

Corso Universitario

Adesione Dentale nella Riabilitazione





Corso Universitario

Adesione Dentale nella Riabilitazione

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/adesione-dentale-riabilitazione

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

I progressi della tecnologia dentale e delle tecniche di Adesione Dentale hanno permesso ai professionisti del settore di ottenere risultati clinici prevedibili e di alta qualità nella riabilitazione orale, compreso il posizionamento di protesi, faccette e restauri diretti e indiretti. Per questo motivo, è importante disporre di professionisti che siano esperti in tutti questi metodi e che li applichino correttamente durante il trattamento dei pazienti. Pertanto, TECH presenta questo programma accademico che fornirà agli studenti una preparazione aggiornata sugli ultimi sviluppi in questo campo. Il programma sarà al 100% online, un vantaggio che permetterà agli studenti di avere un maggiore controllo sul proprio tempo.





“

Questo è il miglior Corso Universitario per padroneggiare le più recenti tecniche di Adesione Dentale e l'unico che ti permetterà di fornire cure dentali complete"

L'uso di materiali e tecniche adesive ha rivoluzionato il modo in cui vengono riabilitati i denti danneggiati o mancanti, consentendo di preservare il tessuto dentale sano e migliorare la qualità dell'assistenza odontoiatrica. In questo contesto, questo Corso Universitario incentrato sull'Adesione Dentale nella Riabilitazione è essenziale per aggiornare e migliorare le competenze cliniche dei professionisti del settore.

Ciò sarà possibile grazie al programma di studi di questo corso che include argomenti fondamentali in questo campo. Verranno trattati i principi dell'odontoiatria estetica, compresi i canoni di bellezza e lo studio del sorriso. Verrà inoltre approfondita la gestione dei materiali da restauro utilizzati nella protesi dentaria, come le ceramiche, i compositi e le resine. Inoltre, verranno insegnate le tecniche di selezione del colore e della tonalità dei restauri, la manipolazione dei tessuti molli, i materiali da impronta e le tecniche di restauro provvisorio.

In questo modo, i partecipanti avranno l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze e competenze in questo settore, consentendo loro di applicare immediatamente quanto appreso all'interno dello studio dentistico.

Questo programma viene erogato attraverso l'innovativa metodologia *Relearning*, che consente l'apprendimento al 100% online, dando agli studenti la flessibilità di studiare da qualsiasi luogo e secondo i propri orari. Inoltre, avranno accesso 24 ore su 24 a risorse multimediali che potranno rivedere quando lo preferiscono. Infine, attraverso l'analisi di casi di studio, i partecipanti svilupperanno capacità di problem solving affrontando simulazioni di situazioni realistiche.

Questo **Corso Universitario in Adesione Dentale nella Riabilitazione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Adesione Dentale nella Riabilitazione
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Rafforza i concetti di simmetria e le tecniche che ti permettono di perfezionare tale caratteristica grazie a questo percorso di studi di TECH"

“

Acquisisci una conoscenza approfondita delle ultime tendenze dell'estetica dentale e perfeziona la tua tecnica di adesione dentale”

