

Esperto Universitario
Endodonzia e Parodontologia



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Endodonzia e Parodontologia

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

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-endodonzia-parodontologia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

La Parodontologia è uno dei settori più importanti e richiesti dell'odontoiatria, in quanto si dedica allo studio, alla prevenzione e al trattamento delle malattie che colpiscono i tessuti che circondano, sostengono e proteggono i denti. Inoltre, il ruolo degli igienisti orali è fondamentale per garantire il mantenimento della salute della bocca. Per questo motivo, è necessario che tutti abbiano una qualifica come questa, in modo da potersi aggiornare sui progressi compiuti in termini di tecniche di intervento, materiali e strumenti in modo 100% online. In questo modo, non solo amplieranno e aggiorneranno le loro conoscenze, ma potranno anche perfezionare le loro competenze professionali in questo campo in modo garantito e multidisciplinare.



“

Vorresti aggiornarti sulle novità in Endodonzia e Parodontologia, ma non hai tempo per frequentare lezioni in presenza? Questo Esperto Universitario 100% online e senza orari è perfetto per te"

L'utilizzo dell'Endodonzia e della Parodontologia come trattamenti più significativi per la cura e la prevenzione della salute orale è fondamentale per qualsiasi professionista nel campo dell'odontoiatria. Grazie all'utilizzo di queste due tecniche, è possibile mantenere le gengive in buone condizioni, garantendo allo stesso tempo il trattamento delle malattie della polpa alla radice dei denti causate da infezioni o traumi e le possibili complicazioni derivanti da ciascuna di esse. I numerosi progressi compiuti in questo campo hanno permesso di utilizzare materiali e strumenti sofisticati e specifici, contribuendo all'offerta di un servizio clinico sempre più efficace.

E per servire da guida ai professionisti del settore nella conoscenza degli ultimi sviluppi emersi in esso, TECH e il suo personale esperto in Odontoiatria hanno sviluppato un programma completo che comprende le informazioni più innovative e complete sull'argomento. Si tratta di un corso di Esperto Universitario di 450 ore attraverso il quale il corsista potrà approfondire gli ultimi progressi di questi trattamenti, nonché le strategie consigliate da professionisti di alto livello per utilizzarli nel modo più efficace possibile. Inoltre, il corso di specializzazione approfondisce l'uso dell'idrossido di calcio e i suoi benefici nell'attuale contesto odontoiatrico, concentrandosi sui vantaggi della sua applicazione nella gestione delle patologie pulpo-periodontali e delle relazioni endoperiodontali.

Il tutto in un periodo di 6 mesi in cui lo studente può organizzare l'esperienza accademica in base alla sua assoluta disponibilità, grazie al comodo formato 100% online. Tutti i contenuti saranno ospitati in un Campus Virtuale all'avanguardia, dove, oltre al programma, troverà ore di materiale aggiuntivo per approfondire le diverse sezioni in modo personalizzato e per approfondire le tematiche in base alle proprie esigenze. In questo modo, TECH offre una qualifica che si adatta alle esigenze di tutti i suoi studenti, senza orari o lezioni in sede e a partire dal più alto livello accademico.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo Odontoiatrico
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione 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 mobile dotato di connessione a internet



Un'opportunità unica per aggiornarsi al concetto moderno di Endodonzia e ai fondamenti biologici di questo trattamento"

“

Oltre al programma e ai casi clinici basati su scenari reali della pratica odontoiatrica, questo Esperto Universitario include ore di materiale aggiuntivo vario per approfondire ciascuna sezione”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 corso. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

Non sei aggiornato sull'uso dell'Iodossido di Calcio e dei suoi ioni in Odontoiatria, ma vorresti esserlo? Scommetti su un programma come questo che ti aiuti a raggiungerlo in soli 6 mesi.

Lavorerai sull'uso delle più innovative biomateriali odontoiatriche che sono emersi per risolvere le stesse patologie, avendo a disposizione molteplici alternative per farlo.



02 Obiettivi

TECH e il suo personale di esperti in Odontoiatria hanno sviluppato questo programma completo 100% online, con l'obiettivo di fornire ai corsisti tutte le informazioni necessarie per tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi dei trattamenti di Endodonzia e Parodontologia in modo comodo, flessibile e garantito. Nel corso di 450 ore di formazione teorica e pratica, potrà ampliare le proprie conoscenze e perfezionare le sue abilità nell'uso degli stessi, contribuendo a offrire un servizio clinico di altissima qualità basato sulle strategie odontoiatriche più innovative ed efficaci ad oggi.



