

Corso Universitario

Chirurgia Orale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia Orale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/chirurgia-orale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Numerosi studi nel campo dell'odontoiatria hanno permesso di perfezionare le tecniche chirurgiche, diagnostiche e anestetiche. Questi progressi hanno portato a trovare soluzioni alle varie patologie derivanti da infezioni, cattive abitudini igieniche o traumatismi. In questo scenario, è necessario che il professionista sia aggiornato sui progressi più rilevanti per poterli applicare ai propri pazienti, tenendo conto delle loro caratteristiche e dei loro disturbi. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma 100% online che fornisce il programma più avanzato nella valutazione medica del paziente chirurgico e nei progressi della patologia chirurgica orale. Tutto questo è insegnato da specialisti di prim'ordine che forniscono il materiale multimediale più recente e *Master Class* di alta qualità.



“

Ottieni un aggiornamento sulla chirurgia orale attraverso un Corso Universitario 100% online tenuto da professionisti di livello mondiale"

Negli ultimi anni sono stati compiuti notevoli progressi nel miglioramento degli strumenti utilizzati dai dentisti, nonché nell'anestesia utilizzata per i trattamenti, che consentono di eseguire un gran numero di interventi in modo sicuro ed efficace.

Questi progressi sono accompagnati dal miglioramento dei test diagnostici in Implantologia e Chirurgia Orale, nonché nella gestione di pazienti con un'ampia gamma di patologie. In questo scenario, TECH offre all'odontoiatra questo Corso Universitario avanzato di 150 ore in Chirurgia Orale.

Un programma con un programma sviluppato da un eccellente team di specialisti con una vasta esperienza clinica nel settore. Inoltre, gli studenti di questo titolo avranno accesso a Master Class di alto livello tenute da un esperto internazionale, rinomato per i suoi studi scientifici e per la sua pratica come dentista.

In questo modo, lo specialista apprenderà gli ultimi sviluppi e il massimo rigore scientifico nella valutazione medica del paziente chirurgico, nelle tecniche anestetiche e nei trattamenti più efficaci per i canini inclusi, per la chirurgia morale inclusa o pre-protetica. Inoltre, contenuti multimediali (riassunti video, video *In Focus*), letture essenziali e casi di studio costituiscono la biblioteca delle risorse pedagogiche.

TECH offre un'opportunità unica per aggiornare le proprie conoscenze attraverso un Corso Universitario 100% online e flessibile. Sarà necessario solamente un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet per poter visualizzare i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale, in qualsiasi momento della giornata. Per questo motivo, senza dover frequentare le lezioni a orari fissi, il dentista può studiare questo titolo senza trascurare le sue responsabilità quotidiane.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Orale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo Odontoiatrico
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Si tratta di un'opzione accademica che ti avvicinerà ai materiali e alle tecniche più recenti utilizzate nella Chirurgia Periapicale"

“

Le Master Class di questo programma ti daranno le conoscenze supplementari che cercate in Chirurgia Orale”

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Grazie al sistema Relearning, potrai ridurre le ore di studio e consolidare i nuovi concetti trattati in questo programma universitario.

Con questo programma potrai conoscere i progressi delle possibilità terapeutiche delle ritenzioni dentali.



02

Obiettivi

Al termine del corso di 6 settimane, lo specialista avrà acquisito una nuova visione delle tecniche diagnostiche e delle principali patologie trattate in Chirurgia Orale. I progressi che otterrà grazie agli strumenti pedagogici più innovativi e alle sessioni di *Master Class* condotte da uno dei migliori esperti di Dolore Orofacciale.



