

Corso Universitario

Parodontologia

Applicata

all'Implantologia





Corso Universitario Parodontologia Applicata all'Implantologia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoatria/corso-universitario/parodontologia-applicata-implantologia

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

Ripristinare la funzionalità e l'estetica del sorriso è uno degli obiettivi dei dentisti che trattano pazienti con malattia parodontale o che necessitano di implantologia. In questo scenario, i progressi degli ultimi anni hanno permesso di progredire nelle tecniche diagnostiche e nei trattamenti utilizzati per ottenere un recupero totale. In questa linea, TECH offre questo programma 100% online, che fornisce all'odontoiatra gli argomenti più avanzati della Parodontologia applicata ai pazienti con impianti. Il tutto sarà supportato da contenuti multimediali arricchenti, prodotti da veri esperti con una grande esperienza professionale in centri clinici nazionali e internazionali. Un'opzione accademica ideale per un corso di aggiornamento completo in sole 6 settimane.





“

TECH ha incluso in questo programma una figura di spicco dell'Odontoiatria. La sua profonda conoscenza di questa specialità è testimoniata dai corsi di perfezionamento che offre"

Gli studi nel campo dell'Odontologia e più specificamente delle patologie della bocca, dell'Implantologia e della Parodontologia hanno permesso di migliorare i processi diagnostici e di intervento. In questo modo, lo specialista riesce a salvare i denti persi o a sostituirli con le massime garanzie.

In questo processo, i progressi nelle tecniche chirurgiche, nei materiali utilizzati e persino negli strumenti utilizzati dal dentista, lo portano ad aggiornare costantemente le proprie conoscenze. Un aggiornamento che sarà possibile grazie a questo Corso Universitario 100% online in Parodontologia Applicata all'Implantologia.

Si tratta di un programma intensivo e avanzato tenuto dai migliori specialisti in Parodontologia, Implantologia e Odontoiatria generale. La sua vasta conoscenza in questi campi si riflette in un programma che tratterà in modo approfondito le più recenti tecniche diagnostiche, la gestione dei pazienti con patologie che possono influenzare l'intervento o l'andamento dei trattamenti applicati.

Sono disponibili risorse multimediali innovative, letture essenziali, casi di studio e sessioni di Master Class, tenute da un dentista di fama internazionale. In questo modo, durante le lezioni magistrali, gli studenti riceveranno un aggiornamento da parte di un professionista esperto con una grande conoscenza della materia oggetto del titolo.

Senza dubbio, questo Corso Universitario è un'eccellente opportunità per gli specialisti in odontoiatria che desiderano tenersi aggiornati sulla parodontologia applicata all'implantologia attraverso un'opzione accademica flessibile. Il risultato è che, senza la necessità di frequentare le aule o le lezioni a tempo, i laureati potranno accedere ai contenuti di questo titolo all'avanguardia ogni volta che lo desiderano, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.

Questo **Corso Universitario in Parodontologia Applicata all'Implantologia** 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



Approfondire le alterazioni peri-implantari e i progressi nell'applicazione dei trattamenti più efficaci"

“

Un'opzione accademica che ti permetterà di conoscere le ultime tendenze della chirurgia implantare e rigenerativa"