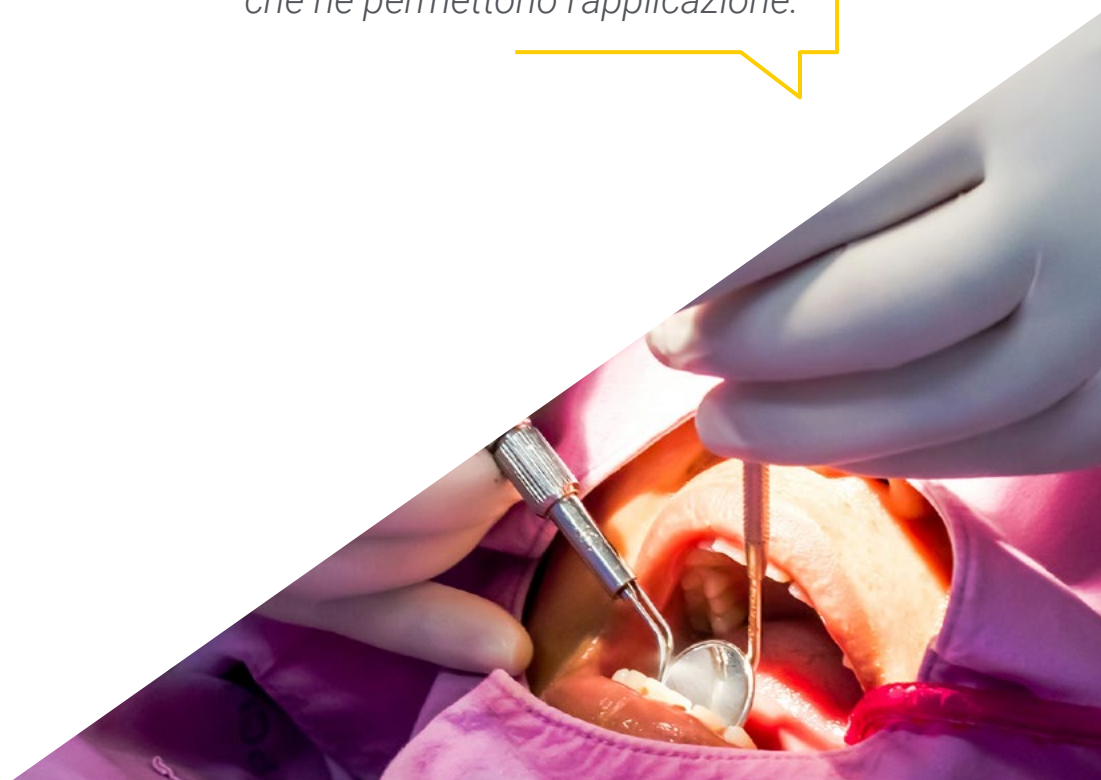
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Impara comodamente da casa tua e con le migliori risorse multimediali i concetti più importanti per eccellere in questo campo.

Esegui trattamenti di riabilitazione orale con grande professionalità utilizzando materiali adesivi e tecniche avanzate che ne permettono l'applicazione.



02

Obiettivi

L'obiettivo del programma didattico è quello di fornire agli studenti gli ultimi sviluppi dell'odontoiatria, con particolare attenzione alle procedure più efficaci per l'adesione dentale nella riabilitazione. In questo modo, i partecipanti acquisiranno gli strumenti necessari per padroneggiare le tecniche di questa procedura, che consentirà loro di fornire cure sicure ai pazienti affetti da questa patologia. Inoltre, lo studio di risorse multimediali rafforzerà le competenze degli studenti in questo campo.





“

Grazie a questo Corso Universitario acquisirai competenze avanzate nel campo dell'Adesione Dentale che ti permetteranno di risolvere situazioni odontoiatriche difficili"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare la conoscenza dell'anatomia, della fisiologia e della patologia orofacciale per essere in grado di formulare diagnosi accurate e progettare piani di trattamento appropriati
- ♦ Sviluppare competenze nell'esecuzione di esami clinici e nell'interpretazione dei dati per una diagnosi accurata e un piano di trattamento ottimale
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'uso dei materiali dentali e delle tecniche cliniche e di laboratorio nella progettazione di protesi fisiologiche ed estetiche ad alte prestazioni
- ♦ Acquisire conoscenze nella prevenzione e nel trattamento delle complicanze legate alla protesi dentaria e all'occlusione
- ♦ Comprendere l'importanza della collaborazione interdisciplinare per il raggiungimento di risultati ideali
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita delle ultime tendenze cliniche e digitali nel campo della riabilitazione orale





