

Esperto Universitario

Protesi Dentale





Esperto Universitario Protesi Dentale

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimana
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Negli ultimi anni si sono registrati notevoli progressi tecnici nella produzione di restauri dentali, impianti e sistemi di fissaggio. I progressi che si ottengono riducono i tempi e i costi di produzione, aumentano la precisione, la durata, l'estetica e la funzionalità delle Protesi Dentale. Ciò fornisce ai dentisti strumenti preziosi per offrire ai pazienti le soluzioni terapeutiche più efficaci. Pertanto, sulla base dei progressi raggiunti, TECH ha progettato questa laurea 100% online che richiederà allo specialista oltre 450 ore di insegnamento per effettuare un aggiornamento completo in questo campo. Lo studente avrà a disposizione un programma completo, integrato dal materiale didattico più innovativo.



“

*Un esperto universitario 100% online che
ti accompagnerà in un aggiornamento
completo in Protesi Dentali in soli 6 mesi”*

Nel campo dell'Odontoiatria, sono stati raggiunti importanti traguardi in termini di durata delle protesi dentali, di progettazione personalizzata e di tecniche minimamente invasive che favoriscono il recupero del paziente. Un campo d'azione clinico favorito dalle nuove tecnologie e dagli studi sui materiali e sui processi chirurgici.

Il professionista si trova di fronte a un'ampia gamma di opzioni per affrontare la perdita o il danno dentale e l'inclusione dei progressi più rilevanti nel suo studio. Per facilitare questo aggiornamento, l'istituto accademico ha progettato questo corso di laurea 100% online che porta gli studenti nel processo di analisi e pianificazione della riabilitazione protesica fin dall'inizio.

Un programma che accompagna il laureato per 6 mesi in un percorso accademico di prim'ordine. Durante questo periodo, con l'aiuto di risorse didattiche quali video riassuntivi di ogni argomento, video dettagliati, lezioni e simulazioni di casi clinici, potrà approfondire i progressi della protesi rimovibile, l'importanza della biomeccanica dentale, la protesi su impianti e la protesi fissa.

Inoltre, grazie al metodo del *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, gli studenti potranno consolidare i concetti trattati e ridurre così le lunghe ore di studio e di memorizzazione.

Un Esperto Universitario unico nel panorama accademico attuale, che permette allo specialista di accedere ai suoi contenuti quando e come vuole. Basta un computer, un tablet o un telefono cellulare con una connessione a Internet per vedere il contenuto di questo programma in qualsiasi momento della giornata. In questo modo, senza dover frequentare le lezioni di persona o con orari ristretti, i professionisti potranno conciliare le loro responsabilità più impegnative con una qualifica all'avanguardia.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Protesi Dentarie, Implantologia e Riabilitazione Orale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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
- ◆ 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



Grazie a questo titolo universitario, sarai in grado di incorporare nella tua pratica quotidiana la tecnica d'impronta ideale per la produzione di protesi su impianti"

“

Ottieni un aggiornamento reale su Considerazioni estetiche e funzionali nella progettazione di protesi rimovibili in pazienti con condizioni specifiche”

Basata sulle più recenti evidenze scientifiche, questa opzione accademica consente di approfondire l'analisi, la pianificazione e la progettazione di Protesi Dentale.

Grazie alla flessibilità di questo programma, potrai combinare le tue attività professionali con un titolo universitario di qualità.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.



02

Obiettivi

Grazie a questo titolo universitario, gli studenti saranno in grado di incorporare i progressi più rilevanti nelle procedure di Protesi Dentale nella loro pratica clinica. Un obiettivo che sarà molto più facile da raggiungere grazie al focus teorico-pratico di questo programma e alla vicinanza del corpo docente, che permetterà al dentista di risolvere eventuali dubbi sul contenuto di questo piano di studi. Un'opportunità impareggiabile per aggiornare le tue conoscenze che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, può offrirti.





