

Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale





# **Esperto Universitario**

Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/esperto-universitario/esperto-protesi-chirurgia-preprotesica-dentale

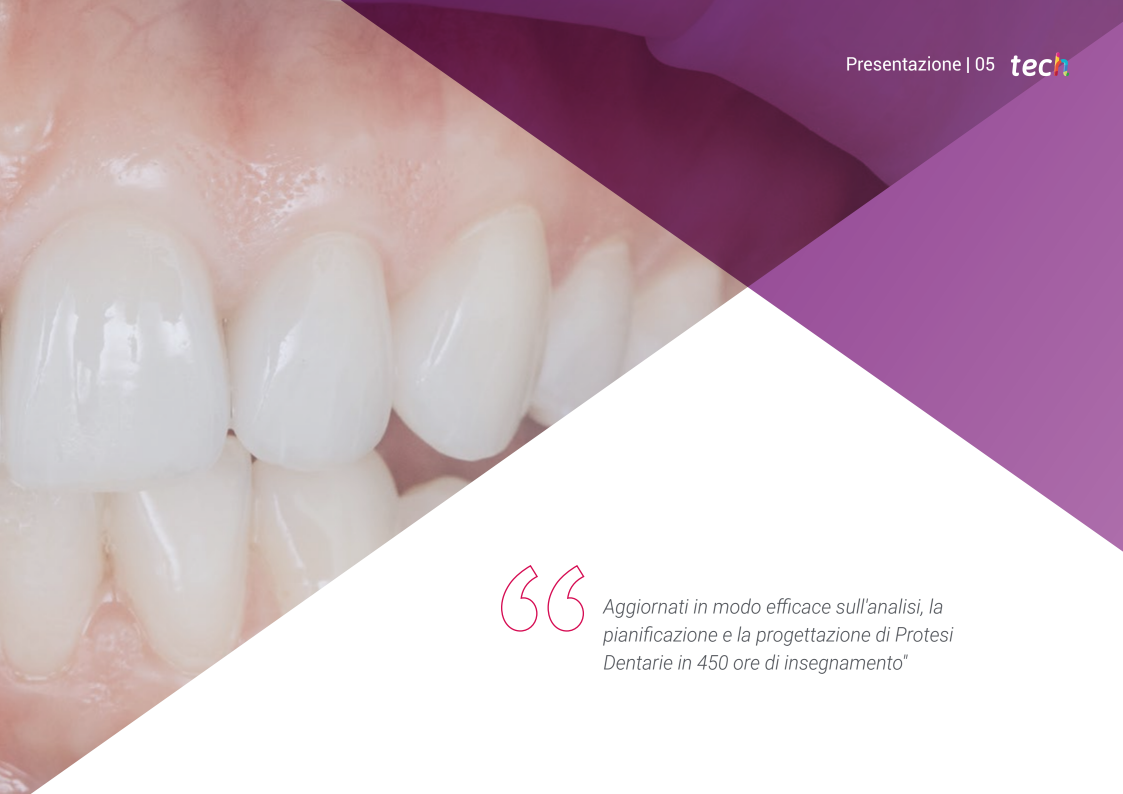
# Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{\textit{pag. 4}} & \textbf{\textit{pag. 8}} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{\textit{Direzione del corso}} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{\textit{Metodologia}} \\ \hline \textbf{\textit{pag. 12}} & \textbf{\textit{pag. 12}} & \textbf{\textit{pag. 16}} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione

Negli ultimi anni, il miglioramento delle tecniche chirurgiche ha comportato l'evoluzione delle procedure di Chirurgia Preprotesica Dentale ottenendo risultati molto più precisi ed efficaci. In questo modo, il processo di studio, la progettazione, la fabbricazione dei pezzi, la preparazione orale e l'impianto culminano nella soddisfazione e nella realizzazione delle aspettative del paziente e migliorano la sua salute estetica e fisica.

