processi da intervenire è la Ceratura Anatomica. Sia dal processo diagnostico che terapeutico, è una procedura necessaria per riconoscere le caratteristiche proprie della dentizione del paziente e quindi progredire verso la realizzazione della tecnica più efficace in modo personalizzato. In questo senso, TECH, all'avanguardia dell'educazione, ha sviluppato questa qualifica con lo scopo di insegnare le tecniche più avanzate e apparatologia per l'elaborazione di modelli di cera, i principi necessari per la Ceratura, i suoi materiali e le strumentazione. Tutto questo e molto di più, in un programma di alto livello accademico progettato da grandi esperti del settore e che porterà all'avanguardia dell'odontoiatria estetica attraverso casi reali e materiale di studio più specializzato, disponibile online al 100% dal suo Campus Virtuale.





“

In sole 6 settimane padroneggerai le tecniche e l'apparatologia per la realizzazione di modelli di cera, in questo Corso Universitario in Ceratura Anatomica in Odontoiatria"

In procedure ampiamente richieste nella salute orale come l'implantologia, il processo di ceratura anatomica è fondamentale, perché permette di determinare la zona dell'osso in cui deve essere realizzato l'impianto e progettare le nuove parti, tenendo conto dei registri di morso e dell'anatomia della dentatura del paziente. Un processo diagnostico essenziale prima dell'intervento chirurgico per la realizzazione e l'inserimento di protesi e tutte le loro parti, assicurando un morso e un sorriso idonei.

In questo senso, per combinare salute, bellezza e comfort in un'unica procedura è indispensabile conoscere le ultime tecnologie e tecniche di implementazione della Ceratura Anatomica, questo programma per odontoiatri aiuterà a ottenere le competenze necessarie per eseguirla in modo professionale e specializzato.

Saranno 6 settimane di studio in cui lo studente avrà il materiale teorico-pratico più completo, che gli permetterà di muoversi come un professionista altamente qualificato nel campo dell'Odontoiatria Estetica.

Da una moderna piattaforma di studio virtuale, potrà accedere in qualsiasi momento della giornata da qualsiasi dispositivo con connessione internet e godere di varie risorse multimediali che faciliteranno il percorso accademico. Inoltre, sarà supportato da un personale docente di rinomato profilo professionale.

Questo **Corso Universitario in Ceratura Anatomica in Odontoiatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Odontoiatria Estetica Adesiva
- ♦ 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet

“

Questo Corso Universitario consente di esercitarsi in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali"

“

Potrai avanzare in modo naturale e progressivo verso l'obiettivo, grazie al sistema di insegnamento implementato da TECH. Una metodologia unica ed esclusiva 100% online e basata sul Relearning"

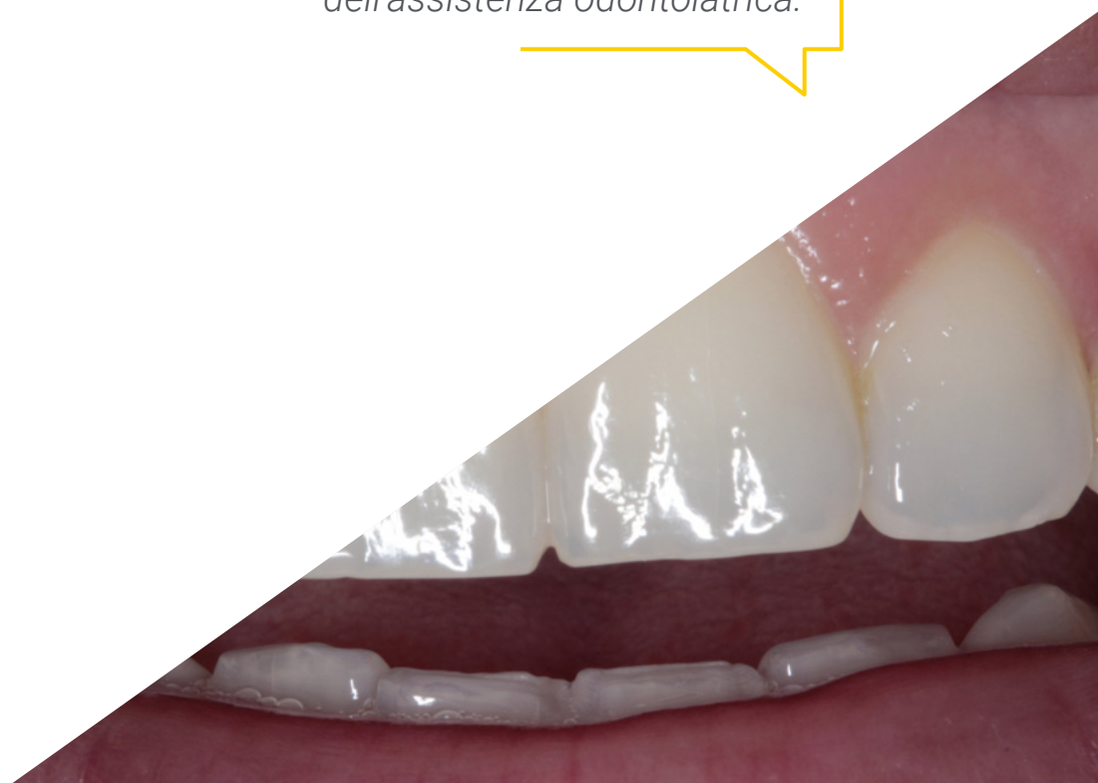
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai l'Anatomia e la Ceratura di tutti i denti per applicarle efficacemente ai tuoi pazienti.