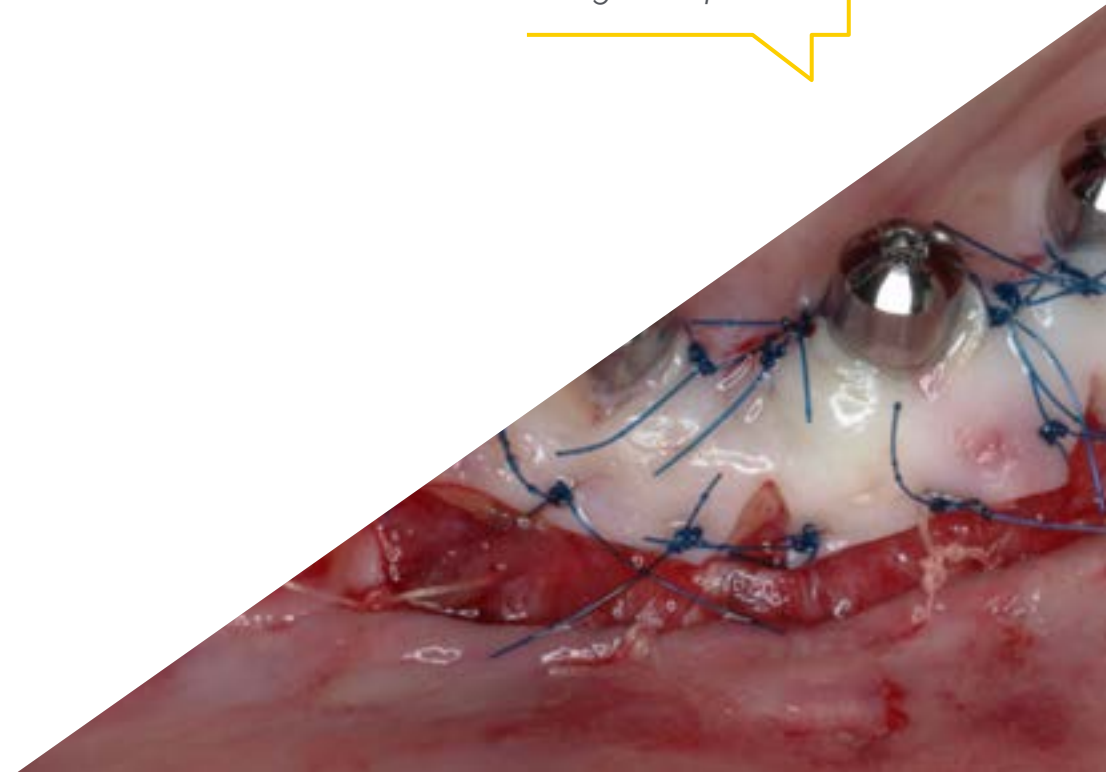
Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti di aziende leader e università prestigiose.

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.

Le Master Classes forniscono a questo Corso Universitario informazioni aggiuntive di alto livello sulla Parodontologia Applicata all'Implantologia.

Se vuoi aggiornare le tue conoscenze in Parodontologia Applicata all'Implantologia con i migliori specialisti, questo è il Corso Universitario giusto per te.



02

Obiettivi

TECH mette a disposizione dei professionisti del settore odontoiatrico gli strumenti didattici più avanzati (video riassuntivi, diagrammi, video *In Focus*), con l'obiettivo di fornire loro un aggiornamento più esaustivo sulla Parodontologia Applicata all'Implantologia. Inoltre, queste risorse sono accompagnate da sessioni di *Master Class* di prim'ordine e dalla possibilità di risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto del programma con il team di docenti specializzati disponibili per questo titolo.





“

Senza dubbio, i casi di studio forniti dagli esperti ti daranno una visione molto più diretta e reale dell'applicazione delle tecniche più efficaci in Parodontologia e Implantologia"

