

Corso Universitario

Implantologia Estetica



tech università
tecnologica

Corso Universitario Implantologia Estetica

- » 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/implantologia-estetica

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

Una delle maggiori preoccupazioni dei pazienti dopo il rilevamento di una patologia dentale è l'estetica. Per questo motivo, i processi Implantologici tengono conto dei criteri di durata degli impianti, della finitura dei pezzi e del loro aspetto finale. Il miglioramento delle tecniche e dei materiali utilizzati rende necessario l'aggiornamento delle conoscenze dei dentisti in questo campo. A tal fine, TECH ha creato questa qualifica 100% online che fornisce le informazioni più recenti sullo studio dell'Implantologia, della protesi e della gestione della protetica dell'impianto immediato. Tutto questo, oltre a un programma di studio preparato dai migliori esperti nazionali e internazionali di questa specialità.



A close-up photograph of a dental implant on a patient's teeth. The implant is a white, cylindrical structure with a textured surface, positioned between two natural teeth. The surrounding gum tissue is pink and appears healthy. The background is a dark purple gradient.

“

Aggiorna le tue conoscenze con questo diploma 100% online e offri ai tuoi pazienti l'Implantologia Estetica più avanzata"

L'aspetto fisico è sempre stato di particolare importanza per gli esseri umani, e lo è ancora di più se c'è un difetto o un problema che riguarda direttamente la bocca. Per questo motivo, l'Implantologia Estetica si è perfezionata negli ultimi anni con l'inserimento di protesi dentali meglio rifinite e di tecniche che consentono di ottenere risultati ottimali per il trattamento delle patologie e per l'aspetto orale finale.

In questo senso, la scelta del paziente da trattare e una pianificazione esaustiva in implantologia sono fondamentali, così come l'incorporazione dei più recenti progressi diagnostici e interventistici. Su questa linea, nasce questa proposta universitaria 100% online, che fornisce al professionista Dentale le conoscenze più avanzate sull'Implantologia Estetica.

Si tratta di un programma che permette allo specialista di ottenere le più recenti informazioni scientifiche e cliniche attraverso un programma preparato da un eccellente team di insegnanti con una vasta esperienza professionale nel settore. Inoltre, gli studenti di questo Corso Universitario avranno a disposizione risorse multimediali (video riassuntivi, video *In Focus*), letture essenziali e casi clinici, che daranno loro una visione molto più completa di questo campo.

Inoltre, lo specialista avrà accesso a lezioni magistrali tenute da un dentista di grande fama nazionale e internazionale, il cui lavoro clinico e di ricerca ha avuto una notevole influenza sui progressi compiuti in questa specialità. Le sessioni sono in formato visivo, il che è un vantaggio per l'aggiornamento accademico di questo programma.

Il professionista ottiene così un aggiornamento in Implantologia Estetica attraverso una qualifica universitaria flessibile e conveniente. Sarà necessario solo un telefono, un Computer o un *Tablet* dotato di connessione a internet per poter consultare, in qualsiasi momento, il programma di studio ospitato sulla piattaforma virtuale. Senza lezioni in aula e senza orari fissi, questa opzione accademica è ideale per gli specialisti che desiderano combinare un'istruzione di qualità con le loro responsabilità quotidiane.

Questo **Corso Universitario in Implantologia Estetica** 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 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



Iscriviti a un programma che ti fornisce i più recenti progressi clinici nell'estetica della riabilitazione orale con impianti dentali"

“

I casi di studio ti daranno una visione molto più diretta dell'applicazione delle più recenti tecniche implantari nel settore dell'estetica anteriore"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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.

Con questa opzione accademica sarai aggiornato sui più recenti sviluppi dei materiali e delle tecniche di calco nella diagnostica implantare.