“

Se tra i tuoi obiettivi c'è l'aggiornare le tue conoscenze nella diagnosi differenziale tra le lesioni di origine endodontica e parodontale, con questo Esperto Universitario lo raggiungerai in modo garantito”

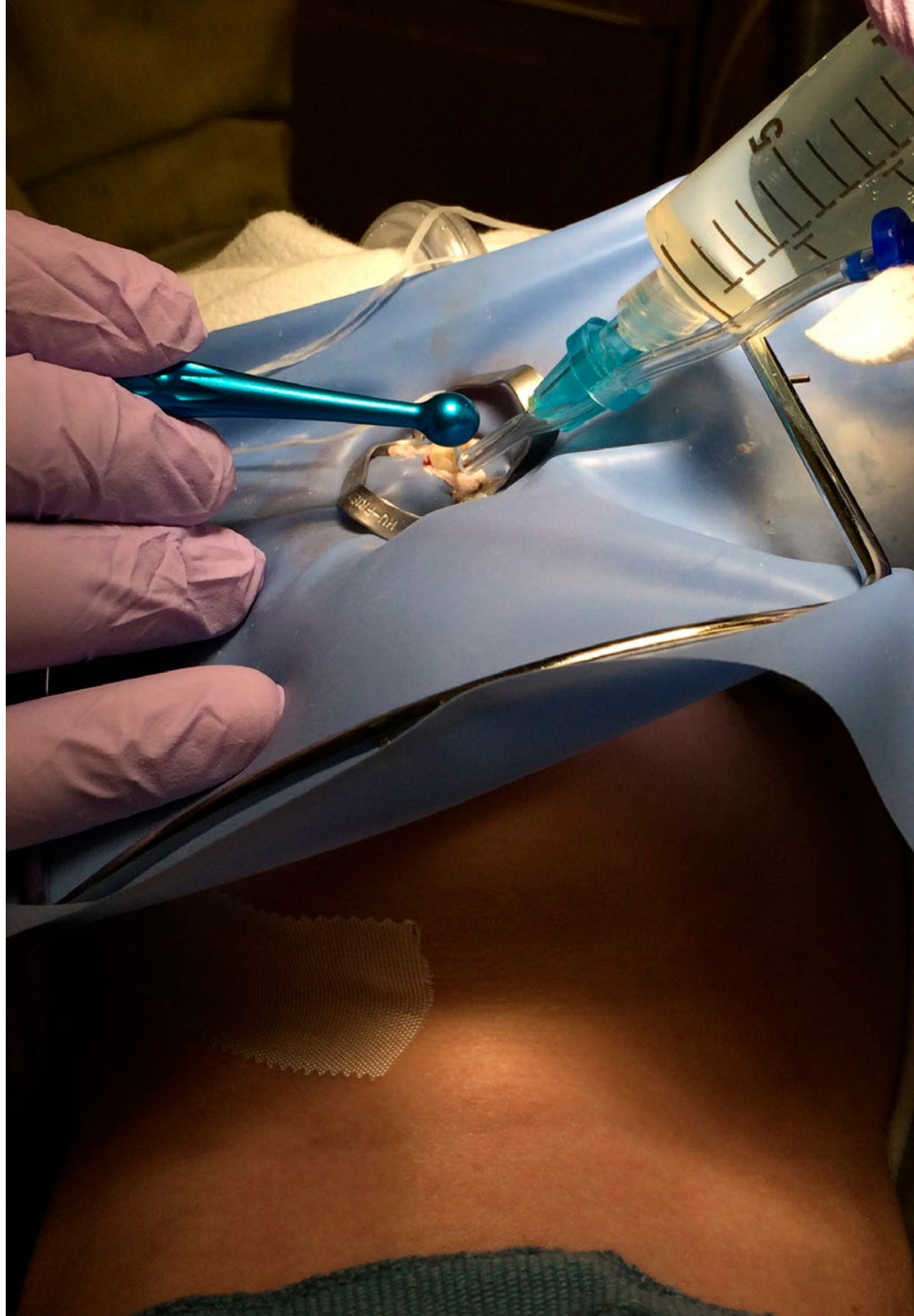


Obiettivi generali

- ♦ Fornire al corsista le informazioni più esaustive e innovative relative ai trattamenti endodontici e parodontali
- ♦ Contribuire alla formazione dello studente fornendo le strategie più innovative ed efficaci per l'uso di biomateriali protettivi nella salute orale

“

Avrai accesso a un catalogo completo delle lesioni endoperiodontali più comuni, alle strategie per una diagnosi precisa e ai migliori trattamenti per ciascun caso”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Concetto moderno di Endodonzia

- ◆ Descrivere le basi biologiche dell'Endodonzia
- ◆ Eseguire un'anamnesi clinica corretta in endodonzia, tenendo conto delle malattie a rischio e delle varie tecniche radiologiche a nostra disposizione per eseguire una diagnosi corretta
- ◆ Spiegare le interrelazioni dell'endodonzia con altre aree dell'Odontoiatria