Un intero percorso terapeutico che prevede l'acquisizione delle tecniche, dei materiali e degli strumenti utilizzati per l'elaborazione dei pezzi dentali e l'approccio alle principali patologie ad esso associate. Concentrandosi su questo settore, TECH ha creato questa specializzazione online, sviluppata da un'équipe di dentisti con una magnifica carriera clinica in Protesi e Preprotesi Dentale.

Un corso accademico di 450 ore di insegnamento, che porterà lo studente ad approfondire fin dal primo momento la creazione di un'adeguata storia clinica, anamnesi, esami di imaging e diagnosi definitiva. Inoltre, grazie ai video riassuntivi di ogni argomento, ai video di approfondimento, alle simulazioni di casi clinici e alle letture specialistiche, lo studente approfondirà in maniera molto più dinamica la riabilitazione dentale estetica, i materiali per la preparazione della Protesi stessa, concludendo con le principali patologie e complicanze derivate dalle Protesi Dentarie.

Allo stesso modo, grazie al metodo *Relearning*, basato sulla reiterazione dei contenuti evidenziati, gli studenti otterranno una solida base dei concetti affrontati e ridurranno le ore di memorizzazione.

Un'ottima opportunità di aggiornamento attraverso un programma flessibile che permette al professionista di accedere allo stesso in qualsiasi momento della giornata e da un dispositivo digitale (cellulare, Tablet o computer) dotato di connessione a internet. In questo modo, senza la necessità di recarsi in un centro in loco o di partecipare lezioni con orari prestabiliti, l'odontoiatra avrà maggiore libertà di autogestire il proprio tempo di studio e di studiare un Esperto Universitario di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Protesi Dentali, Implantologia e Riabilitazione Orale
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi speciale 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



Un'opzione accademica che permetterà di conciliare la vita professionale con una specializzazione avanzata"



Scopri gli ultimi dettagli relativi alla gestione dei tessuti molli, alla scelta dei materiali d'impronta e alle tecniche per ottenere un restauro ottimale" In soli 6 mesi potrai ottenere un aggiornamento completo in Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale.

Approfondisci le stomatiti sottoprotesiche, le epulidi fessurate e le perimplantiti in qualsiasi momento dal tuo dispositivo digitale.

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 programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.







# tech 10 | Obiettivi

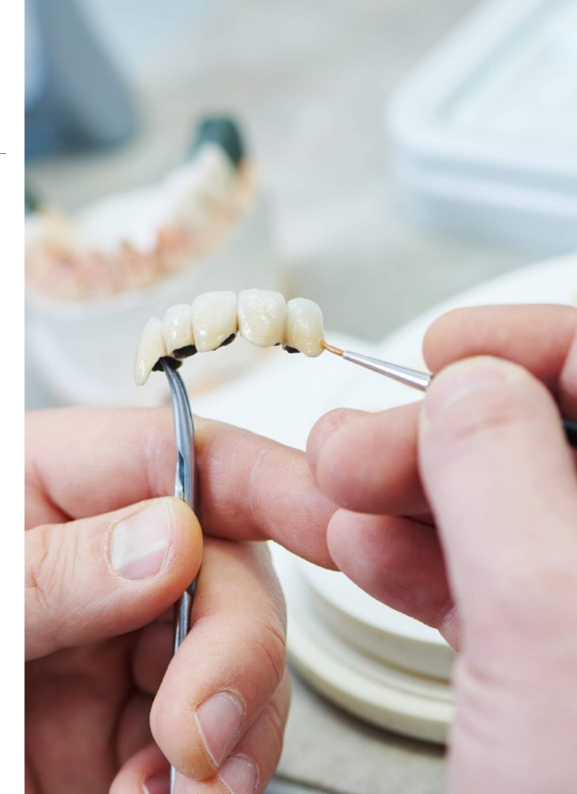


# Obiettivi generali

- 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



Sarai aggiornato sui più recenti protocolli di manutenzione per le protesi supportate da impianti"







