

Corso Universitario

Assistenza Odontoiatrica
al Paziente Oncologico





tech università
tecnologica

Corso Universitario Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/assistenza-odontoiatrica-paziente-oncologico

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

L'assistenza odontoiatrica nei pazienti oncologici è fondamentale per prevenire e trattare le complicazioni orali causate dal trattamento del cancro. La radioterapia e la chemioterapia possono causare effetti collaterali alla bocca, come mucosite, carie dentale, xerostomia e infezioni. Per questo motivo, TECH ha progettato un titolo che consente agli studenti di aumentare al massimo le proprie conoscenze su aspetti quali il Cancro della Testa e del Collo, la Chemioterapia, il Trattamento Odontoiatrico durante la Terapia Oncologica, la Riabilitazione Protesica, ecc. Tutto ciò sarà disponibile, grazie a una modalità 100% online e ai materiali multimediali più dinamici e pratici del mercato accademico.





“

*Iscriviti e impara nuove competenze sul
Paziente Oncologico in Odontoiatria, in
modo rapido e in modalità 100% online"*

Le cure odontoiatriche per i pazienti oncologici possono aiutare a prevenire e individuare il cancro orale. I dentisti possono eseguire esami regolari della bocca e delle gengive per individuare i segni del cancro orale in una fase precoce, il che può aumentare le possibilità di successo del trattamento.

Per questo motivo, TECH ha progettato un Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico, che mira a fornire agli studenti le abilità e le competenze necessarie per poter svolgere il loro lavoro di specialisti con la massima efficienza e qualità possibile. Pertanto, nel corso del programma verranno trattati aspetti come le cure dentali palliative, l'uso del laser e della biostimolazione, la gestione dentale prima del trapianto o della radioterapia.

Il tutto, attraverso una comoda modalità 100% online che consentirà agli studenti di organizzare i propri orari e i propri studi, combinandoli con gli altri lavori e interessi quotidiani. Inoltre, questo percorso di studi dispone del materiale teorico e pratico più completo del mercato, che facilita il processo di studio dello studente e gli permette di raggiungere i suoi obiettivi in modo rapido ed efficiente.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Svolgimento di casi di studio presentati da esperti
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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 mobile dotato di connessione a internet

“

Diventa un esperto di Fattori Predisponenti per l'Insorgenza del Cancro della Testa e del Collo in sole 6 settimane e con totale libertà di organizzazione"

“

Accedi a tutti i contenuti sul Cancro della Testa e del Collo, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, sia esso un tablet, un cellulare o un computer”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti da società 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.

Raggiungi il successo professionale in una delle aree più promettenti dell'Odontoiatria, grazie al materiale didattico più innovativo e completo.

Scopri gli aspetti essenziali dell'assistenza Odontoiatrica per il Cancro, comodamente da casa tua, 24 ore al giorno.



02

Obiettivi

L'obiettivo finale di questo Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico è che lo studente acquisisca un preciso aggiornamento delle proprie conoscenze in questo settore. Un aggiornamento che permetterà allo studente di svolgere il proprio lavoro con la massima qualità ed efficienza possibile. Tutto ciò sarà possibile grazie a TECH e alla modalità 100% online che dà totale libertà di organizzazione di orari allo studente.





“

Esplora aspetti come il Ruolo del Dentista dopo il trattamento del Cancro, nella pace e nella tranquillità della propria casa e senza la necessità di alcun tipo di viaggio"



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'identificazione delle patologie che possono influenzare il normale sviluppo del trattamento dentale
- ◆ Analizzare le patologie dell'apparato che possono ostacolare il trattamento dentale
- ◆ Definire le linee guida farmacologiche per i pazienti
- ◆ Definire e analizzare gli aspetti di base e avanzati che definiscono le azioni da intraprendere di fronte alle principali condizioni di urgenza ed emergenza in uno studio dentistico
- ◆ Affrontare le complicanze mediche più comuni nei pazienti
- ◆ Fornire raccomandazioni aggiornate basate sull'evidenza scientifica per un approccio odontoiatrico appropriato ai pazienti
- ◆ Identificare le principali caratteristiche orali dei pazienti
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle condizioni mediche e sui farmaci necessari
- ◆ Approfondire le principali complicazioni derivanti dalle diverse patologie mediche
- ◆ Approfondire le possibili interazioni derivanti dalla patologia medica in campo odontoiatrico