“

La biblioteca multimediale è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. Accedi ad esso quando vuoi, dal tuo computer con una connessione a Internet"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare una diagnosi efficace attraverso uno studio approfondito della visita, dell'anamnesi e delle aspettative del paziente
- ♦ Applicare le più moderne tecniche anestetiche in chirurgia e implantologia, nonché la sedazione e l'anestesia generale
- ♦ Comprendere i concetti fondamentali e le eziologie e descrivere le possibilità terapeutiche per affrontare la patologia chirurgica orale



Grazie a questo programma potrai ampliare le tue competenze nella gestione odontoiatrica di pazienti diabetici, immunocompromessi o anticoagulati"





Obiettivi specifici

- ♦ Spiegare la procedura corretta per la raccolta dell'anamnesi prechirurgica
- ♦ Individuare la procedura chirurgica da seguire una volta eseguiti gli esami
- ♦ Analizzare e approfondire le patologie più comuni che si manifestano nel cavo orale
- ♦ Assistere il paziente in caso di emergenza medica
- ♦ Eseguire processi analitici per una corretta diagnosi medica che serva da punto di partenza per la procedura chirurgica
- ♦ Identificare le principali patologie che si presentano comunemente nei pazienti
- ♦ Approfondire i processi chirurgici e le loro modalità di esecuzione per un corretto utilizzo del processo chirurgico
- ♦ Descrivere le possibili patologie che possono insorgere dopo il processo chirurgico orale
- ♦ Descrivere le raccomandazioni da seguire e l'uso di farmaci antidolorifici
- ♦ Diagnosticare le cause controproducenti di processi mal eseguiti

03

Direzione del corso

Per mantenere la filosofia di offrire ai professionisti un aggiornamento di qualità, TECH ha inserito in questo programma i migliori specialisti del settore dentale. In questo modo, il laureato ha la garanzia di accedere a un programma avanzato, sviluppato dai migliori e con la possibilità di risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti durante le 6 settimane di corso. Un'opportunità unica per tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi della Chirurgia Orale da parte di veri esperti.



“

In questo Corso Universitario avrai a disposizione un eccellente team di professionisti con un elevato prestigio nazionale e internazionale nel campo dell'Odontoiatria"

Direttore Ospite Internazionale

Howard C. Tenenbaum, uno dei massimi esponenti del settore odontoiatrico, ha tenuto conferenze internazionali su argomenti diversi come il **Dolore Orofacciale**, la **Biologia delle Cellule Ossee** e il **trattamento delle Malattie Parodontali Refrattarie**. I numerosi riconoscimenti, tra cui le **Fellowship** dell'International College of Dentists, dell'Academy of Dentistry International, dell'American College of Dentists e dell'Accademia Pierre Fauchard, gli sono stati conferiti.

Ha inoltre, ricevuto diversi riconoscimenti sia per il suo lavoro di **Ricercatore**, premiato da Johnson & Johnson, sia per il suo **Insegnamento** al Mount Sinai Hospital. Le sue ricerche odontoiatriche accumulano un **indice H di 52**, con **migliaia di citazioni dei suoi articoli**, evidenziando il suo lavoro sullo studio degli effetti del resveratrolo sullo stress ossidativo durante la parodontite sperimentale nei ratti sottoposti all'inalazione di fumo di sigaretta.

Combina le sue responsabilità accademiche come **Professore di Odontoiatria** presso l'Università di Toronto con il suo lavoro di **Specialista in Odontoiatria** presso il Mount Sinai Hospital in Canada. In questo stesso centro ha ricoperto diversi incarichi dirigenziali, come responsabile della ricerca nel Servizio di Odontoiatria e contemporaneamente capo dello stesso servizio. Nel corso della sua carriera ha fatto parte di vari comitati e associazioni, tra cui i comitati editoriali di The Open Orthopaedics Journal e The Open Journal of Dentistry.



Dott. C. Tenenbaum, Howard

- ♦ Capo del servizio di ricerca del Mount Sinai Hospital Dental Service, Mount Sinai Hospital, Canada
- ♦ Professore di Odontoiatria presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Professore di parodontologia all'Università di Tel Aviv, Israele
- ♦ Professore di parodontologia presso l'Università di Manitoba, Canada
- ♦ Specialista presso il Princess Margaret Hospital, Toronto, Canada
- ♦ Primario di Odontoiatria, Ospedale Mount Sinai, Toronto, Canada
- ♦ Consulente della Food and Drug Administration (FDA), Stati Uniti
- ♦ Vicepresidente del Comitato consultivo federale per l'assistenza Odontoiatrica del Canada
- ♦ Dottore in Biologia orale presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Dottorato in Chirurgia Dentale conseguito presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Diploma in parodontologia, Università di Toronto, Canada
- ♦ Borsa di studio in International College of Dentists
- ♦ Borsa di studio dell' Academy of Dentistry International
- ♦ Borsa di studio in American College of Dentists
- ♦ Borsa di studio in Pierre Fauchard Academy
- ♦ Membro del comitato editoriale di The Open Orthopaedics Journal, del comitato editoriale di The Open Journal of Dentistry, del Collegio dei revisori per il programma di cattedre di ricerca del CIHR Canada, dell'Associazione Odontoiatrica Canadese, dell'Associazione Canadese e Internazionale per la Ricerca Odontoiatrica, della Società Americana per la Ricerca sulle Ossa e sui Minerali, dell'Accademia Americana di Parodontologia e della Società Ontario dei Parodontisti