Accesso ai migliori Master Class in Implantologia Estetica tenuti da un professionista specializzato di alto livello in Odontoiatria.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di garantire che l'Odontoiatra ottenga le informazioni più recenti sugli ultimi progressi dell'Implantologia Estetica con il massimo rigore scientifico. A tal fine, dispone di un team di specialisti di prim'ordine con una vasta esperienza. La sua vasta conoscenza e la sua vicinanza gli permetteranno di raggiungere con successo i suoi obiettivi di aggiornamento.





“

Potrai raggiungere i tuoi obiettivi grazie al programma avanzato sviluppato da specialisti in odontoiatria con una vasta esperienza clinica"

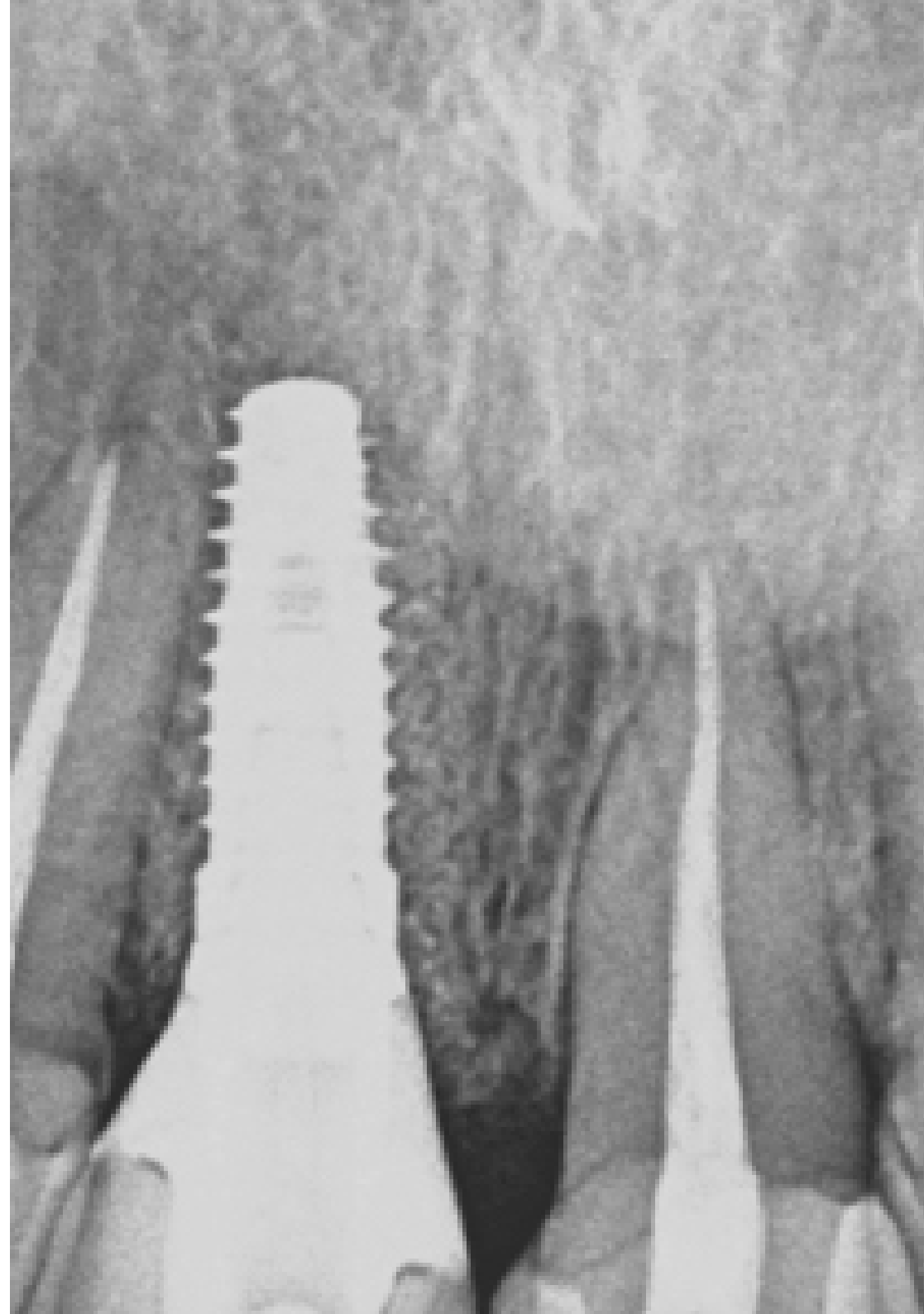


Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche del dentista nelle diverse aree della Chirurgia Orale e dell'Implantologia, attraverso l'Odontoiatria basata sull'evidenza
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio multidisciplinare al paziente candidato all'Implantologia Estetica
- Facilitare le tecniche diagnostiche delle principali patologie che si manifestano nei pazienti che richiedono un trattamento Implantologico

“

Le risorse multimediali saranno il tuo grande alleato per tenerti aggiornato sugli ultimi progressi nella diagnosi radiologica in Implantologia”





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
- ◆ Descrivere l'anatomia del complesso cranio-mascellare: rilevanza chirurgica e implantologica
- ◆ Identificare le interazioni farmacologiche e spiegare le tecniche radiologiche necessarie per la diagnosi implantologica
- ◆ Analizzare le tecniche necessarie per una corretta pianificazione implantologica
- ◆ Organizzare gli strumenti e i farmaci necessari per una procedura di implantologia.
- ◆ Correlare l'implantologia con le patologie mediche del paziente e altre specialità odontoiatriche, così come il prelievo di campioni
- ◆ Applicare tecniche di Implantologia immediata
- ◆ Applica le conoscenze a denti singoli, ponti parziali e restauri con carico immediato
- ◆ Spiegare il processo di esecuzione degli aspetti implanto-protesici avanzati
- ◆ Condurre uno studio sulle protesi per identificare i modelli di protesi migliori e più moderni
- ◆ Identificare esteticamente la protesi appropriata per ogni specifica procedura chirurgica.
- ◆ Condurre al sorriso post-chirurgico e allo studio di progettazione
- ◆ Intraprendere il processo di recupero e riabilitazione

03

Direzione del corso