Modulo 2. Uso dell'idrossido di calcio e dei suoi ioni in Odontoiatria oggi

- ◆ Conoscere di biomateriali come evoluzione attuale all'idrossido di calcio
- ◆ Identificare i metodi di prevenzione della polpa nei giovani molari e in altri denti

Modulo 3. Patologia pulpare-parodontale e relazioni endoparodontiche

- ◆ Effettuare una diagnosi differenziale tra lesioni endodontico e parodontale
- ◆ Identificare le lesioni da riassorbimento endoparodontico
- ◆ Rilevare le tecniche più aggiornate per il trattamento della sindrome del dente fessurato
- ◆ Stabilire i metodi più sofisticati per affrontare le lesioni dentali causate da incidenti o di origine traumatica

Modulo 4. Problemi endodontici e complicazioni in Endodonzia

- ◆ Approfondire l'Eziopatogenesi delle grandi lesioni periapicali e il loro trattamento in una sola sessione
- ◆ Realizzare una diagnosi differenziale, apertura della camera, permeabilità, pulizia, disinfezione, permeabilità apicale e asciugatura del canale
- ◆ Riconoscere i protocolli di gestione dei processi fistolosi.
- ◆ Identificare le possibili complicanze nei primi e secondi molari inferiori durante il trattamento endodontico

Modulo 5. Prendere decisioni tra il trattamento dei canali, il ritrattamento, chirurgia apicale o l'impianto

- ◆ Definire le diverse tecniche e i diversi mezzi per lo sbiancamento dentale
- ◆ Individuare le cause che portano all'estrazione dei denti

Modulo 6. Endodonzia nei pazienti anziani

- ◆ Perfezionare la gestione clinica della calcificazione dei dotti e le considerazioni utili sul trattamento
- ◆ Conoscere le diverse patologie presenti nei pazienti anziani

03

Direzione del corso

Non tutte le università prevedono nei propri programmi un affiancamento allo studente da parte del personale docente della specializzazione. In TECH sì. Inoltre, questa università sottopone i candidati a un'analisi esaustiva ed esigente, che porta alla creazione del miglior personale docente, composto da esperti con un'ampia e vasta carriera professionale nel settore, come nel caso di questo Esperto Universitario in Endodonzia e Parodontologia.





“

Il personale docente sarà a tua disposizione per rispondere a programma di studio attraverso il campus virtuale qualsiasi dubbio durante l'esperienza accademica"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Federico Foschi è un'eccellenza nel campo dell'Endodonzia e della Chirurgia Orale. Il suo dottorato, in collaborazione con il prestigioso Forsyth Institute di Boston negli Stati Uniti, gli è valso il premio IADR Pulp Biology, per i suoi contributi nel campo della Microbiologia Endodontica.

Per oltre due vent'anni ha sviluppato la sua pratica sanitaria dal Regno Unito. In questo Paese ha completato un'approfondita formazione quinquennale in Odontoiatria Restaurativa presso il Guy's Hospital di Londra. Inoltre, ha mantenuto una pratica assistenziale costante, basata sull'invio di cure endodontiche, sulla gestione dei canali radicolari, sui trattamenti primari e secondari e sulla chirurgia apicale.

Allo stesso modo, il Dott. Foschi ha collaborato come consulente in diverse cliniche dove dimostra continuamente la sua vasta conoscenza di tutti gli aspetti della salute orale. Allo stesso modo, è stato collegato come ricercatore alla Facoltà di Odontoiatria, Scienze Orali e Craniofacciali del King's College di Londra e ha ricoperto il ruolo di direttore dei programmi accademici per conto di Health Education England. A sua volta, è stato nominato professore presso l'Università di Plymouth.

Questo esperto, laureato con lode presso l'Università di Bologna, ha pubblicato 50 articoli sottoposti a peer review, due capitoli di libri e un proprio volume. Tra gli altri contributi, ha approfondito la causa del "dolore ai denti" e ha partecipato allo sviluppo di un nuovo metodo per rilevare i batteri durante i trattamenti canalari. Un progetto grazie al quale si potrebbe ridurre il fallimento di alcune cure e la necessità di follow-up.

Allo stesso tempo, il Dott. Foschi è membro dell'Accademia di istruzione superiore del Regno Unito e della British Society of Endodontics. D'altra parte, ha condiviso le sue innovazioni terapeutiche in numerose conferenze, diventando un riferimento per i dentisti di tutto il mondo.