# Obiettivi specifici

#### Modulo 1. Protesi rimovibili

- Illustrare in dettaglio i diversi aspetti della protesi dentaria, dai principi biomeccanici alle fasi di realizzazione
- Approfondire la classificazione e le indicazioni delle protesi dentarie, i concetti di ritenzione, sostegno e stabilità, i fondamenti delle classificazioni delle protesi parziali rimovibili e miste, l'analisi, la pianificazione e la progettazione delle protesi parziali e totali rimovibili
- Approfondire argomenti come gli elementi che compongono la protesi parziale rimovibile, la descrizione dell'equatore protesico e anatomico, i principi di pianificazione e progettazione nei diversi tipi di protesi
- Approfondire il concetto di preparazione biostatica e i diversi tipi di preparazione biostatica della bocca in un paziente parzialmente e completamente edentulo, nonché le fasi di realizzazione degli apparecchi protesici
- Fornire un aggiornamento completo sulle protesi dentarie e sui processi coinvolti nella loro progettazione e realizzazione

#### Modulo 2. Protesi fissa

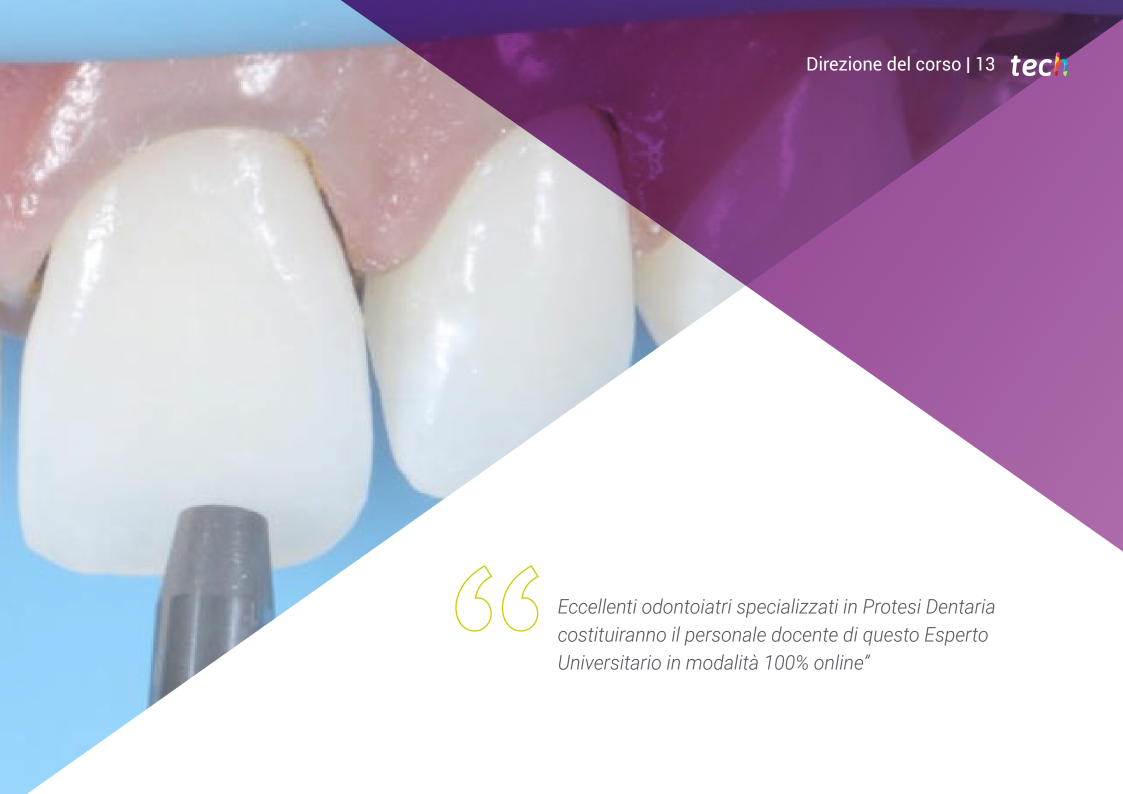
- Approfondire le diverse preparazioni dentali per la protesi fissa, compresi i restauri preliminari per ogni tipo di preparazione e le loro indicazioni
- Approfondire gli intarsi in protesi fissa, i principi fisici che devono governare queste preparazioni e i relativi restauri, nonché le indicazioni e le controindicazioni per ogni tipo di preparazione
- Affrontare il restauro del dente endodontico con protesi fissa, il concetto di corona provvisoria, la sua progettazione e preparazione in base al caso
- Rafforzare il concetto di retrazione gengivale, i principi che la regolano, le indicazioni e le controindicazioni, nonché le procedure per la sua esecuzione
- Analizzare la tecnica BOPT e la cementazione nei restauri fissi e provvisori