“

La prospettiva teorica e pratica di questo Esperto Universitario ti permetterà di decidere tra i vantaggi e gli svantaggi dell'utilizzo di alcuni metodi di riabilitazione protesica"



Obiettivi generali

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





Obiettivi specifici

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. Protesi su impianti

- ♦ Approfondire l'importanza della biomeccanica nella protesi su impianti e conoscere le complicazioni meccaniche e biologiche
- ♦ Descrivere le diverse tecniche di impronta, compresa la scelta del tipo di portaimpronta ideale e dei materiali da impronta (silicone contro poliestere)
- ♦ Approfondire l'importanza del design dell'impianto e delle sue caratteristiche in relazione al futuro trattamento riabilitativo
- ♦ Consolidare le conoscenze nella scelta dell'attacco appropriato per ogni caso
- ♦ Distinguere i diversi tipi di protesi su impianti disponibili, come le protesi avvitare, cementate e cementabili, nonché la tecnica BOPT
- ♦ Descrivere le caratteristiche, le indicazioni e le controindicazioni di ciascun tipo di protesi, nonché la presentazione dei protocolli clinici e di laboratorio



Il personale docente esperto di questo programma ti aiuterà ad aggiornare le tue conoscenze sulle tecniche di conservazione dei tessuti peri-implantari"

03

Direzione del corso

Indubbiamente, gli studenti che frequentano questo Corso Universitario avranno a disposizione il miglior corpo docente. Nella scelta, TECH ha tenuto conto della sua eccellente carriera professionale come accademico nel campo dell'Odontoiatria e più specificamente della Protesi Dentale. In questo modo, il laureato avrà la garanzia di accedere a una qualifica di prima classe con il programma più avanzato, preparato dai migliori esperti.





“

I migliori specialisti in Implantologia e Riabilitazione Orale compongono questo esperto universitario 100% online”

Direzione



Dott. Ruiz Agenjo, Manuel

- ◆ Direttore della Scuola Superiore di Formazione Professionale in Protesi Dentale
- ◆ Esperto giudiziario per le protesi dentarie premiato dal Governo Basco
- ◆ Specializzato in Riabilitazione orale ed Estetica
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CESPU
- ◆ Laurea in Protesi Dentale presso l'Università CESPU