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti al mondo”*

Direzione



Dott. García-Sala Bonmatí, Fernando

- ♦ Dentista specializzato in Riabilitazione, Parodontologia e Implantologia orale avanzata presso la Clinica Ilzarbe García Sala
- ♦ Co-direttore del Master in Implantologia orale avanzata presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ♦ Professore associato presso il Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Valencia
- ♦ Docente di Patologia Chirurgica Orale presso l'UEV
- ♦ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Formazione in Chirurgia Mucogengivale, tenuta dal Dr. Zucchelli, presso l'Università di Bologna in Italia.
- ♦ Specializzazione in rigenerazione ossea del Dr. Urban a Budapest, Ungheria
- ♦ Certificato in Advances in Implant Dentistry and Oral Rehabilitation presso la New York University School of Dentistry
- ♦ Laurea in Odontoiatria
- ♦ Membro dell' ITI (International Team Implantology)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetica (SEPES)

Personale docente

Dott. Rodríguez-Bronchú, Javier

- ◆ Direttore Sanitario di RB Clínica Odontológica
- ◆ Especialista en Cirugía e Implantología Oral Avanzada
- ◆ Master Universitario in Implantología oral avanzada presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Concetti attuali dell'odontoiatria americana: I progressi dell'odontoiatria implantare e riabilitazione orale del New York College of Dentistry
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott. Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Specialista in Chirurgia, Parodontologia e Impianti
- ◆ Direttore del Dipartimento di Odontoiatria dell'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Direttore del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'UEV
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Valencia (PhD)
- ◆ Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Valencia
- ◆ Specializzazione in Rigenerazione Ossea del Dr. Urban a Budapest, Ungheria
- ◆ Certificato in Advances in Implant Dentistry and Oral Rehabilitation presso la New York University School of Dentistry
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro SECIB e SEPES

Dott. De Barutell Castillo, Alfonso

- ◆ Specialista in Protesi Estetica e Protesi Implantare
- ◆ Professore associato della materia Protesi Dentale I
- ◆ Docente del Master in Protesi Dentale
- ◆ Master in Protesi Dentale e Implantoprotesi presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Protesi Dentaria (SEPES)
- ◆ Soggiorni clinici a San Sebastian, Madrid, Lisbona e New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria

Dott. Plaza Espi, Andrés

- ◆ Dentista specializzato in Implantologia Orale
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Medicina Orale e Chirurgia bocca presso l'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontologiche dell'UV
- ◆ Master in Protesi Dentale presso l'UV
- ◆ Professore associato di Protesi II presso la Facoltà di Odontoiatria dell'UV
- ◆ Docente Collaboratore del Master in Protesi Dentale presso l'UV

Dott. Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Professore associato dell'Unità Didattica di Protesi e Occlusione dell'Università di Valencia
- ◆ Docente del Master in Protesi Dentale in UV
- ◆ Profesor Asociado de la Unidad Docente de Prótesis y Oclusión de la Universidad de Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea Magistrale in Protesi dentaria presso l'Università di Valencia

Dott. Sierra Sánchez, José Luis

- ◆ Dentista specialista in Chirurgia Implantare, Parodontologia e Riabilitazione Orale in Centri di Odontoiatria Comprensoriale
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Certificato in Chirurgia Orale e Implantologia presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Programma di Specializzazione Continua in Implantologia Istituto di Biotecnologie BTI