Obiettivi specifici

- ♦ Aggiornare i concetti di Odontoiatria Estetica e i suoi principi
- ♦ Descrivere i diversi tipi di materiali da restauro utilizzati in protesi dentaria, tra cui ceramiche, compositi e resine
- ♦ Indicare le linee guida per la selezione del colore e della tinta appropriati per i restauri dentali
- ♦ Illustrare i diversi tipi di guide cromatiche disponibili sul mercato e i vantaggi e gli svantaggi dell'utilizzo di ciascuna di esse
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla manipolazione dei tessuti molli, sui materiali da impronta e sulle tecniche utilizzate nella riabilitazione orale

“

Grazie a questo Corso Universitario otterrai una specializzazione completa sull'adesione dentale e imparerai a selezionare e applicare i materiali giusti per questa procedura"

03

Direzione del corso

TECH ha riunito un illustre personale docente composto dai principali esperti di odontoiatria, con l'obiettivo di offrire una specializzazione eccellente in questo Corso Universitario. I professionisti iscritti a questo programma avranno accesso a un programma avanzato sviluppato da un team specializzato con un'ampia conoscenza delle procedure tecniche dell'Adesione Dentale durante la Riabilitazione orale di un paziente, che vanta una vasta esperienza in cliniche private.





“

L'eccezionale personale docente di questo programma ti fornirà una specializzazione, con esperienza clinica e aggiornamenti sulle ultime tendenze del settore"