Dr. Foschi, Federico

- ♦ Consulente e collaboratore accademico presso il King's College di Londra
- ♦ Consulente e collaboratore accademico presso l'Università di Plymouth
- ♦ Direttore del programma di formazione endodontica presso Health Education England
- ♦ Dottore in Microbiologia Endodonzia presso il Forsyth Institute di Boston, Stati Uniti
- ♦ Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Bologna
- ♦ Miembro di:
 - ♦ Accademia di istruzione superiore del Regno Unito
 - ♦ Royal College of Surgeons of England
 - ♦ Società Britannica di Endodonzia

“

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

Direzione



Dott. Fabra Campos, Hipólito

- ♦ Odontoiatra Specialista in Parodontologia e Implantoprotesi presso la Clinica Odontoiatrica Fabra
- ♦ Fondatore della Clinica Odontoiatrica Fabra
- ♦ Relatore in numerosi congressi, conferenze e corsi di formazione in Spagna, Portogallo, Argentina, Ecuador e Brasile
- ♦ Co-autore del Nuovo Dizionario Medico Etimologico di Odontoiatria
- ♦ Autore di numerosi articoli scientifici pubblicati in riviste nazionali e internazionali
- ♦ Presidente della Società Spagnola per lo Studio dei Materiali Dentali
- ♦ Vicepresidente del Centro di Studi Estomatologici della III Regione
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Stomatologia conseguita presso la Scuola di Stomatologia dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di: Membro Fondatore della Società Spagnola di Endodonzia, della Società Europea di Endodonzia, della Associazione Americana di Endodonzia, dell'Academy of Dental Materials, della Società Spagnola di Parodontologia e Osteointegrazione, della Sezione Spagnola dell'Accademia Pierre Fauchard



Dott. García Rielo, Manuel Miguel

- ◆ Direttore e odontoiatra presso la Clinica García Rielo
- ◆ Professore e Tutor clinico presso l'Università di Santiago de Compostela nell'Unità Didattica di Patologia e Terapia Dentale
- ◆ Professore collaboratore presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Santiago de Compostela.
- ◆ Master internazionale in Endodonzia avanzata presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Master Universitario in Implantologia, Periodonzia e Chirurgia Orale conseguita presso l'Università di Leon
- ◆ Diploma di Studi Avanzati presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Santiago de Compostela.
- ◆ Premi nazionali per la ricerca assegnati dalla Società Spagnola di Odontoiatria Conservatrice e Estetica (SEOC).
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica, Società Spagnola di Parodontologia Società Spagnola di Odontoiatria Conservativa ed Estetica, Società Spagnola di Gerodontologia e Società Spagnola di Medicina Orale



Dott. Baroni Cañizares, Luís

- ◆ Direttore della Clinica Odontoiatrica Baroni
- ◆ Dentista presso la Clinica Dott. Ruiz de Gopegui
- ◆ Docente Collaboratore del Master in Endodonzia dell'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master Universitario di Endodonzia Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Diploma in Implant Dentistry conseguito presso la Clinica Aparicio, con il patrocinio dell'Università di Göteborg
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)

04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario in Endodonzia e Parodontologia è stato progettato dal personale docente seguendo le linee guida di qualità di TECH e basandosi sulle informazioni più recenti ed esaustive nel campo dell'odontoiatria. In questo modo, è stato possibile creare una formazione in cui il candidato troverà tutto ciò di cui ha bisogno per tenersi al passo con le più efficaci e innovative tecniche e strategie di diagnosi e cura. Tutto ciò avviene al 100% online e attraverso un Campus Virtuale, compatibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, in modo da potersi collegare quando si vuole e da qualsiasi luogo.





“

Le 450 ore di contenuto includono video dettagliati, articoli di ricerca, letture supplementari e molto altro materiale per contestualizzare le informazioni”

Modulo 1. Concetto moderno di Endodonzia

- 1.1. Rivedere il concetto di condotto di dentina, condotto di cemento e moncone pulpare, tappo pulpare o parodonto apicale differenziato
 - 1.1.1. Condotto della dentina
 - 1.1.2. Condotto cementizio
 - 1.1.3. Cappello della polpa, tappo della polpa o parodonto apicale differenziato
- 1.2. Rivedere il concetto di cemento radicolare, forame apicale, membrana parodontale e osso alveolare
 - 1.2.1. Limite del Cemento Dentinale
 - 1.2.2. Apice della radice
 - 1.2.3. Cemento radicolare
 - 1.2.4. Forame apicale
 - 1.2.5. Membrana parodontale