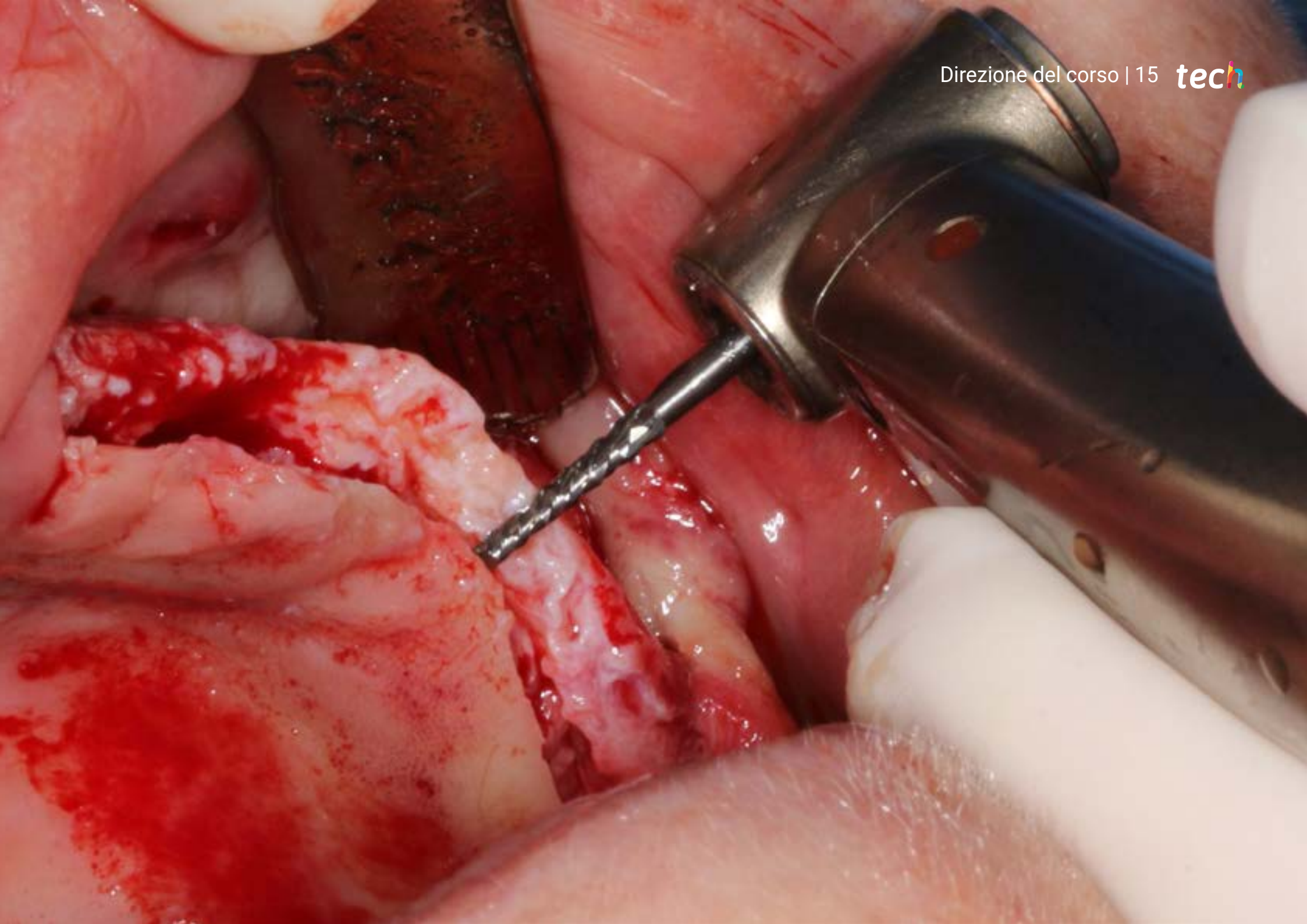
Personale docente

Dott. Ruiz Ibán, Miguel Ángel

- ◆ Direttore medico della Clinica dentale Miguel Ángel Ruiz Agenjo
- ◆ Specialista in Progettazione di Protesi Funzionali, Protesi Fisse e Protesi supportate da Impianti
- ◆ Vicepresidente dell'Illustre Collegio degli Odontologi 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. Salceda, Wladimiro

- ◆ Dentista generale presso la Clinica dentale Wladimiro Salceda
- ◆ Fondatore della Clínica Wladimiro Salceda Clínica Dental SL
- ◆ Laurea in Odontoiatria di l'Università Alfonso X El Sabio
- ◆ Membro di SEPES, SEPA e SOCE



04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario fornisce un aggiornamento completo sulla Protesi Dentale, dal processo diagnostico iniziale fino alla pianificazione e alla progettazione del trattamento. Inoltre, grazie alle numerose risorse didattiche, gli studenti potranno approfondire i progressi esistenti nelle diverse modalità implantari, nelle tecniche e nelle tecnologie utilizzate. Inoltre, le letture specializzate incorporate nella Biblioteca virtuale gli permetterà di ampliare ulteriormente le informazioni fornite in questo programma.





“

Un piano di studi con una prospettiva teorico-pratica che ti guiderà attraverso le evidenze scientifiche sull'uso dei diversi tipi di schemi occlusali nella pratica clinica"

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



- 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
- 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 compositi: 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