Obiettivi specifici

- ◆ Stabilire un aggiornamento sui concetti e sui determinanti della sopravvivenza dei pazienti con diagnosi di tumore della testa e del collo
- ◆ Identificare i fattori che possono condizionare l'insorgenza o la recidiva del cancro del cavo orale a cellule squamose
- ◆ Specificare il ruolo del dentista prima della radio-chemioterapia o del trattamento chirurgico
- ◆ Stabilire il ruolo dell'odontoiatra durante la radio-chemioterapia o del trattamento chirurgico
- ◆ Definire il ruolo dell'odontoiatra dopo la radio-chemioterapia o il trattamento chirurgico
- ◆ Educare i professionisti sul ruolo dell'odontoiatra come membro dell'equipe multidisciplinare per il trattamento del cancro del cavo orale
- ◆ Definire le differenti opzioni di trattamento e approcci disponibili per i pazienti con diagnosi di tumore alla testa e al collo

“

Raggiungi i tuoi obiettivi più impegnativi grazie a un programma unico che dispone dei materiali teorici e pratici più completi del mercato accademico”

03

Direzione del corso

Al fine di fornire una specializzazione di altissima qualità e utilità, TECH ha selezionato professionisti specializzati nell'Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Oncologica come parte del personale docente, che si è occupato della progettazione dei contenuti più avanzati. In questo modo, gli studenti impareranno dai migliori le basi per il loro sviluppo professionale in un campo che si adatta alle nuove tecnologie e agli ultimi progressi del mercato.





“

Il personale direttivo e docente più esperto ti fornirà le conoscenze più aggiornate in Assistenza Odontoiatrica, preparandoti ad affrontare le sfide più impegnative in questo settore"

Direttrice ospite internazionale

La Dottoressa Elena Maria Varoni è considerata una vera eminenza internazionale nel campo dell'Odontoiatria e della **Medicina Orale**. La sua carriera è stata incentrata sulla ricerca e l'innovazione scientifica con **Biomateriali**, arrivando ad apparire come co-inventrice di un brevetto europeo per la produzione di **pellicole autoportanti**. Allo stesso tempo, il loro lavoro ha contribuito in modo significativo allo sviluppo di **tecnologie di biosensori**, stabilendo **nuovi standard biomedici**.

Così, nel corso della sua prolifica carriera, l'esperta è stata premiata con diversi riconoscimenti sia a livello nazionale e regionale che internazionale. Tra questi spicca il **Premio "La fucina del futuro"**, assegnato dalla **Società di Medicina e Odontoiatria di Milano** ai ricercatori sotto i 40 anni che hanno apportato contributi singolari alla scienza. D'altra parte, è frequente la sua partecipazione a **conferenze e congressi** di fama mondiale dove ha esposto le sue scoperte e ricevuto alcune lodi specifiche di queste celebrazioni.

Allo stesso modo, la Dott.ssa Varoni sostiene **collaborazioni scientifiche** con istituzioni di altissimo prestigio. Una di queste è attraverso il **progetto Cochrane**, appartenente al **Gruppo Mondiale di Salute Orale**, dedicato alla prevenzione del cancro orale. Inoltre, mantiene iniziative congiunte con il Laboratorio di Biointerface del Dipartimento di Ingegneria delle Miniere e dei Materiali presso la McGill University in Canada. Inoltre, è consulente presso il **Centro di Ricerca Fitochimica** dell'Università Shahid Beheshti e il **Dipartimento di Farmacognosia** dell'Università di Scienze Mediche di Zabol, entrambe con sede in Iran. Fornisce consulenza anche ad altre entità con sede in Paesi come **Polonia, Regno Unito, Spagna e Giappone**.