Modulo 2. Uso dell'Idrossido di calcio e dei suoi ioni in Odontoiatria oggi

- 2.1. L'idrossido di calcio è un prodotto obsoleto?
 - 2.1.1. Idrossido di calcio in soluzione, sospensione e pasta
 - 2.1.2. Idrossido di calcio combinato con altre sostanze
 - 2.1.3. Idrossido di calcio come cemento
- 2.2. Metodi di prevenzione della polpa nei giovani molari e in altri denti
 - 2.2.1. Protezione indiretta della polpa
 - 2.2.2. Protezione diretta della polpa
 - 2.2.3. Curettage della polpa, pulpotomia o pulpectomia parziale
- 2.3. Biomateriali come evoluzione attuale all'idrossido di calcio
 - 2.3.1. Biomateriali come generatori di ioni calcio
 - 2.3.2. Uso e manipolazione dei biomateriali
- 2.4. Usi dell'idrossido di calcio per risolvere le patologie e altri farmaci intraduttali
 - 2.4.1. Idrossido di calcio come cemento
 - 2.4.2. Idrossido di calcio usato come induttore di riparazione
 - 2.4.3. Idrossido di calcio usato come sigillante
 - 2.4.4. La medicazione intra-conduttiva e il suo ruolo
- 2.5. Usi di biomateriali per risolvere le stesse patologie
 - 2.5.1. Biomateriali usati come protettori della polpa
 - 2.5.2. Biomateriali usati come cementi di riparazione
 - 2.5.3. Biomateriali usati come materiali di tenuta



Modulo 3. Patologia pulpare-parodontale e relazioni endoparodontiche

- 3.1. Diagnosi differenziale tra lesioni endodontico e parodontali
 - 3.1.1. Considerazioni generali
 - 3.1.2. Le vie di comunicazione pulpo-parodontali
 - 3.1.3. Sintomatologia e diagnosi della sindrome endoparodontale
 - 3.1.4. Classificazione delle lesioni sportive
- 3.2. Lesioni endo-parodontali dovute ad anomalie radicolari Parte I
 - 3.2.1. Considerazioni generali
 - 3.2.2. Lesioni endoperiodontiche combinate: diagnosi
 - 3.2.3. Lesioni endoperiodontiche combinate: trattamento
- 3.3. Lesioni endo-parodontali dovute ad anomalie radicolari Parte II
 - 3.3.1. Lesioni parodontali pure: diagnosi
 - 3.3.2. Lesioni parodontali pure: trattamento
 - 3.3.3. Conclusioni
 - 3.3.4. Altre opzioni di trattamento
- 3.4. Sindrome del dente incrinato e frattura della radice Parte I
 - 3.4.1. Fessura coronarica senza coinvolgimento della polpa
 - 3.4.2. Fessura coronarica con coinvolgimento della polpa
 - 3.4.3. Fessura coronarica con coinvolgimento della polpa e parodontale
 - 3.4.4. Frattura della radice in un dente devitalizzato
- 3.5. Sindrome del dente incrinato e frattura della radice Parte II
 - 3.5.1. Frattura delle radici dovuta a una pressione eccessiva o alla fragilità delle radici
 - 3.5.2. Frattura della radice dovuta alla sovraestensione del canale
 - 3.5.3. Frattura dovuta a un contatto occlusale eccessivo o a un sovraccarico
- 3.6. Lesioni endo-parodontali dovute a incidenti e di origine traumatica
 - 3.6.1. Frattura corono- radicolari
 - 3.6.2. Fratture radicali orizzontali e verticali
 - 3.6.3. Contusione, lussazione dentaria e frattura del processo alveolare
 - 3.6.4. Trattamento delle lesioni alveolo-dentali
- 3.7. Lesioni endoperiodontiche da riassorbimento Parte I
 - 3.7.1. Riassorbimento della pressione
 - 3.7.2. Riassorbimento dovuto all'infiammazione della polpa o al riassorbimento interno
 - 3.7.3. Riassorbimento interno non perforato
 - 3.7.4. Riassorbimento interno perforato
 - 3.7.5. Riassorbimento dovuto all'infiammazione parodontale
 - 3.7.6. Infiammatoria
 - 3.7.7. Sostituzione, per sostituzione o anchilosi
 - 3.7.8. Cervicale invasiva
- 3.8. Lesioni endoperiodontiche da riassorbimento Parte II
 - 3.8.1. Riassorbimento cervicale invasivo nel dente endodontico
 - 3.8.2. Riassorbimento cervicale invasivo senza coinvolgimento della polpa
 - 3.8.3. Eziologia e prognosi del riassorbimento cervicale
 - 3.8.4. Materiali utilizzati per il trattamento del riassorbimento cervicale
- 3.9. Problemi parodontali legati alla chirurgia endodontica nelle radicectomie, emisezioni e bicuspidazioni
 - 3.9.1. Radicectomia o amputazione della radice
 - 3.9.2. Emisezione
 - 3.9.3. Bicuspidazione