Modulo 2. Protesi fissa

- 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

Modulo 3. Protesi su impianti

- 3.1. Importanza della Biomeccanica nella protesi implantare. Complicazioni meccaniche e biologiche di origine biomeccanica
 - 3.1.1. Influenza delle forze biomeccaniche sul successo del trattamento implantare
 - 3.1.2. Considerazioni biomeccaniche nella pianificazione del trattamento implantare
 - 3.1.3. Progettazione di protesi su impianti per massimizzare la stabilità e la longevità
 - 3.1.4. Complicanze meccaniche e biologiche di origine biomeccanica
 - 3.1.4.1. Fratture di impianti e componenti protesici
 - 3.1.4.2. Perdita di osso intorno agli impianti a causa di un carico biomeccanico eccessivo
 - 3.1.4.3. Danni ai tessuti molli dovuti all'attrito e al carico
- 3.2. Biomeccanica dell'interfaccia impianto/osso. Caratteristiche biomeccaniche di mascella e mandibola. Differenze biomeccaniche tra osso corticale e osso cancelloso. Il paradosso dell'osso di scarsa qualità
 - 3.2.1. Distribuzione delle forze all'interfaccia impianto/osso
 - 3.2.2. Fattori che influenzano la stabilità primaria e secondaria dell'impianto
 - 3.2.3. Adattamento dell'interfaccia impianto/osso ai carichi biomeccanici
 - 3.2.4. Caratteristiche biomeccaniche di mascella e mandibola
 - 3.2.4.1. Differenze nella densità e nello spessore dell'osso mascellare e mandibolare
 - 3.2.4.2. Effetto della posizione dell'impianto sul carico biomeccanico nella mascella e nella mandibola
 - 3.2.4.3. Considerazioni biomeccaniche sul posizionamento degli impianti in aree estetiche
 - 3.2.5. Differenze biomeccaniche tra osso corticale e osso cancelloso
 - 3.2.5.1. Struttura e densità dell'osso corticale e dell'osso cancelloso
 - 3.2.5.2. Risposte biomeccaniche dell'osso corticale e dell'osso cancelloso al carico
 - 3.2.5.3. Implicazioni per la scelta dell'impianto e la pianificazione del trattamento
 - 3.2.5.4. Fattori che contribuiscono alla scarsa qualità dell'osso
 - 3.2.5.5. Implicazioni di una scarsa qualità dell'osso per l'inserimento degli impianti
 - 3.2.5.6. Strategie nella chirurgia preprotetica per migliorare la qualità del futuro letto implantare
- 3.3. Design dell'impianto. Caratteristiche microscopiche e macroscopiche
 - 3.3.1. Caratteristiche macroscopiche e microscopiche dell'impianto
 - 3.3.2. Materiali utilizzati nella fabbricazione degli impianti
 - 3.3.3. Considerazioni sulla progettazione per massimizzare la stabilità e l'osteointegrazione
- 3.4. Trattamento della superficie: aggiunta, sottrazione e tecniche miste. Superfici bioattive. Rugosità ideale della superficie implantare. Il futuro dei trattamenti di superficie
 - 3.4.1. Tecniche di addizione, sottrazione e miste per modificare la superficie implantare
 - 3.4.2. Effetto delle superfici bioattive sull'osteointegrazione implantare
 - 3.4.3. Rugosità della superficie implantare ideale per promuovere l'osteointegrazione
 - 3.4.4. Nuove tecnologie e materiali per migliorare i trattamenti superficiali
 - 3.4.5. Sviluppo di trattamenti superficiali personalizzati
 - 3.4.6. Potenziali applicazioni dell'ingegneria tissutale nei trattamenti superficiali
- 3.5. Caratteristiche macroscopiche Filettati contro impattati. Conico o cilindrico. Progettazione delle bobine. Progettazione della zona corticale. Disegno della zona di tenuta dei tessuti molli. L'impianto lungo. L'impianto largo. L'impianto corto. L'impianto stretto
 - 3.5.1. Filettato contro impattato
 - 3.5.1.1. Vantaggi e svantaggi del sistema filettato
 - 3.5.1.2. Vantaggi e svantaggi del sistema impattato
 - 3.5.1.3. Indicazioni per l'uso di ciascun sistema
 - 3.5.2. Conico o cilindrico
 - 3.5.2.1. Differenze tra impianti conici e cilindrici
 - 3.5.2.2. Vantaggi e svantaggi di ciascuna forma implantare
 - 3.5.2.3. Indicazioni per l'uso di ciascuna forma implantare
 - 3.5.3. Progettazione delle bobine
 - 3.5.3.1. Importanza del design della bobina per la stabilità dell'impianto
 - 3.5.3.2. Tipi di bobine e loro funzione
 - 3.5.3.3. Considerazioni sulla progettazione della bobina



