

Corso Universitario

Progettazione di Protesi Dentali



## Corso Universitario Progettazione di Protesi Dentali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/progettazione-protesi-dentali](http://www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/progettazione-protesi-dentali)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Al giorno d'oggi, l'importante settore della progettazione di Protesi Dentali ha subito notevoli progressi in termini di tecnologia e materiali, che hanno portato alla creazione di elementi di questo tipo più estetici, funzionali e durevoli. Per questo motivo, è fondamentale disporre di professionisti specializzati in questo settore, in quanto saranno loro a fornire un'assistenza completa ai pazienti che necessitano di questo trattamento. Per questo motivo, TECH ha ideato questo programma che mira a soddisfare questa richiesta e a specializzare i partecipanti fornendo loro contenuti di alta qualità. Il tutto attraverso una metodologia 100% online, un vantaggio che permetterà agli studenti di avere un maggiore controllo sul proprio tempo.





“

*Questo è il miglior Corso Universitario per specializzarsi nella progettazione di protesi dentarie e l'unico che ti permetterà di aumentare le tue aspettative professionali”*

La conoscenza della storia clinica, della diagnosi e della classificazione delle riabilitazioni protesiche, così come i vantaggi e gli svantaggi dei diversi metodi di riabilitazione protesica, sono fondamentali per garantire un trattamento di successo ai pazienti. Aspetti che gli studenti di questo Corso Universitario raggiungeranno una volta completato lo studio dei contenuti del programma.

Ciò è dovuto al fatto che il programma include argomenti fondamentali sulla Progettazione di Protesi Dentali, come l'esecuzione di test di imaging che consentono di effettuare una diagnosi definitiva. Inoltre, verrà approfondito il modo più efficace per effettuare la classificazione generale delle riabilitazioni protesiche a partire dall'implementazione dei metodi di recupero.

In questo modo, i partecipanti avranno l'opportunità di acquisire una conoscenza più approfondita e di padroneggiare le tecniche più efficaci di questa attività, con l'obiettivo di applicarle nella pratica clinica in base alle esigenze del paziente. Inoltre, rafforzeranno le loro competenze che permetteranno loro di affrontare le sfide odierne della riabilitazione orale e aumenteranno le loro competenze professionali per eccellere come grandi dentisti.

Questo programma viene insegnato attraverso l'innovativa metodologia *Relearning*, che consente l'apprendimento al 100% online, dando agli studenti la flessibilità di studiare da qualsiasi luogo e secondo i propri orari. Inoltre, avranno accesso 24 ore su 24 a risorse multimediali che potranno rivedere quando lo preferiscono. Infine, attraverso l'analisi di casi di studio, i partecipanti svilupperanno capacità di problem solving affrontando simulazioni di situazioni realistiche.

Questo **Corso Universitario in Progettazione di Protesi Dentali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

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



*Diventa un esperto di Progettazione di Protesi Dentali e distinguiti nel campo dell'odontoiatria con questo incredibile programma"*

“

*Amplia le tue opportunità di carriera grazie ai contenuti offerti da questo Corso Universitario in Progettazione di Protesi Dentali”*

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 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.

*Non esitare e unisciti ai più prestigiosi dentisti del settore. Iscriviti subito.*

*Migliora le tue competenze tecniche nella progettazione di protesi dentali e fornisci soluzioni innovative ai tuoi pazienti.*



# 02 Obiettivi

Il programma educativo si concentra sul fornire agli studenti gli ultimi sviluppi dell'odontoiatria, con particolare attenzione alle procedure più efficaci per la protesi dentaria. I partecipanti acquisiranno gli strumenti necessari per padroneggiare le tecniche di progettazione più attuali, consentendo loro di fornire cure sicure ai pazienti affetti da questa patologia. Inoltre, lo studio delle risorse multimediali rafforzerà le competenze dei partecipanti in questo campo.





“

*Sarai in grado di fare una diagnosi eccellente, al fine di pianificare e progettare un trattamento adeguato per il tuo paziente”*



## 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



*Scopri le tecniche più avanzate di Progettazione delle Protesi Dentali grazie al percorso di studi elaborato da esperti del settore"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire l'importanza della storia clinica e dell'anamnesi nella valutazione del paziente per la progettazione del trattamento protesico
- ◆ Raccogliere e documentare sistematicamente le informazioni rilevanti sul paziente
- ◆ Approfondire le diverse tecniche di imaging utilizzate nella valutazione dei pazienti per la progettazione del trattamento protesico
- ◆ Descrivere come interpretare e utilizzare le informazioni ottenute dagli esami di imaging nella pianificazione del trattamento
- ◆ Approfondire il processo diagnostico protesico e gli strumenti e le tecniche utilizzati in questo processo
- ◆ Formulare una diagnosi definitiva e stabilire un piano di trattamento appropriato
- ◆ Selezionare il tipo di riabilitazione protesica appropriata per ogni caso clinico
- ◆ Identificare le variabili terapeutiche da prendere in considerazione nella pianificazione del trattamento protesico e progettare un piano di trattamento appropriato