Direzione



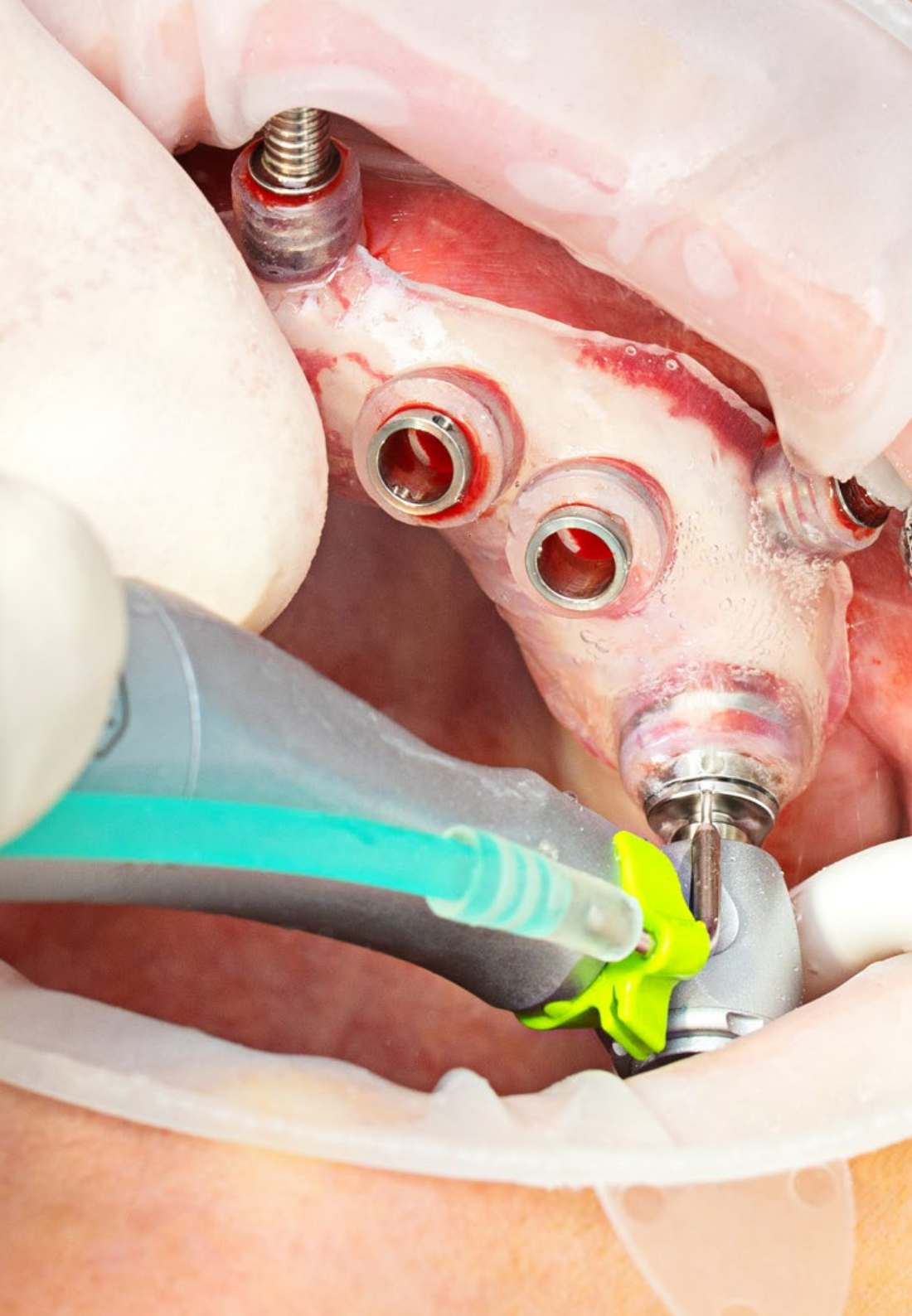
Dott.ssa Visiedo Corvillo, Rosabel

- ♦ CEO Esecutivo del marchio implantare OI TECH
- ♦ Consulente per gli attacchi per protesi del produttore internazionale di impianti dentali AVENIR S.R.L.
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ♦ Master in Occlusione e protesi su impianti presso la Scuola di Implantologia e Riabilitazione Orale



Dott. Dueñas Carrillo, Alfredo L.

- ♦ CEO Ricerca e sviluppo del marchio implantare OI TECH
- ♦ Consulente del produttore internazionale di impianti dentali AVENIR S.R.L.
- ♦ Studio dentistico di proprietà GABIDENT Cardedeu a Barcellona
- ♦ Istruttore presso il Dipartimento di Chirurgia orale e maxillo-facciale della Facoltà di Odontoiatria dell'Università dell'Avana
- ♦ Specialista in Chirurgia orale e maxillo-facciale presso l'Università dell'Avana
- ♦ Master in Implantologia presso l'Università della Florida
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Orale e Implantologia, Comitato di Esperti della Casa dell'Impianto OXTEIN



Personale docente

Dott.ssa Ladrón De Guevara Hernández, Elba

- ◆ Odontoiatra specializzato in Estetica e Odontoiatria Cosmetica
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ◆ Corso post-laurea in Estetica e Cosmetica Dott. Autrán
- ◆ Corso post-laurea in Protesi Fissa Dott. Mallat
- ◆ Master in Occlusione e Riabilitazione Orale presso l'Università di Barcellona

“

*Un'esperienza di specializzazione unica,
fondamentale e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Esperti di odontoiatria hanno sviluppato i contenuti del piano di studi per questo corso, offrendo agli studenti di questo Corso Universitario una specializzazione eccellente. In questo programma, i partecipanti saranno aggiornati nelle tecniche più efficaci per ottenere un bonding dentale altamente estetico durante un processo di recupero orale, attraverso l'uso di risorse multimediali e l'analisi di casi pratici. Ciò consentirà loro di sviluppare eccellenti competenze professionali in questo campo.