Include casi clinici che rendono lo sviluppo del Corso Universitario il più simile possibile alla realtà dell'assistenza odontoiatrica.



02

Obiettivi

Questo programma accademico 100% online mira a fornire agli studenti i metodi diagnostici e i trattamenti più efficaci in Odontoiatria Estetica, per l'applicazione della Ceratura Anatomica. Un programma di studi che permetterà al dentista di aggiornarsi sulle ultime e più aggiornate prove scientifiche per eseguire tale procedura della salute orale. Per questo, una serie di risorse sarà disponibile che faciliterà l'apprendimento dello studente, formando così il bagaglio giusto per eccellere nel settore.





“

Approfondirai gli aspetti chiave della diagnosi e la pianificazione del trattamento in tecniche di Odontoiatria Estetica come quella del Mock-Up”



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare la conoscenza dell'Odontoiatra sui materiali e sulla tecnologia dei principali aspetti dell'Odontoiatria restaurativa dal punto di vista dell'evidenza scientifica
- ♦ Consentire all'odontoiatra di pianificare secondo un concetto di lavoro multidisciplinare, al fine di realizzare l'Odontoiatria alla ricerca dell'eccellenza
- ♦ Fornire all'odontoiatra la bibliografia e la documentazione necessarie per consentirgli di acquisire un giudizio diagnostico sufficiente per la scelta appropriata della strategia di lavoro quando affronta qualsiasi situazione clinica
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche attraverso una serie di tutorial online che descrivono le tecniche più frequenti di ogni aspetto dell'Odontoiatria Estetica
- ♦ Incoraggiare lo spirito professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca





Obiettivi specifici

- ◆ Definire le principali tecniche di lucidatura, gli strumenti appropriati e i diversi materiali
- ◆ Stabilire le principali caratteristiche anatomiche dei denti e le corrispondenti implicazioni pratiche
- ◆ Spiegare le procedure corrette per la lucidatura dei denti anteriori e posteriori
- ◆ Essere in grado di applicare queste tecniche come strumenti chiave nella diagnosi e nella pianificazione del trattamento

“

Sarai in grado di applicare le più moderne tecniche di Ceratura Anatomica dopo aver completato questo Corso Universitario disponibile al 100% online”

03

Direzione del corso

Questo programma accademico comprende, nel suo personale docente, professionisti di riconosciuto prestigio, che appartengono al campo dell'odontoiatria estetica, e che riversano in questa formazione l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, partecipano alla sua progettazione e produzione, riconosciuti specialisti membri di società scientifiche nazionali e internazionali di grande rilevanza.