# Modulo 3. Chirurgia Preprotesica. Patologie e complicanze derivanti dalle protesi dentarie

- Approfondire i segni e i sintomi delle diverse lesioni paraprotesiche e gli esami clinici e radiologici necessari per una diagnosi precoce e corretta
- Conoscere le patologie e delle complicanze che possono derivare dall'uso di protesi dentarie
- Aggiornare le conoscenze sui protocolli clinici necessari per prevenire e trattare efficacemente queste patologie
- Sottolineare l'importanza del follow-up clinico-radiologico dei pazienti riabilitati, nonché della manutenzione dei dispositivi protesici al fine di ridurre al minimo la comparsa di complicanze ad essi correlate



TECH esegue un processo di selezione meticoloso per ogni singolo docente che insegnerà nelle sue specializzazioni. In questo modo, gli studenti avranno la garanzia di disporre di un piano di studi elaborato da veri professionisti con una vasta esperienza clinica. Pertanto, lo studente di questo Esperto Universitario disporrà di un programma elaborato da specialisti in Protesi Dentaria e esperti in Chirurgia Preprotesica Dentale.



# tech 14 | Direzione del corso

### Direzione



## Dott. Ruiz Agenjo, Manuel

- Direttore della Scuola Professionale Superiore di Odontoiatria
- Perito giudiziario per protesi dentarie rilasciato dal Governo dei Paesi Baschi
- Specializzato in riabilitazione orale ed estetica
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università CESPU
- Laurea in Protesi Dentale presso l'Università CESPU

### Personale docente

## Dott. Ruiz Agenjo, Miguel Ángel

- Direttore medico della Clinica odontoiatrica Miguel Ángel Ruiz Agenjo
- Specialista in Progettazione Funzionale di Protesi, Protesi Fisse e Protesi Supportate da Impianti
- Vice Presidente dell'Illustre Collegio dei Dentisti e Stomatologi della Cantabria
- Laurea in Stomatologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria
- Membro delle società scientifiche SEPES, SEPA e AEDE

### Dott.ssa Sánchez Santillán, Raquel

- Chirurgo orale e parodontologa presso la Clinica odontoiatrica Andrea Ruiz
- Specialista in endodonzia
- Master in Chirurgia, Parodontologia e Implantologia presso l'Università del Mississippi
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Tecnico superiore in protesi dentali