Dott. Barberá Millán, Javier

- ◆ Specialista in Chirurgia Orale e Implantologia in Cliniche Implantologiche
- ◆ Chirurgo orale e implantologo presso la Clínica Dental Dra Ana Gascón
- ◆ Laurea specialistica in Chirurgia orale e Implantologia presso l'UCV
- ◆ Esperto in implantologia orale avanzata
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'UCV
- ◆ Docente e ricercatore del Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia dell'UCV



Dott.ssa Manzanera Pastor, Ester

- ◆ Dentista Specialista in Chirurgia, Implantologia e Odontoiatria Estetica presso la Clínica Dental Manzanera
- ◆ Direttrice del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Coordinatrice della Scuola Online SEPES
- ◆ Docente di Patologia Chirurgica presso l'UEV
- ◆ Docente del Master in Protesi presso la Facoltà di in Odontoiatria all'Università di Valencia (UV)
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche
- ◆ Master in Odontoiatria Integrata, Implantologia e Biomateriali presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Implantologia Avanzata presso l'Università di Murcia
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontologiche dell'UV
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l' UV
- ◆ Membro del Consiglio della Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetici (SEPES)
- ◆ Membro del Consiglio di Amministrazione del Centro di Studi Odontostomatologici di Valencia



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo corso universitario è stato concepito per fornire al professionista odontoiatrico le informazioni più recenti sulla chirurgia orale. Questi progressi saranno più facili da aggiornare grazie alle risorse didattiche multimediali e alle sessioni di *Master Class*, tenute da un prestigioso dentista internazionale. Un insieme di materiali che consentiranno un aggiornamento nella diagnosi clinica e nell'approccio alle principali tecniche chirurgiche in pazienti con diverse patologie.





“

Si tratta di una qualifica con un programma teorico e pratico preparato da professionisti dell'Odontoiatria di alto livello"

Modulo 1. Diagnosi

- 1.1. Storia clinica: prima visita, anamnesi e aspettative del paziente
- 1.2. Valutazione medica del paziente chirurgico
 - 1.2.1. Test complementari in implantologia e chirurgia orale
- 1.3. Pazienti con malattie a rischio in implantologia e chirurgia: considerazioni mediche e gestione dentale
 - 1.3.1. Il paziente diabetico
 - 1.3.2. Il paziente immunodepresso
 - 1.3.3. Il paziente anticoagulato
 - 1.3.4. Il paziente compromesso dal punto di vista medico: i bifosfonati
- 1.4. Tecniche di anestesia in chirurgia e implantologia
 - 1.4.1. Farmaci
 - 1.4.2. Tecniche di anestesia locoregionale in Chirurgia e Implantologia
- 1.5. Sedazione e anestesia generale

Modulo 2. Patologia chirurgica orale

- 2.1. Ritenzione dei denti
 - 2.1.1. Concetto, eziologia e possibilità terapeutiche
- 2.2. Terzo molare incluso
 - 2.2.1. Patologia e manifestazioni cliniche
 - 2.2.2. Diagnosi e trattamento
- 2.3. Patologia e trattamento dei canini inclusi
 - 2.3.1. Diagnosi
 - 2.3.2. Trattamento chirurgico
 - 2.3.3. Trattamento chirurgico e ortodontico
- 2.4. Chirurgia preprotetica: Tecniche per i tessuti molli e duri
 - 2.4.1. Tecniche dei tessuti molli
 - 2.4.2. Tecniche per i tessuti duri
- 2.5. Chirurgia periapicale
 - 2.5.1. Materiali
 - 2.5.2. Tecniche





“

*Questo Corso Universitario ti
permetterà di migliorare le tue
competenze tecniche nella
chirurgia pre-protetica su
tessuti bianchi e duri”*