Oltre al suo lavoro di ricerca, la specialista sostiene una rigorosa pratica clinica in centri privati, tra cui la **Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale San Paolo di Milano**. È anche membro dell'**Equipe di Diagnosi e Trattamento Odontostomatologico (DOT)**, guidata dal professor Giovanni Lodi.



Dott.ssa Varoni, Elena Maria

- ♦ Direttrice del Programma di Igiene Dentale, Dipartimento di Biomedicina, Università Degli Studi, Milano
- ♦ Coinventrice del brevetto europeo per lo sviluppo di pellicole autoportanti
- ♦ Specialista del Team di Diagnosi e Trattamento Odontostomatologico (DOT)
- ♦ Medico Dentista presso la Clinica Odontoiatrica Ospedale San Paolo di Milano
- ♦ Partner del Progetto Cochrane del World Oral Health Group
- ♦ Ricercatrice e collaboratrice presso il Laboratorio di Biointerface del Dipartimento di Ingegneria delle Miniere e dei Materiali, McGill University
- ♦ Collaboratrice del Centro di Ricerca Fitochimica dell'Università Shahid Beheshti
- ♦ Consulente del Dipartimento di Farmacognosia presso l'Università di Scienze Mediche di Zabol
- ♦ Consulente della società Sunovion Pharmaceuticals
- ♦ Consulente della società Johnson & Johnson in Italia
- ♦ Divulgatrice e traduttrice di articoli scientifici su Odont News
- ♦ Autrice di vari articoli di divulgazione scientifica per la Rivista Dentale Italiana
- ♦ Dottorato in Biotecnologia e Salute Umana presso l'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Degli Studi
- ♦ Membro di: Associazione Europea di Medicina Orale (EAOM) Associazione, Europea dei Biomateriali (ESB) Società Italiana di Medicina Orale e Patologia (SIPMO) Società Italiana di Biomateriali (SIB) Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) Società Italiana di Parodontologia (SIdP)

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Gil Montoya, José Antonio

- ◆ Odontoiatra generico in studio privato
- ◆ Coordinatore del Programma di Dottorato in Medicina Clinica e Salute Pubblica dell'Università di Granada
- ◆ Direttore del Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Granada
- ◆ Professore ordinario di Odontoiatria in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Granada
- ◆ Docente di Gerodontologia presso l'Università di Granada
- ◆ Professore ospite del Master online in Pazienti con Esigenze Specifiche e Gerodontologia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Gerontologia Sociale conseguito presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Metodologia della Ricerca Sanitaria presso la Scuola Andalusia di Sanità Pubblica



Personale docente

Dott.ssa Gutiérrez Corrales, Aída

- ◆ Studio privato specializzato in Odontoiatria e Chirurgia Orale nei Pazienti con Bisogni Specifici
- ◆ Docente di Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Siviglia
- ◆ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Siviglia
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master Universitario in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Odontoiatria medico-chirurgica e completa presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Chirurgia Orale presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Chirurgia Orale Avanzata presso l'Università di Siviglia

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale”*

04

Struttura e contenuti

La struttura e tutte le risorse didattiche di questo piano di studi sono state progettate dai rinomati professionisti che compongono il team di esperti di TECH in questo settore dell'Odontoiatria. Questi specialisti hanno utilizzato la loro vasta esperienza e le loro conoscenze più avanzate per creare contenuti pratici e completamente aggiornati. Il tutto, basato sulla più efficiente metodologia didattica, il *Relearning* di TECH.