- 3.5.4. Progettazione della tenuta corticale e dei tessuti molli
 - 3.5.4.1. Importanza della zona di tenuta della corticale e dei tessuti molli per il successo dell'impianto
 - 3.5.4.2. Progettazione della zona corticale per aumentare la stabilità dell'impianto
 - 3.5.4.3. Progettazione della zona di tenuta dei tessuti molli per prevenire la perdita di osso e migliorare l'estetica
- 3.5.5. Tipi di impianti in base alle dimensioni
 - 3.5.5.1. L'impianto lungo e le sue indicazioni
 - 3.5.5.2. L'impianto largo e le sue indicazioni
 - 3.5.5.3. L'impianto corto e le sue indicazioni
 - 3.5.5.4. L'impianto stretto e le sue indicazioni
- 3.6. Biomeccanica dell'interfaccia impianto/abutment/protesi
 - 3.6.1. Tipi di connessione
 - 3.6.2. Evoluzione delle connessioni in implantologia
 - 3.6.3. Concetto, caratteristiche, tipi e biomeccanica delle connessioni esterne
 - 3.6.4. Concetto, caratteristiche, tipi e biomeccanica delle connessioni interne: esagono interno e cono
- 3.7. Monconi per protesi a supporto implantare
 - 3.7.1. Cambiamento della piattaforma
 - 3.7.2. Protocollo "One abutment one time"
 - 3.7.3. Impianti inclinati
 - 3.7.4. Protocollo biomeccanico per minimizzare la perdita di osso marginale
 - 3.7.5. Protocollo biomeccanico per la scelta del numero di impianti necessari in base al tipo di protesi
- 3.8. Impronte
 - 3.8.1. Scelta del tipo di vassoio ideale
 - 3.8.2. Materiali da impronta: silicone contro poliestere
 - 3.8.3. Tecnica indiretta o closed-tray. Tecnica diretta o open-tray. Quando steccare i trasferimenti d'impronta. Impronte con coping snap. Come scegliere la tecnica di stampa ideale
 - 3.8.4. Presa d'impronta del profilo di emergenza e dei pilastri
 - 3.8.5. Versamento di modelli per protesi a supporto implantare

- 3.9. Protesi avvitare, cementate e cementate-avvitare
 - 3.9.1. Protesi cementate
 - 3.9.1.1. Concetto e caratteristiche di una protesi cementata
 - 3.9.1.2. Indicazioni e controindicazioni per le protesi cementate
 - 3.9.1.3. Tipi e caratteristiche dei monconi da cementare Scelta del moncone ideale
 - 3.9.1.4. Cemento. Scelta del cemento ideale
 - 3.9.1.5. Protocollo clinico e di laboratorio
 - 3.9.2. Protesi avvitare
 - 3.9.2.1. Concetto e caratteristiche delle protesi avvitare
 - 3.9.2.2. Protesi avvitata diretta
 - 3.9.2.3. Protesi avvitata indiretta. Il pilastro intermedio
 - 3.9.2.4. Indicazioni e controindicazioni per le protesi avvitare
 - 3.9.2.5. Protocollo clinico e di laboratorio
 - 3.9.3. Protesi cementate-avvitare
 - 3.9.3.1. Concetto e caratteristiche delle protesi cementate avvitare
 - 3.9.3.2. Scelta e caratteristiche del moncone ideale
 - 3.9.3.3. Protocollo clinico e di laboratorio
 - 3.9.4. Tecnica BOPT
 - 3.9.4.1. Concetto e caratteristiche
 - 3.9.4.2. Scelta e caratteristiche del moncone ideale
 - 3.9.4.3. Protocollo clinico e di laboratorio
 - 3.9.4.4. Presentazione di casi clinici
- 3.10. Overdenture e ibridi
 - 3.10.1. Concetto e tipi di overdenture e di ibridi: a supporto implantare o a supporto implantare
 - 3.10.2. Indicazioni e controindicazioni delle overdenture e degli ibridi. Principali vantaggi e complicazioni
 - 3.10.3. Protocollo clinico per la diagnosi differenziale tra protesi fissa, ibrida e overdenture: analogica e digitale
 - 3.10.4. Tipi di ritenzione: barre e ancoraggi individuali. Scelta del retainer a seconda del caso
 - 3.10.5. Biomeccanica delle overdenture e degli ibridi. Numero di impianti necessari per un'overdenture e un ibrido
 - 3.10.6. Protocollo clinico e suggerimenti. Protocollo di laboratorio
 - 3.10.7. Casi clinici





“

Attraverso questa qualifica potrai approfondire attraverso casi clinici l'utilizzo più efficace della tecnica BOPT"