# 03

## Direzione del corso

TECH ha riunito un personale docente di grande prestigio, composto da esperti riconosciuti nel campo dell'odontoiatria, con l'obiettivo di offrire una specializzazione eccellente in questo Corso Universitario. I professionisti che si iscrivono a questo programma avranno accesso a un piano di studi sviluppato da un team specializzato con un'ampia conoscenza nel campo delle procedure tecniche per progettare una protesi da zero e che vanta una vasta esperienza in cliniche private.



“

*Impara dai migliori professionisti del settore e raggiungi tutti i tuoi obiettivi grazie a questo programma"*

## 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



# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti del programma di questo Corso Universitario sono stati creati da professionisti leader nel campo dell'odontoiatria, al fine di fornire agli studenti una specializzazione eccellente. In questo programma, i partecipanti avranno l'opportunità di aggiornarsi sulle tecniche più efficaci per la progettazione di protesi dentali. Ciò avverrà attraverso l'uso di risorse multimediali e l'analisi di casi di studio, che permetteranno agli studenti di sviluppare eccellenti competenze professionali in questo campo.





“

*Un programma che ti fornirà tutti gli elementi necessari per realizzare una protesi adatta alle esigenze del paziente”*

## Modulo 1. Analisi, pianificazione e progettazione di Protesi

- 1.1. Concetto
- 1.2. Cartella Clinica e anamnesi
- 1.3. Esami di imaging
  - 1.3.1. Tipi di test di imaging utilizzati in odontoiatria
  - 1.3.2. Indicazioni e controindicazioni per i test di imaging
  - 1.3.3. Interpretazione dei risultati dei test di imaging
  - 1.3.4. Recenti progressi nella diagnostica per immagini per la protesi dentaria
- 1.4. Diagnosi definitiva
  - 1.4.1. Processo diagnostico nella riabilitazione protesica
  - 1.4.2. Importanza della diagnosi nella scelta del trattamento appropriato
  - 1.4.3. Tecniche e strumenti utilizzati nella diagnosi definitiva
  - 1.4.4. Diversi approcci alla diagnosi definitiva in protesi
- 1.5. Classificazione generale dei restauri protesici
  - 1.5.1. Tipi di restauri protesici in base al numero di denti da sostituire
  - 1.5.2. Protesi fisse vs. protesi rimovibili
  - 1.5.3. Materiali utilizzati nelle protesi dentarie
  - 1.5.4. Evoluzione delle riabilitazioni protesiche nella storia dell'odontoiatria
- 1.6. Variabili terapeutiche
  - 1.6.1. Fattori che influenzano la scelta del trattamento protesico
  - 1.6.2. Variabili da considerare nella pianificazione della riabilitazione protesica
  - 1.6.3. Considerazioni estetiche nella scelta del trattamento protesico
  - 1.6.4. Variabili che influenzano la durata della protesi
- 1.7. Vantaggi e svantaggi dei diversi metodi di riabilitazione protesica. Indicazioni
  - 1.7.1. Vantaggi e svantaggi delle protesi fisse
  - 1.7.2. Vantaggi e svantaggi delle protesi rimovibili
  - 1.7.3. Indicazioni per le protesi fisse
  - 1.7.4. Indicazioni per le protesi rimovibili
- 1.8. Gestione dei tessuti periprotetici nella riabilitazione convenzionale





- 1.9. La fotografia in protesi dentaria, la sua importanza nella progettazione del trattamento
  - 1.9.1. Tipi di fotografie utilizzate in prostodonzia
  - 1.9.2. Importanza della fotografia nella diagnosi protesica e nella pianificazione del trattamento
  - 1.9.3. Come utilizzare la fotografia nella comunicazione con il laboratorio odontotecnico e con il paziente
- 1.10. Controindicazioni generali e specifiche dei diversi tipi di riabilitazione protesica
  - 1.10.1. Controindicazioni per le protesi rimovibili
  - 1.10.2. Controindicazioni per le protesi fisse
  - 1.10.3. Controindicazioni per le protesi a supporto implantare
  - 1.10.4. Controindicazioni specifiche per la riabilitazione protesica in pazienti con malattie sistemiche

“ *Perseguì l'eccellenza professionale grazie a questo programma accademico che ti fornirà tutti gli strumenti per raggiungerla*”

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 Progettazione di Protesi Dentali 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 Progettazione di Protesi Dentali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Progettazione di Protesi Dentali**

N° Ore Ufficiali: **150 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

**Corso Universitario**  
Progettazione  
di Protesi Dentali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Progettazione di Protesi Dentali