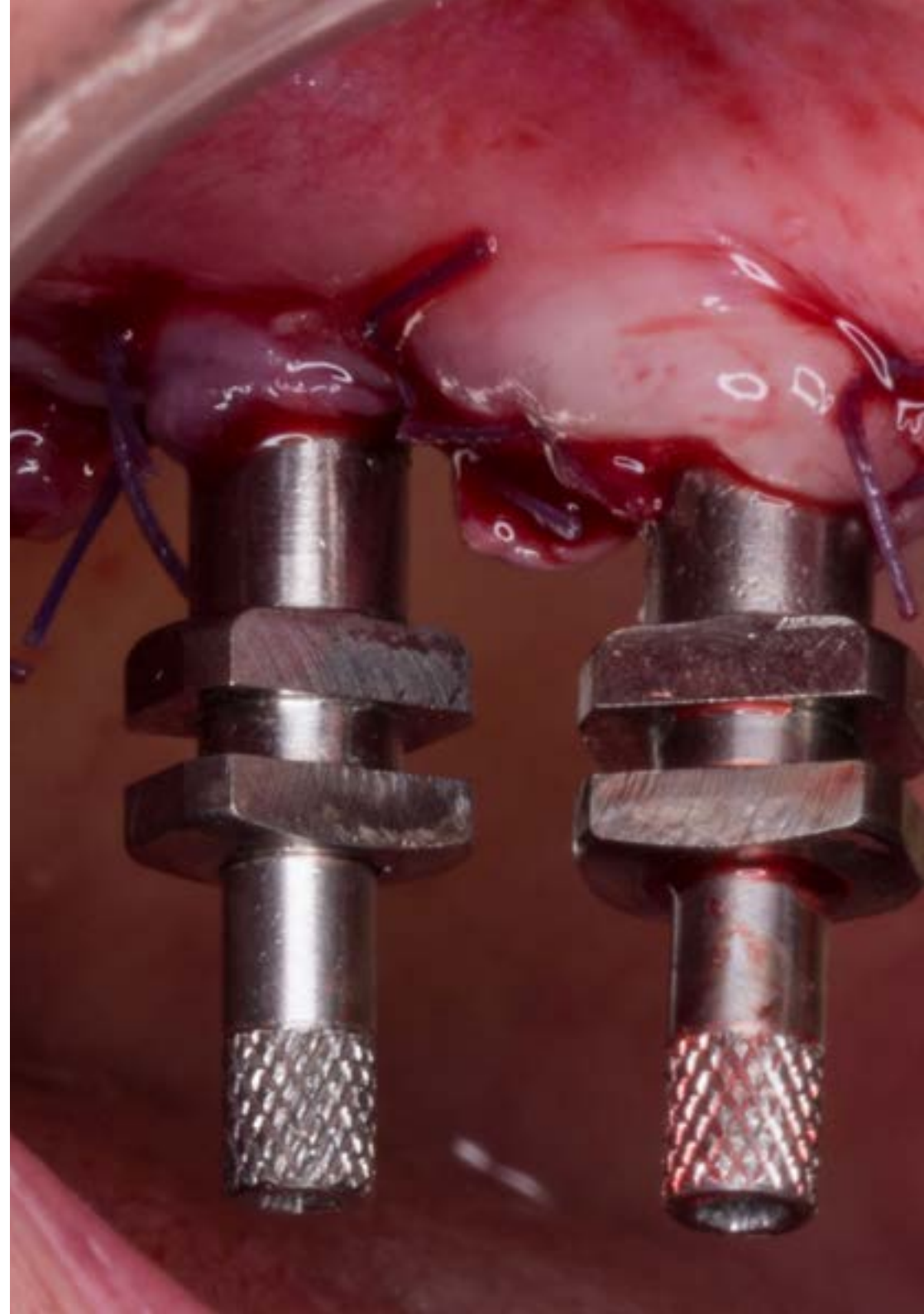


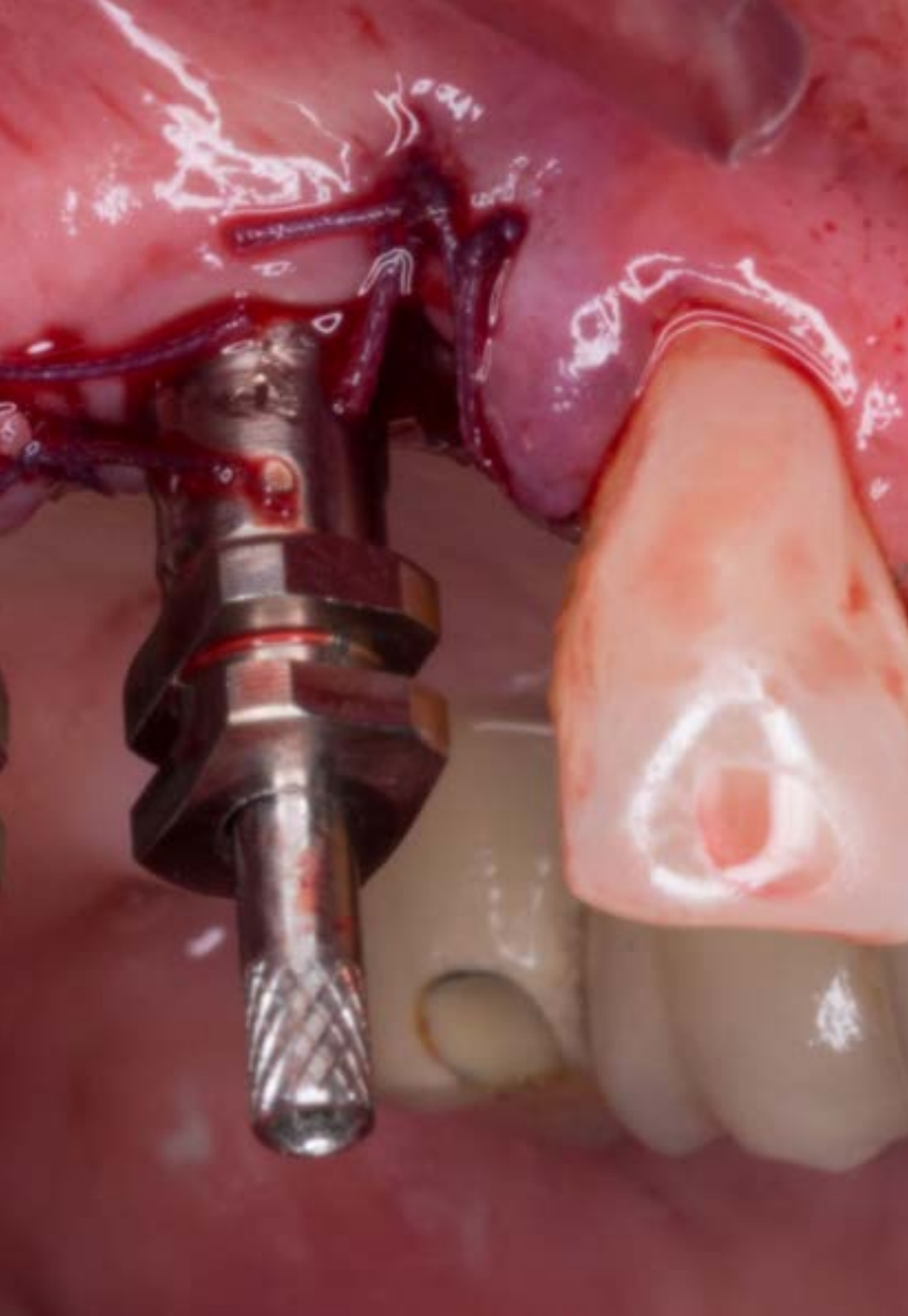
Obiettivi generali

- 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
- Determinare le procedure mucogengivali per l'aumento di volume del tessuto connettivo



Impara a conoscere i più recenti progressi in materia di protesi e incorpora nella tua pratica quotidiana i modelli più moderni in base alle caratteristiche di ciascun paziente"





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
- ◆ Assistenza al 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 le tecniche di manutenzione, così come le alterazioni perimplantari e il loro trattamento
- ◆ Descrivere le diverse tecniche di gestione dei tessuti molli da utilizzare durante gli interventi implantologici e rigenerativi

03

Direzione del corso

In questo corso, TECH ha riunito un team di specialisti con una vasta esperienza nel campo dell'Odontoiatria e più specificamente degli impianti e della Parodontologia. Entrambe le materie saranno insegnate in modo magistrale da uno dei migliori esperti del settore, la cui traiettoria professionale è una garanzia per il dentista che prende questo Corso Universitario alla ricerca di un aggiornamento di successo.



“

Riceverai una Master Class da un dentista prestigioso, il cui lavoro clinico e di ricerca ha superato le frontiere"

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 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
- ◆ 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. 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 della Parodontologia
Applicata all'Implantologia"*

04

Struttura e contenuti

Grazie alle lezioni multimediali, ai casi clinici e alle letture specialistiche, gli studenti di questo corso di laurea otterranno un aggiornamento molto più dinamico sulla Parodontologia Applicata all'Implantologia, un programma preparato da veri esperti internazionali del settore, che forniranno le informazioni più dettagliate, secondo i criteri scientifici più recenti. Un'ottima occasione per aggiornarsi con i migliori specialisti.