Il personale direttivo e docente di questo Corso Universitario è composto da professionisti Odontoiatri la cui esperienza nel settore è una garanzia nel processo di aggiornamento delle conoscenze. Inoltre, questo programma vede la partecipazione di un insegnante il cui prestigio supera i limiti. Un esperto di spicco che si occuperà di fornire informazioni di alto livello attraverso una *Master Class* in formato visivo.





“

Solo lavorando con i migliori riuscirai a raggiungere i tuoi obiettivi, ed è per questo che TECH ha selezionato i migliori specialisti in Implantologia Estetica per questo corso"

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.



Dr. 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
- ♦ Dottorato 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 di: 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, 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 di: ITI (International Team Implantology) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica (SEPES)

Personale docente

Dott. Plaza Espinosa, 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. 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. Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Odontoiatra Specialista in Implantologia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia(UV)
- ◆ Master in Riabilitazione Protesica e Implantologia dell'UV
- ◆ Corso Universitario in Protesi Dentale
- ◆ Formazione Continua in Chirurgia, Protesi implantare e Riabilitazione Orale
- ◆ Professore incaricato di Clinica Odontoiatrica presso l'Universidad Europea de Valencia
- ◆ Membro di Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetica (SEPES)

Dott. Rodríguez-Bronchú, Javier

- ◆ Direttore Sanitario di RB Clínica Odontológica
- ◆ Especialista en Cirugía e Implantología Oral Avanzada
- ◆ Master Universitario in Implantologia orale avanzata 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. 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. 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
- ◆ Dottore 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. 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.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





“

*Approfitta per aggiornarti
sugli ultimi sviluppi
dell'Implantologia Estetica”*

04

Struttura e contenuti

Il programma di studio di questo titolo consiste in un programma esaustivo sulle più recenti tecniche diagnostiche e procedure terapeutiche per i pazienti che richiedono una Implantologia. Contenuti che includono gli sviluppi più significativi dell'estetica. Questo materiale è integrato da Master Class, lezioni multimediali e casi di studio a cui è possibile accedere 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet.