Modulo 4. Problemi endodontici e complicazioni in Endodonzia

- 4.1. Anatomia radicolare non comune in diversi denti dell'arcata
 - 4.1.1. Variazioni nell'anatomia delle radici degli incisivi e dei canini superiori
 - 4.1.2. Variazioni nell'anatomia delle radici dei premolari superiori
 - 4.1.3. Variazioni nell'anatomia delle radici degli incisivi e dei canini inferiori
 - 4.1.4. Variazioni nell'anatomia delle radici dei premolari inferiori
- 4.2. Eziopatogenesi delle grandi lesioni periapicali e loro trattamento in una sola sessione
 - 4.2.1. Diagnosi patologica del granuloma
 - 4.2.2. Diagnosi patologica della cisti Cisti Odontogene
 - 4.2.3. Considerazioni batteriologiche per il trattamento endodontico in seduta unica di grandi lesioni periapicali
 - 4.2.4. Considerazioni cliniche per il trattamento endodontico in seduta singola di grandi lesioni periapicali
 - 4.2.5. Considerazioni cliniche sulla gestione dei processi fistolosi associati a una grande lesione periapicale
- 4.3. Trattamento di grandi lesioni periapicali in diverse sessioni
 - 4.3.1. Diagnosi differenziale, apertura della camera, permeabilità, pulizia, disinfezione, permeabilità apicale e asciugatura del canale
 - 4.3.2. Medicazione intracanalare
 - 4.3.3. Otturazione temporanea della corona (questione da porsi: chiudere o non chiudere)
 - 4.3.4. Cateterizzazione del tratto fistoloso o perforazione del granuloma e raschiamento alla cieca della lesione apicale del dente
 - 4.3.5. Linee guida per un approccio regolato a una grande lesione periapicale
- 4.4. Evoluzione nel trattamento di grandi lesioni periapicali in diverse sessioni
 - 4.4.1. Evoluzione positiva e controllo del trattamento
 - 4.4.2. Esito incerto e monitoraggio del trattamento
 - 4.4.3. Evoluzione negativa e controllo del trattamento
 - 4.4.4. Considerazioni sulla causa del fallimento nel trattamento conservativo delle grandi lesioni periapicali
 - 4.4.5. Considerazioni cliniche sui processi fistolosi in relazione al dente di origine
- 4.5. Localizzazione, origine e gestione dei processi fistolosi
 - 4.5.1. Tratti fistolosi del gruppo antero-inferiore
 - 4.5.2. Tratti fistolosi di premolari e molari superiori
 - 4.5.3. Tratti fistolosi del gruppo antero-inferiore
 - 4.5.4. Tratti fistolosi dei premolari e dei molari inferiori
 - 4.5.5. Fistole cutanee di origine dentale
- 4.6. I problemi dei primi e secondi molari superiori nel trattamento endodontico. Il 4° canale o canale mesio-vestibulo-palatino e il 5° canale
 - 4.6.1. Considerazioni anatomiche sui primi molari superiori nei bambini e negli adolescenti
 - 4.6.2. Considerazioni anatomiche sui primi molari superiori negli adulti
 - 4.6.3. La radice mesio-buccale nei primi molari superiori. Il 4° canale o canale mesio-vestibulo-palatino e il 5° canale
 - 4.6.3.1. Modi di rilevare il 4.° canale: visualizzare il suo sanguinamento
 - 4.6.3.2. Modi di rilevare il 4.° canale: visualizzare la sua entrata
 - 4.6.3.3. Modi di rilevare il 4.° canale: tattilmente con lima manuale
 - 4.6.3.4. Modi di rilevare il 4.° canale: tattilmente con visione ingrandita al microscopio ottico
 - 4.6.3.5. Modi di rilevare il 4.° canale: tattilmente con visione ingrandita al microscopio ottico
 - 4.6.4. La radice disto-buccale nei primi molari superiori
 - 4.6.5. La radice palatale nei primi molari superiori
- 4.7. I problemi dei primi e secondi molari inferiori nel trattamento endodontico. 3 canali nella radice mesiale o nel canale intermedio
 - 4.7.1. Considerazioni anatomiche sui primi molari inferiori nei bambini e negli adolescenti
 - 4.7.2. Considerazioni anatomiche sui primi molari inferiori dell'adulto
 - 4.7.2.1. La radice mesiale nei primi molari inferiori
 - 4.7.2.2. La radice distale nei primi molari inferiori
 - 4.7.3. Molari inferiori con 5 canali
 - 4.7.4. Considerazioni anatomiche sui secondi molari inferiori adulti
 - 4.7.4.1. Il canale in C
 - 4.7.4.2. Molari con un solo canale
 - 4.7.5. Considerazioni anatomiche sui denti del giudizio inferiori



Modulo 5 Prendere decisioni tra il trattamento dei canali, il ritrattamento, la chirurgia apicale o l'impianto

- 5.1. Curare il dente o estrarlo?
 - 5.1.1. Motivi per estrarre un dente
 - 5.1.2. Cosa devo tenere in considerazione per mantenere un dente?
- 5.2. Interrelazione tra endodonzia e impianti
 - 5.2.1. Patologia Impianto- Endodontica (PIE)
 - 5.2.2. Classificazione della patologia Impianto-Endodontica
 - 5.2.3. Diagnosi della patologia Impianto-Endodontica
 - 5.2.4. Trattamento della patologia Impianto-Endodontica
 - 5.2.5. Prevenzione della patologia Impianto-Endodontica