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

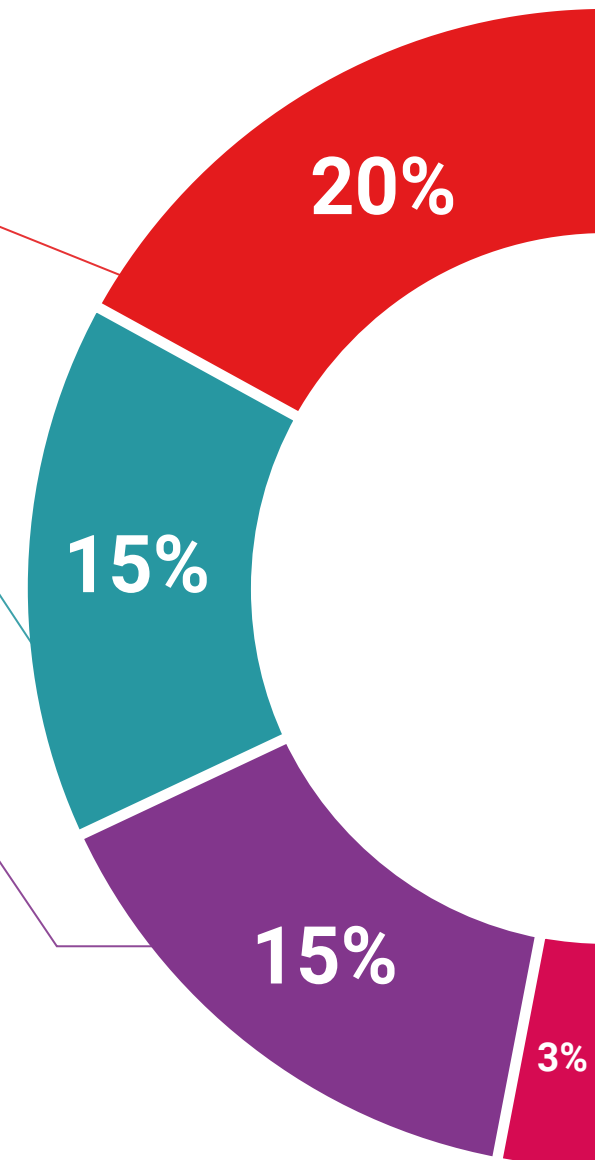
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

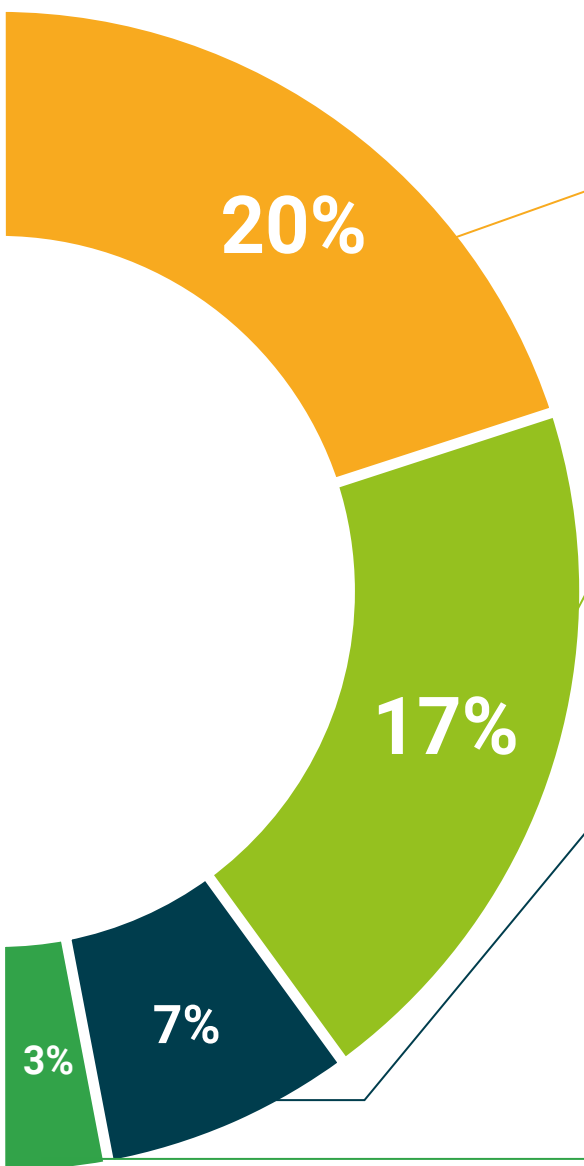
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Chirurgia Orale 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 Chirurgia Orale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Chirurgia Orale**

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 ad 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
Chirurgia Orale

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

Corso Universitario

Chirurgia Orale