“

Ottenere una visione molto più pratica delle tecniche di Implantologia Estetica grazie ai casi di studio forniti dagli specialisti dentali che fanno parte di questo Corso Universitario"

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 loco-regionale in chirurgia e implantologia
- 1.5. Sedazione e anestesia generale

Modulo 2. Pianificazione dell'impianto

- 2.1. Esame extra e intraorale
 - 2.1.1. Esame extraorale: simmetria, terzi facciali, parametri estetici extraorali
 - 2.1.2. Esame intraorale: tessuti duri, tessuti molli, occlusione e ATM
- 2.2. Presa d'impronta e modelli di studio in implantologia
 - 2.2.1. Materiali e tecniche di impronta nella diagnosi implantare
 - 2.2.2. Arco facciale e montaggio su articolatore semi-regolabile
- 2.3. Ceratura diagnostica e stecche radiologiche
 - 2.3.1. Tecniche di ceratura e considerazioni cliniche
 - 2.3.2. Stecche radiologiche: classificazione e preparazione in laboratorio
- 2.4. Diagnosi radiologica in implantologia
 - 2.4.1. Classificazione delle tecniche
 - 2.4.2. Pianificazione 2D
 - 2.4.3. Tomografia Computerizzata a Fascio Conico (CBCT) - software di pianificazione
- 2.5. Documentazione fotografica in implantologia
- 2.6. Presentazione del piano di trattamento: Strategie



Modulo 3. Implantologia immediata

- 3.1. Impianti post-estrattivi
 - 3.1.1. Aspetti chirurgici degli impianti immediati
 - 3.1.1.1. Impianto Immediato
 - 3.1.1.2. Impianto precoce
- 3.2. Impianti immediati dei settori posteriori
- 3.3. Estetica immediata
 - 3.3.1. Trasmissione del profilo di emergenza
 - 3.3.2. Provvisorio immediato

Modulo 4. Protesi supportate da impianti nel settore estetico anteriore

- 4.1. Problemi del dente singolo anteriore
- 4.2. Estetica nella riabilitazione orale con impianti dentali
 - 4.2.1. Estetica rosa
 - 4.2.2. Estetica bianca
- 4.3. Parametri estetici in Implantologia
 - 4.3.1. Forma, colore e dimensioni dei denti
 - 4.3.2. Simmetria gengivale
- 4.4. Gestione protesica dell'Impianto post-estrattivo immediato
 - 4.4.1. Indicazioni e controindicazioni
 - 4.4.2. Gestione dei provvisori nel settore estetico anteriore
 - 4.4.3. Aspetti protesici della provvisorizzazione immediata in denti singoli: estetica immediata



Espandi le tue competenze e abilità per la gestione protesica dell'impianto post-estrattivo immediato"