Modulo 6. Endodonzia nei pazienti anziani

- 6.1. Involuzione delle strutture dentarie e alterazioni regressive della polpa. Obliterazione fisiologica e patologica del canale pulpare
 - 6.1.1. Degenerazione fisiologica del calcio
 - 6.1.2. Degenerazione patologica del calcio
- 6.2. Metamorfosi calcifica, calcificazione distrofica o calcificazione della polpa canalare dovuta a un trauma
 - 6.2.1. Nessuna patologia dentale e decolorazione della corona
 - 6.2.2. Patologia periapicale associata a calcificazione del canale senza decolorazione del dente
 - 6.2.3. Patologia periapicale associata a calcificazione canalare e decolorazione del dente
 - 6.2.4. Gestione clinica della calcificazione dei dotti e considerazioni utili per il trattamento

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:

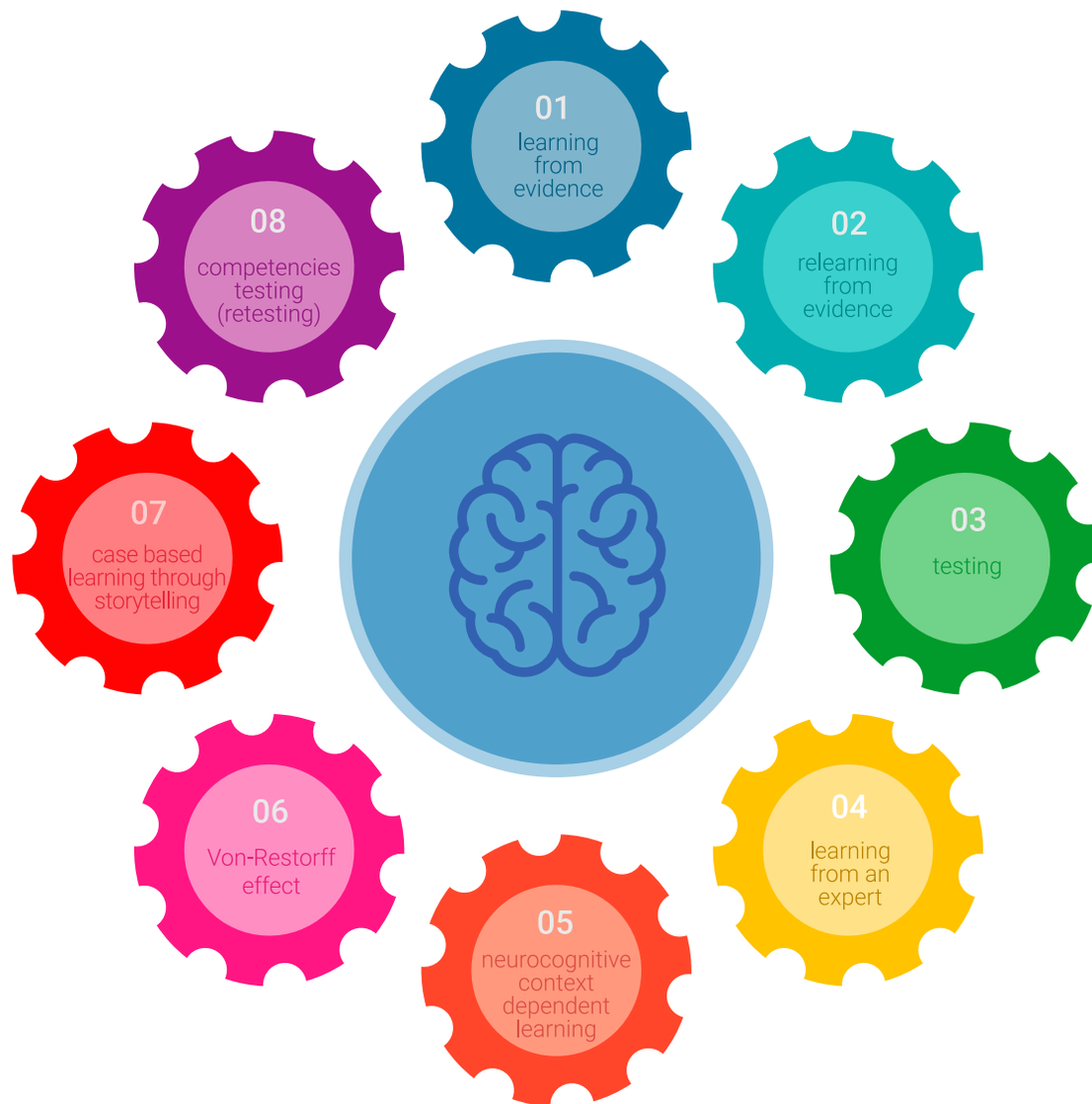
1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono 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