# tech 18 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Protesi rimovibili

- 1.1. Classificazione e indicazioni
  - 1.1.1. Protesi totale rimovibile
  - 1.1.2. Protesi rimovibile parziale
  - 1.1.3. Indicazioni
- 1.2. Principi biomeccanici della protesi
  - 1.2.1. Distribuzione del carico e della forza nella bocca
  - 1.2.2. Meccanismi di stabilità e ritenzione delle protesi rimovibili
  - 1.2.3. Materiali e tecniche utilizzate per la realizzazione di protesi rimovibili
- 1.3. Ritenzione, sostegno e stabilità delle protesi. Tipi e fattori che li determinano
  - 1.3.1. Tipi di ritenzione
  - 1.3.2. Fattori che influenzano la ritenzione della protesi
  - 1.3.3. Tipi di supporto: mucoso, dentale, misto
  - 1.3.4. Fattori che influenzano il supporto della protesi
  - 1.3.5. Stabilità della protesi: definizione e fattori che la influenzano
- 1.4. Nozioni di base sulle classificazioni delle protesi parziali rimovibili. Protesi miste
  - 1.4.1. Classificazioni nelle protesi parziali rimovibili
  - 1.4.2. Protesi mista: concetto e applicazioni
  - 1.4.3. Indicazioni per le protesi miste
- 1.5. Analisi, pianificazione e progettazione in protesi totale e parziale rimovibile
  - 1.5.1. Analisi clinica e radiografica del paziente
  - 1.5.2. Pianificazione e progettazione della protesi totale e parziale rimovibile
  - 1.5.3. Metodi di impronta e preparazione del modello di lavoro
- 1.6. Elementi che compongono la protesi parziale rimovibile: Basi. Connettori. Riabilitatori
  - 1.6.1. Basi: tipi, materiali e design
  - 1.6.2. Connettori: tipi, materiali e design
  - 1.6.3. Riabilitatori: tipi, materiali e design
- 1.7. Descrizione dell'equatore protesico e anatomico
  - 1.7.1. Concetto di equatore protesico e anatomico
  - 1.7.2. Metodi di localizzazione dell'equatore protesico
  - 1.7.3. Importanza dell'equatore protesico nell'estetica e nella funzione protesica



# Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Principi di pianificazione e progettazione in diverse classi di protesi in base alle classificazioni funzionali e topografiche. Progettazione protesica nei casi intercalari e di estremità libera
  - 1.8.1. Classificazioni funzionali e topografiche delle protesi
  - 1.8.2. Progettazione protesica nei casi intercalari e di estremità libera
  - 1.8.3. Considerazioni estetiche e funzionali nella progettazione di protesi rimovibili in pazienti con condizioni specifiche, come la presenza di frenuli o creste alveolari prominenti
- 1.9. Preparazione biostatica
  - 1.9.1. Definizione e concetto di preparazione biostatica in ortodonzia rimovibile
  - 1.9.2. Importanza della preparazione biostatica per garantire la salute del cavo orale e la stabilità della protesi
  - 1.9.3. Tecniche e materiali utilizzati nella preparazione biostatica della bocca del paziente
  - 1.9.4. Tipi di preparazione biostatica per protesi rimovibili in pazienti con protesi parziale
  - 1.9.5. Considerazioni speciali per la preparazione biostatica in pazienti completamente edentuli
  - 1.9.6. Preparazione della bocca per protesi rimovibili supportate da impianti
- 1.10. Fasi della realizzazione degli apparecchi protesici
  - 1.10.1. Fasi del processo di fabbricazione delle protesi rimovibili, dalla presa d'impronta alla consegna al paziente
  - 1.10.2. Tecniche e materiali utilizzati nella realizzazione di protesi rimovibili
  - 1.10.3. Considerazioni sulla scelta del tipo di protesi rimovibile più adatto a ciascun paziente

#### Modulo 2. Protesi fissa

- 2.1. Diverse preparazioni del dente per restauri fissi
  - 2.1.1. Preparazione della corona completa: tecnica e requisiti per il suo utilizzo
  - 2.1.2. Preparazione della corona parziale: indicazioni e vantaggi
  - 2.1.3. Preparazione delle faccette dentali: tecniche e materiali utilizzati
- 2.2. Restauri preliminari per ciascuna delle preparazioni e relative indicazioni
  - 2.2.1. Inlay e Onlay: indicazioni e differenze tra i due tipi di restauro
  - 2.2.2. Ponti dentali: tipi e materiali utilizzati per la loro realizzazione
  - 2.2.3. Corone dentali: materiali e tecniche di realizzazione
- 2.3. Intarsi in ortodonzia fissa: concetto e tipologie
  - 2.3.1. Intarsi in ceramica: vantaggi e svantaggi
  - 2.3.2. Intarsi in metallo: materiali utilizzati e tecniche di lavorazione
  - 2.3.3. Intarsi in composite: indicazioni e controindicazioni