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

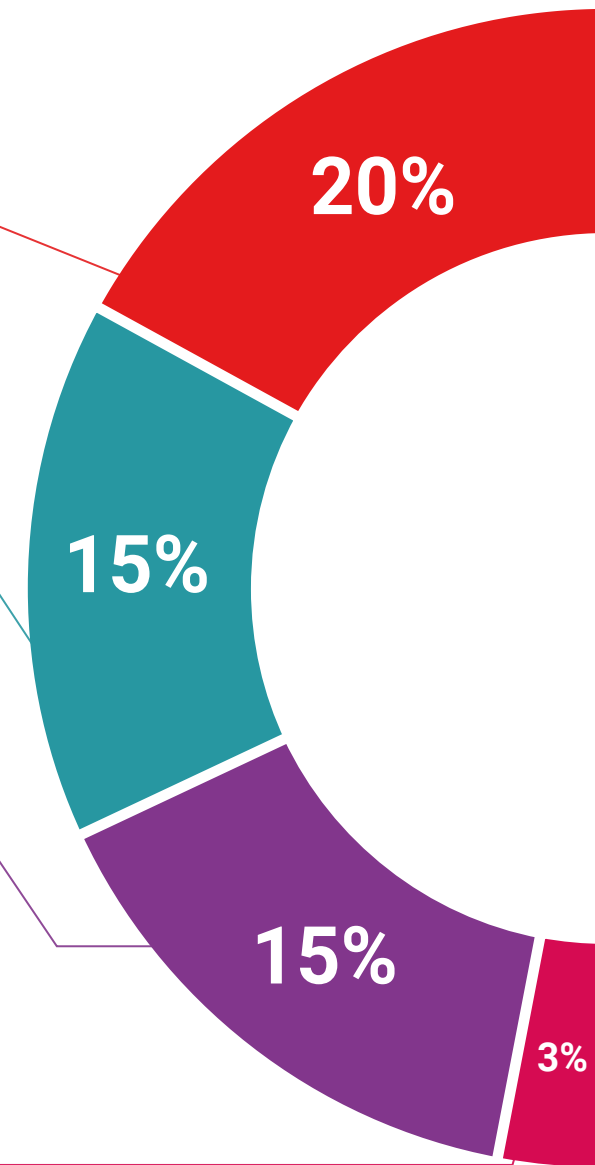
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

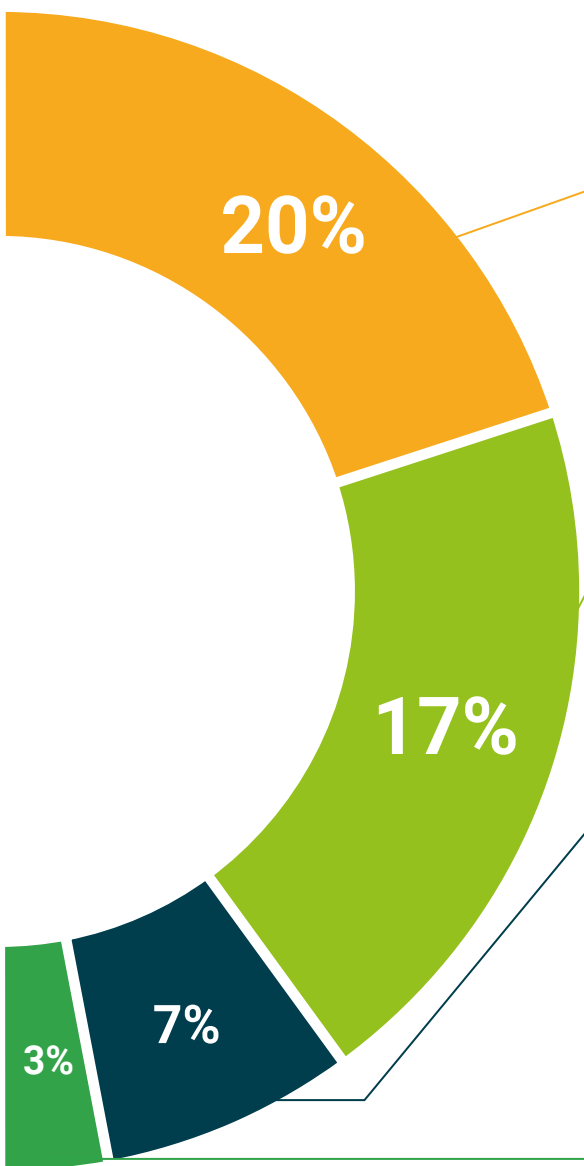
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Implantologia Estetica 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 Implantologia Estetica** 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 titolo di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Questo Corso Universitario contribuisce in modo significativo allo sviluppo dell'aggiornamento continuo dei professionisti, fornisce loro un alto valore curricolare universitario ed è valido al 100% per partecipare a tutti i concorsi e intraprendere una carriera professionale.

Titolo: **Corso Universitario in Implantologia Estetica**

N° Ore Ufficiali: **325 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
Implantologia Estetica

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

Corso Universitario

Implantologia Estetica