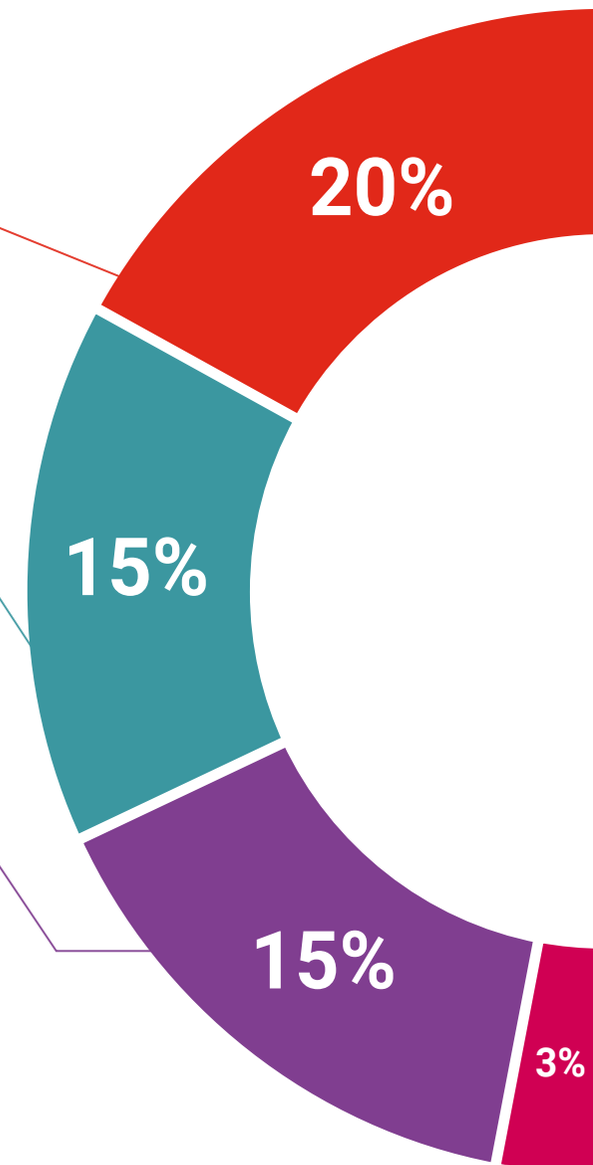
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

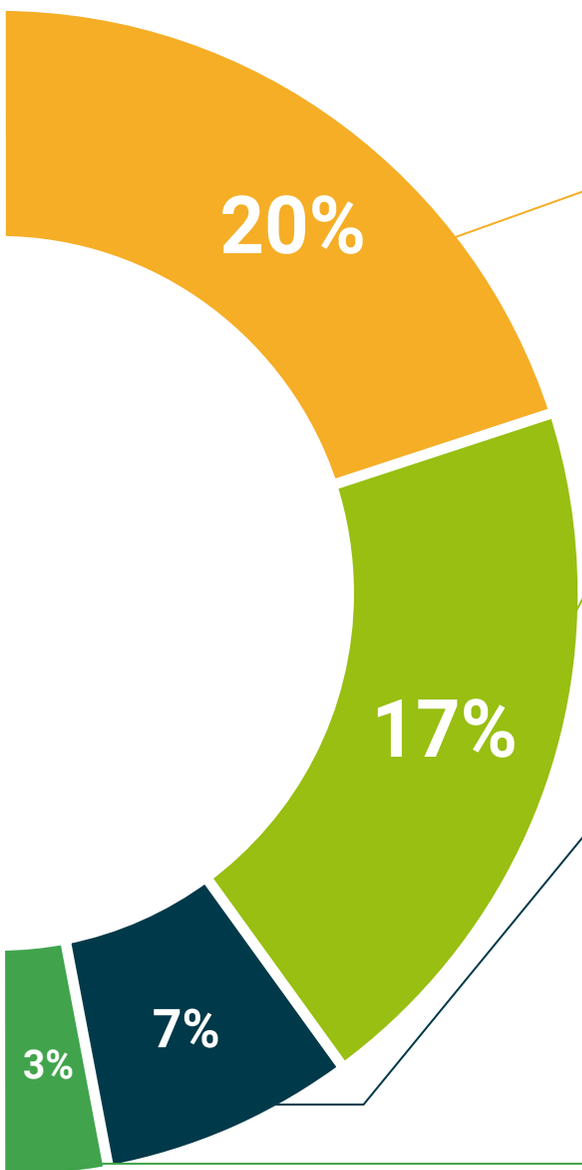
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Endodonzia e Parodontologia 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Endodonzia e Parodontologia** 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 di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Endodonzia e Parodontologia**

N° Ore Ufficiali: **450 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
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Endodonzia e Parodontologia

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

Esperto Universitario

Endodonzia e Parodontologia