“

Amplia le tue conoscenze sull'Odontoiatria, grazie ai materiali didattici più innovativi e a un'ampia gamma di contenuti aggiuntivi disponibili nel Campus Virtuale"

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti Oncologici: Radioterapia e chemioterapia, Trapianto di midollo osseo

- 1.1. Tumori della testa e del collo
 - 1.1.1. Concetto, classificazione e prevalenza
 - 1.1.2. Aggiornamento sulla stadiazione TNM: DOI
 - 1.1.3. Il COCE: Carcinoma orale a cellule squamose
- 1.2. Fattori predisponenti allo sviluppo del tumore della testa e del collo
 - 1.2.1. Il tabacco e la sua implicazione nel carcinoma orale a cellule squamose
 - 1.2.2. Conseguenze dell'uso concomitante di tabacco e alcool
 - 1.2.3. Nuove coorti nel cancro del cavo orale: Papillomavirus umano
- 1.3. Approccio e trattamento del cancro della testa e del collo
 - 1.3.1. Radioterapia
 - 1.3.2. Chemioterapia
 - 1.3.3. Trattamento chirurgico
- 1.4. Il ruolo dell'odontoiatra nel periodo precedente al trattamento oncologico
 - 1.4.1. Azioni per ridurre l'incidenza della carie o della malattia parodontale nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 1.4.2. Azioni per ridurre l'incidenza della mucosite nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 1.4.3. Azioni per ridurre l'incidenza di xerostomia e/o candidosi nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 1.4.4. Azioni per ridurre l'incidenza dell'osteoradionecrosi nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 1.4.5. Azioni per ridurre l'incidenza di osteonecrosi o chemonecrosi indotta da farmaci nei pazienti adulti in oncologia orale
- 1.5. Il ruolo dell'odontoiatra nel trattamento oncologico Trattamento odontoiatrico durante la terapia oncologica
 - 1.5.1. Alterazioni del gusto nei pazienti affetti da tumore della testa e del collo
 - 1.5.2. Le conseguenze della xerostomia e della candidosi
 - 1.5.3. Trattamento odontoiatrico durante la terapia oncologica
- 1.6. Il ruolo dell'odontoiatra nel post-trattamento oncologico Azioni odontoiatriche palliative
 - 1.6.1. Azioni odontoiatriche palliative
 - 1.6.2. Trattamento di scelta per l'osteoradionecrosi in base allo stadio della malattia
 - 1.6.3. Trattamento di scelta per l'osteonecrosi o l'osteonecrosi indotta da farmaci a seconda dello stadio della malattia





- 1.7. Il ruolo dell'odontoiatra nel post-trattamento oncologico Trattamento della Xerostomia
 - 1.7.1. Le tempistiche oncologiche post-trattamento sono adeguate alle diverse procedure odontoiatriche
 - 1.7.2. Indicazioni e tempistiche per la riabilitazione protesica e implantare
 - 1.7.3. Trattamento della Xerostomia
- 1.8. L'approccio alla mucosite orale indotta dalla radiochemioterapia nel cancro della testa e del collo
 - 1.8.1. La mucosite orale Perché si verifica
 - 1.8.2. L'uso del laser e della biostimolazione
 - 1.8.3. Altri trattamenti adiuvanti per il trattamento della mucosite orale
- 1.9. Trattamento odontoiatrico dei paziente oncologico
 - 1.9.1. Conseguenze del trattamento del cancro della testa e del collo
 - 1.9.2. Riabilitazione protesica
 - 1.9.3. Riabilitazione implantare
- 1.10. Gestione odontoiatrica del paziente che necessita di un trapianto di midollo osseo
 - 1.10.1. Indicazioni per il trapianto di midollo osseo
 - 1.10.2. Gestione odontoiatrica pre-trapianto
 - 1.10.3. Gestione odontoiatrica dopo il trapianto

“

Grazie al Relearning di TECH, sarai in grado di acquisire nuove conoscenze in modo preciso e naturale, senza spendere troppo tempo a studiare"

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 Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico 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 Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente Oncologico**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Assistenza Odontoiatrica
al Paziente Oncologico

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

Corso Universitario

Assistenza Odontoiatrica
al Paziente Oncologico