“

Questo Corso Universitario dispone di risorse multimediali all'avanguardia, tra cui video, casi di studio e materiale didattico"

Modulo 1. Materiali e adesione dentale nella riabilitazione

- 1.1. L'odontoiatria estetica e i suoi principi. Canoni di bellezza, simmetrie, studio del sorriso
 - 1.1.1. Canoni di bellezza in Odontoiatria Estetica: proporzioni dentali, forme e posizioni ideali
 - 1.1.2. Simmetria dentale: come ottenere l'armonia del sorriso e il suo impatto sull'estetica del viso
 - 1.1.3. Studio del sorriso: elementi chiave per la diagnosi e la pianificazione del trattamento estetico
- 1.2. Fotografia dentale in odontoiatria estetica e studio iniziale del paziente. Aspettative del paziente
 - 1.2.1. Fotografia dentale: tecniche e usi nella diagnosi e nel trattamento successivo
 - 1.2.2. Valutazione iniziale del paziente: come eseguire una valutazione completa e dettagliata per la pianificazione del trattamento estetico
 - 1.2.3. Aspettative del paziente: come gestire le aspettative e comunicare efficacemente con il paziente sull'esito del trattamento
- 1.3. Materiali da restauro in protesi dentaria. Ceramica, compositi, resine
 - 1.3.1. Ceramica: tipi, caratteristiche e applicazioni cliniche
 - 1.3.2. Compositi: proprietà, indicazioni e tecniche di applicazione
 - 1.3.3. Resine: tipi, usi e cure necessarie
- 1.4. Selezione del colore e della tonalità
 - 1.4.1. Selezione del colore del dente: tecniche e strumenti per scegliere il colore giusto per i restauri estetici
 - 1.4.2. Tipi di guide cromatiche
 - 1.4.3. Colore del dente: come ottenere un colore naturale e armonioso con il resto dei denti
- 1.5. Gestione dei tessuti molli, materiali e tecniche d'impronta
 - 1.5.1. Gestione dei tessuti molli: tecniche per preservare la salute e l'estetica dei tessuti parodontali e gengivali
 - 1.5.2. Materiali da impronta: tipi, usi e tecniche di applicazione
 - 1.5.3. Tecniche di impronta: come ottenere un'impronta accurata e dettagliata
- 1.6. Restauri provvisori
 - 1.6.1. Restauri provvisori: tipi, indicazioni e tecniche di applicazione.
 - 1.6.2. Cura e manutenzione dei restauri provvisori
 - 1.6.3. Importanza dei restauri provvisori per il successo di un trattamento estetico





- 1.7. Realizzazione in laboratorio di restauri estetici
 - 1.7.1. Laboratorio odontotecnico: tipi di restauri, materiali e tecniche di realizzazione
 - 1.7.2. Comunicazione tra dentista e odontotecnico: come ottenere una collaborazione efficace per ottenere il risultato desiderato
 - 1.7.3. Controllo di qualità nella realizzazione di restauri estetici
- 1.8. Agenti sigillanti per restauri dentali
 - 1.8.1. Agenti sigillanti: tipi, indicazioni
 - 1.8.2. Tecniche di applicazione del sigillante
 - 1.8.3. Importanza dei sigillanti nella prevenzione della carie e nel prolungamento della durata dei restauri
- 1.9. Rifinitura, posizionamento e regolazione occlusale del restauro finale
 - 1.9.1. Rifinitura del restauro - tecniche per ottenere una superficie liscia e lucida
 - 1.9.2. Posizionamento del restauro - tecniche di cementazione e incollaggio
 - 1.9.3. Regolazione occlusale - come ottenere un'occlusione corretta
- 1.10. Materiali all'avanguardia nel bonding dentale
 - 1.10.1. Tipi di adesivi
 - 1.10.2. Caratteristiche
 - 1.10.3. Applicazioni



Raggiungi l'eccellenza professionale grazie agli strumenti che TECH ti fornirà e diventa il miglior professionista della Riabilitazione Dentale"

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 Adesione Dentale nella Riabilitazione 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 Adesione Dentale nella Riabilitazione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Adesione Dentale nella Riabilitazione**

N° Ore Ufficiali: **150 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

Corso Universitario

Adesione Dentale
nella Riabilitazione

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

Corso Universitario

Adesione Dentale
nella Riabilitazione