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

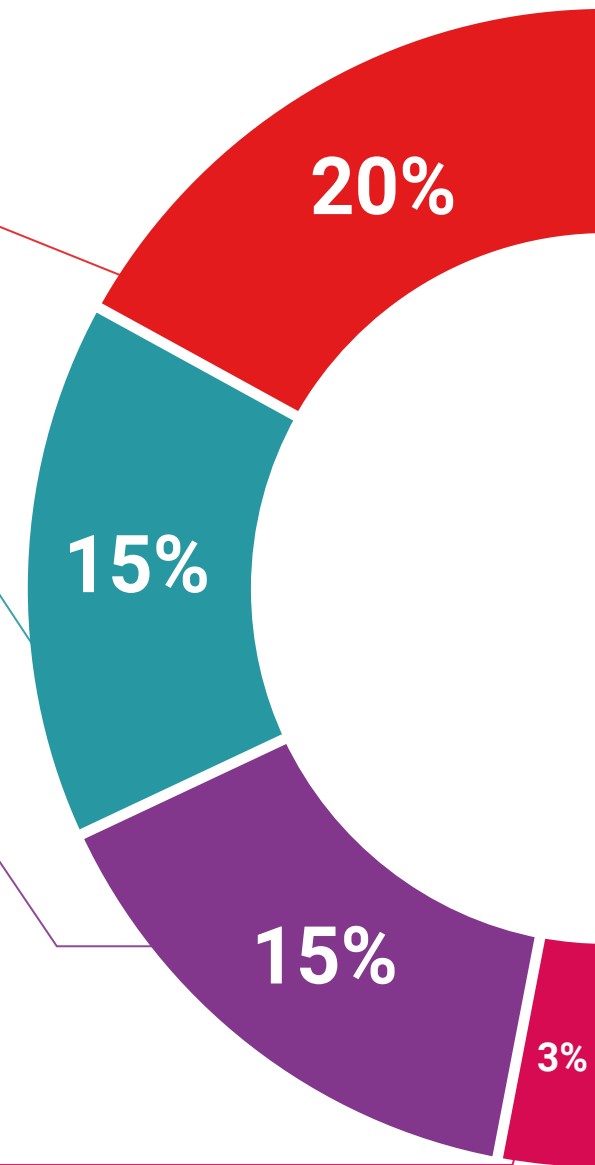
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

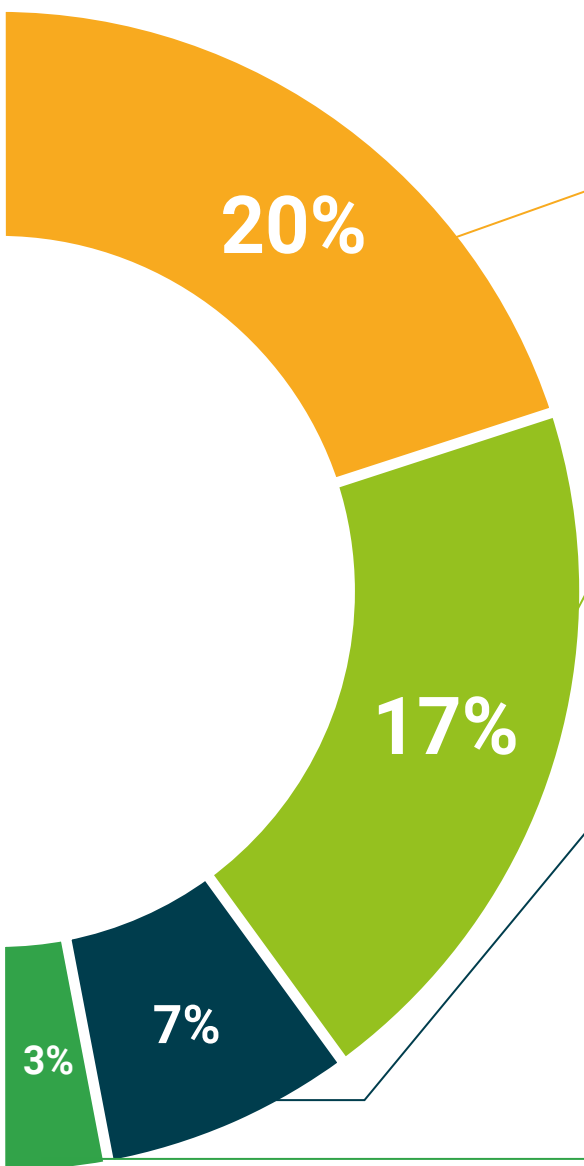
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Protesi Dentale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Protesi Dentale** possiede il programma 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Protesi Dentale**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



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

Esperto Universitario
Protesi Dentale

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimana
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Protesi Dentale