“

*Senza orari fissi di lezione o di frequenza,
questo Corso Universitario ti permetterà di
combinare le tue responsabilità professionali
con un programma di prim'ordine"*

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. Parodontologia applicata al trattamento del paziente con impianti

- 2.1. Concetti di base della Parodontologia applicati al paziente con impianti
 - 2.1.1. Diagnosi parodontale
 - 2.1.2. Prognosi e piano di trattamento
- 2.2. Procedure mucogengivali per aumentare il tessuto cheratinizzato
 - 2.2.1. Innesto gengivale libero
 - 2.2.2. Innesti bilaminari
- 2.3. Procedure mucogengivali per aumentare il volume di tessuto connettivo
 - 2.3.1. Innesti liberi sottoepiteliali
 - 2.3.2. Innesti peduncolati
- 2.4. Tecniche di conservazione della cresta alveolare
- 2.5. Manutenzione in implantologia
 - 2.5.1. Tecniche di igiene
 - 2.5.2. Revisioni e manutenzione in implantologia





“

Desideri aggiornare le tue conoscenze sulle tecniche utilizzate per migliorare la manutenzione dell'implantologia? Questo programma universitario ti dà le informazioni che stai cercando”

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 Parodontologia Applicata all'Implantologia 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 Parodontologia Applicata all'Implantologia** 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**.

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 Parodontologia Applicata all'Implantologia**

N° Ore Ufficiali: **200 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.



Corso Universitario

Parodontologia

Applicata

all'Implantologia

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

Corso Universitario

Parodontologia

Applicata

all'Implantologia