“

Aggiornati grazie ai professionisti di riferimento, con gli ultimi progressi nelle tecniche di Ceratura Dentale”

Direzione



Dott. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ Odontoiatra Esperto in Odontoiatria Estetica
- ♦ Odontoiatra Estetico presso Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- ♦ Relatore a conferenze in Odontoiatria
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia
- ♦ Master in Implantologia Orale presso l'Università di Parigi V e D.U.I. presso l'Università di Toulouse Paul Sabatier
- ♦ Master in Proctodonzia e Occlusione
- ♦ Esperto in protesi ceramica proveniente dall'Università Complutense di Madrid



04

Struttura e contenuti

Grazie alla moderna metodologia *Relearning*, lo studente acquisirà in modo rapido ed efficace le sue nuove conoscenze in Ceratura Anatomica in Odontoiatria. Un percorso accademico unico, progettato da docenti esperti nel settore, che condensa tutte le informazioni aggiornate per quanto riguarda le più avanzate tecniche, materiali e strumenti, e tutto il necessario per un'adeguata prestazione in Odontoiatria Estetica. Tutto questo, accessibile dalla piattaforma virtuale aperta 24 ore su 24 per la revisione da qualsiasi dispositivo.





“

Un metodo moderno ed efficace di studio che ti permetterà di programmare in modo comodo e senza complicazioni raggiungendo un nuovo titolo in poche settimane”

Modulo 1. Ceratura

- 1.1. Tecniche di Ceratura: Materiali e strumenti
 - 1.1.1. Cere
 - 1.1.1.1. Proprietà delle cere
 - 1.1.1.2. Tipi di Ceratura
 - 1.1.1.3. Caratteristiche delle cere
 - 1.1.2. Tecniche e attrezzature per la produzione di modelli in cera
 - 1.1.2.1. Terminologia
 - 1.1.2.2. Parametri
 - 1.1.2.3. Traiettoria dei denti
 - 1.1.3. Principi necessari per la tecnica
- 1.2. Anatomia e Ceratura dei denti postero-superiori
 - 1.2.1. Anatomia e Ceratura del primo e secondo premolare superiore
 - 1.2.1.1. Caratteristiche comuni
 - 1.2.1.2. Primo premolare superiore
 - 1.2.1.3. Secondo premolare superiore
 - 1.2.2. Anatomia e Ceratura del primo e secondo molare inferiore
 - 1.2.2.1. Caratteristiche comuni
 - 1.2.2.2. Primo molare superiore
 - 1.2.2.3. Secondo molare superiore
- 1.3. Anatomia e Ceratura dei denti postero-inferiori
 - 1.3.1. Anatomia e Ceratura del primo e secondo premolare superiore
 - 1.3.1.1. Caratteristiche comuni
 - 1.3.1.2. Primo premolare mandibolare
 - 1.3.1.3. Secondo premolare mandibolare
 - 1.3.2. Anatomia e Ceratura del primo e secondo molare inferiore
 - 1.3.2.1. Caratteristiche comuni
 - 1.3.2.2. Primo molare mandibolare
 - 1.3.2.3. Secondo molare mandibolare





- 1.4. Anatomia e Ceratura dei denti antero-superiori
 - 1.4.1. Anatomia e Ceratura degli incisivi centrali superiori
 - 1.4.2. Anatomia e Ceratura degli incisivi laterali superiori
 - 1.4.3. Anatomia e Ceratura dei canini superiori
- 1.5. Anatomia e Ceratura dei denti antero-inferiori
 - 1.5.1. Anatomia e Ceratura degli incisivi inferiori
 - 1.5.2. Anatomia e Ceratura dei canini mandibolari
- 1.6. Applicazione pratica della Ceratura Anatomica
 - 1.6.1. Comunicazione efficace clinica-laboratorio
 - 1.6.2. Tecnica per la realizzazione del *mock-up*
 - 1.6.3. Il *Mock-Up* come strumento comunicativo e tecnico
 - 1.6.4. Il *Mock-Up* come strumento diagnostico e tecnico



Potrai svolgere un ruolo specialistico nel tuo campo d'azione, grazie agli argomenti che approfondirai durante questo programma accademico 100% online"

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 Ceratura Anatomica 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Ceratura Anatomica in Odontoiatria** possiede il programma 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 Ceratura Anatomica 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
Ceratura Anatomica
in Odontoiatria

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

Corso Universitario Ceratura Anatomica in Odontoiatria