- 2.4. Restauro del dente endodontico con protesi fissa
  - 2.4.1. Preparazione e progettazione di restauri canalari
  - 2.4.2. Uso di perni intraradicolari nel restauro di denti endodontici
  - 2.4.3. Tecniche di selezione dei materiali da restauro per i denti endodontici
- 2.5. Principi fisici che regolano queste preparazioni e i corrispondenti restauri
  - 2.5.1. Adesione dentale: tecniche e materiali utilizzati
  - 2.5.2. Estetica dentale: fattori da tenere in considerazione nei restauri estetici
  - 2.5.3. Occlusione dentale: importanza dell'occlusione nella preparazione e nel restauro dentale
- 2.6. Indicazioni e controindicazioni per ogni tipo di preparazione
  - 2.6.1. Indicazioni e controindicazioni per le corone dentali
  - 2.6.2. Indicazioni e controindicazioni per le faccette dentali
  - 2.6.3. Indicazioni e controindicazioni per i ponti su denti
- 2.7. Corona provvisoria. Progettazione e preparazione in base al caso
  - 2.7.1. Importanza della corona provvisoria nella preparazione e nel restauro del dente
  - 2.7.2. Progettazione e materiali utilizzati per la realizzazione di corone provvisorie
  - 2.7.3. Tecniche di preparazione delle corone provvisorie
- 2.8. Retrazione gengivale, principi, indicazioni e controindicazioni. Procedure per la sua realizzazione
  - 2.8.1. Importanza della recessione gengivale nella preparazione e nel restauro dei denti
  - 2.8.2. Tecniche di retrazione gengivale: chimica e meccanica
  - 2.8.3. Indicazioni e controindicazioni alla retrazione gengivale
- 2.9. Cementazione di restauri fissi e provvisori
  - 2.9.1. Tipi di cementi utilizzati nei restauri fissi e provvisori
  - 2.9.2. Tecniche di cementazione dei restauri fissi e provvisori
  - 2.9.3. Considerazioni importanti per la cementazione di restauri fissi e provvisori
- 2.10. Fresatura per la tecnica BOPT
  - 2.10.1. Concetto della tecnica BOPT nella preparazione e nel restauro dei denti
  - 2.10.2. Tecniche di molaggio del dente nella tecnica BOPT
  - 2.10.3. Vantaggi e svantaggi della tecnica BOPT nella preparazione e nel restauro dei denti

# tech 20 | Struttura e contenuti

# **Modulo 3.** Chirurgia Preprotesica. Patologie e complicanze derivanti dalle protesi dentarie

- 3.1. Fattori di rischio per lo sviluppo di patologie correlate alla riabilitazione protesica
  - 3.1.1. Scarsa igiene orale e sua relazione con la patologia sub-protesica
  - 3.1.2. Malattie sistemiche e loro relazione con il fallimento protesico
  - 3.1.3. Tipi di protesi e loro relazione con l'insorgenza di patologie orali
  - 3.1.4. Fattori correlati al paziente che aumentano il rischio di complicazioni con le protesi dentarie
- 3.2. Stomatite sottoprotesica
  - 3.2.1. Definizione di stomatite sottoprotesica e sua relazione con le protesi dentarie
  - 3.2.2. Prevalenza della stomatite sottoprotesica nei pazienti portatori di protesi
  - 3.2.3. Diagnosi di stomatite sottoprotesica: segni e sintomi
  - 3.2.4. Trattamento della stomatite sottoprotesica: opzioni terapeutiche disponibili
- 3.3. Trattamento dell'epulide palpebrale
  - 3.3.1. Definizione di epulide fessurata e sua relazione con le protesi dentarie
  - 3.3.2. Prevalenza dell'epulide fessurata nei pazienti con protesi dentaria
  - 3.3.3. Diagnosi di epulide fessurata: segni e sintomi
  - 3.3.4. Trattamento dell'epulide fessurata: opzioni di trattamento disponibili
- 3.4. Perimplantite. Protocolli clinici
  - 3.4.1. Definizione di perimplantite e sua relazione con la protesi implantare
  - 3.4.2. Prevalenza della perimplantite nei pazienti protesici supportati da impianti
  - 3.4.3. Diagnosi di perimplantite: segni e sintomi
  - 3.4.4. Trattamento della perimplantite: opzioni di trattamento e protocolli clinici disponibili
- 3.5. Progettazione ideale di protesi convenzionali e a supporto implantare
  - 3.5.1. Progettazione ideale di protesi convenzionali
  - 3.5.2. Progettazione ideale di protesi a supporto implantare
  - 3.5.3. Materiali ideali per la realizzazione di protesi dentali
- 3.6. Manutenzione di protesi fisse e rimovibili convenzionali e a supporto implantare: protocollo clinico
  - 3.6.1. Protocollo di manutenzione per le protesi dentali convenzionali
  - 3.6.2. Protocollo di manutenzione per le protesi a supporto implantare
  - 3.6.3. Importanza della manutenzione delle protesi dentarie per prevenire le complicanze





# Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Altre lesioni più rare che possono essere causate da un trattamento protesico iatrogeno
  - 3.7.1. Lesioni orali meno comuni correlate al trattamento protesico
  - 3.7.2. Identificazione e diagnosi delle lesioni
  - 3.7.3. Trattamento delle lesioni
- 3.8. Le malattie sistemiche e il loro effetto sul mancato raggiungimento di risultati ottimali nella protesi dentaria
  - 3.8.1. Malattie sistemiche che possono influire sulla riabilitazione protesica
  - 3.8.2. Impatto delle malattie sistemiche sulla qualità di vita del paziente con protesi
  - 3.8.3. Protocollo di trattamento per i pazienti con malattie sistemiche e protesi dentarie
- 3.9. Chirurgia Preprotesica
  - 3.9.1. Concetto di Chirurgia Preprotesica
  - 3.9.2. Indicazioni e controindicazioni alla Chirurgia Preprotesica
  - 3.9.3. Tecniche di preparazione dell'apparato stomatognatico
- 3.10. Relazione tra la Chirurgia Preprotesica e l'insorgenza di patologie associate alla riabilitazione orale
  - 3.10.1. Complicanze della Chirurgia Preprotesica
  - 3.10.2. Chirurgia Preprotesica e tessuti duri
  - 3.10.3. Chirurgia Preprotesica e tessuti molli
  - 3.10.4. Trattamento preprotesico del paziente estremo



Grazie a questa specializzazione avrai accesso a casi clinici che ti mostreranno le principali complicazioni della Chirurgia Preprotesica"





# tech 24 | Metodologia

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose 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 Gérvas, 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:

- 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.



# Metodologia | 27 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



#### Materiale 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

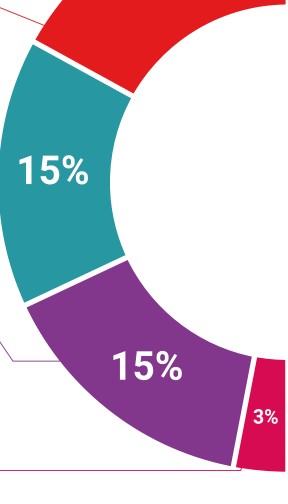
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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**

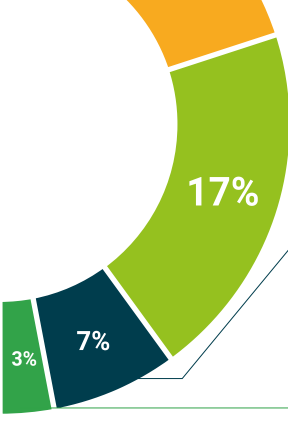
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.



20%





# tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott \_\_\_\_\_\_, con documento d'identità \_\_\_\_\_ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

#### Esperto Universitario in Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university

# **Esperto Universitario**

Protesi e Chirurgia Preprotesica Dentale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

