



Corso Universitario

Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione

» Modalità: online

» Durata: 8 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 11 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/parodontologia-ortodonzia-occlusione

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline & pag. 12 & \hline \\ & pag. 20 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il malfunzionamento di uno dei sistemi della nostra bocca può causare un peggioramento della situazione in un altro sistema a causa dell'interrelazione tra di essi. Il trauma occlusale può portare alla formazione di tasche infraossee modificando il percorso di diffusione dell'infiammazione, diventando un fattore aggravante della malattia parodontale.

La relazione diretta tra il trauma occlusale e la malattia parodontale serve solo a dimostrare la necessità di dentisti aggiornati in grado di controllare la progressione di qualsiasi tipo di patologia, fornendo così una cura di qualità al paziente basata sull'evidenza scientifica.

Questo programma si concentra sull'approccio ai problemi parodontali e alla loro eziologia, fornendo all'odontoiatra un aggiornamento delle conoscenze della disciplina. Gli studenti troveranno un programma che affronta l'eziopatogenesi delle malattie parodontali, la terapia di base e chirurgica, nonché i nuovi approcci alla terapia rigenerativa in parodontologia.

Questo **Corso Universitario in Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in odontoiatria
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità diagnostico-terapeutiche aggiornate in Parodontologia, ortodonzia e occlusione
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca in Parodontologia, ortodonzia e occlusione
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione, che offre un approccio pratico e adattabile alle tue esigenze"



Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University "

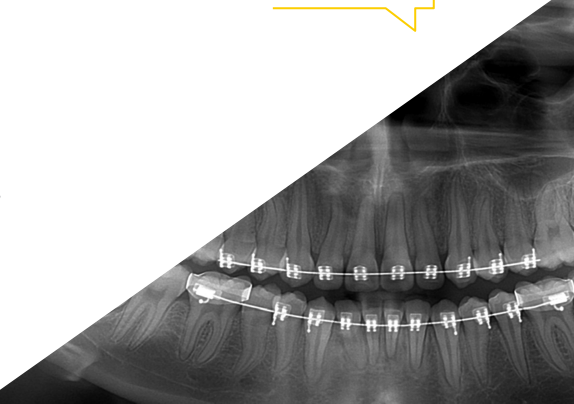
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'odontoiatria, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 l'odontoiatra deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in campo odontoiatrico.

Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi di fronte a situazioni reali.

Sono inoltre inclusi casi clinici che permettono all'odontoiatra di conoscere più da vicino la realtà della professione.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche del dentista nelle diverse aree della parodontologia e dell'implantologia, mediante l'odontoiatria basata sull'evidenza
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio multidisciplinare al paziente candidato alla terapia parodontale o implantare
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Incoraggiare lo stimolo professionale mediante la specializzazione continua e la ricerca



Cogli l'opportunità e resta aggiornato sulle ultime novità su Parodontologia, ortodonzia e occlusione"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Spiegare l'anatomia macroscopica e microscopica del parodonto, delle mascelle e dei tessuti adiacenti e saper applicare queste conoscenze nella diagnosi e nel trattamento parodontale e implantologico
- Descrivere la biologia dell'osteointegrazione ed essere in grado di stabilire le differenze biologiche tra i tessuti parodontali e perimplantari
- Descrivere le procedure chirurgiche di base: incisioni, tipi di lembi, suture, ecc.
- Conoscere ciascuna delle patologie e alterazioni che possono colpire il parodonto, così come i mezzi disponibili per poterle diagnosticare
- Definire ciascuno degli strumenti diagnostici per lo studio del paziente suscettibile di essere riabilitato con impianti Rivedere l'anatomia macroscopica e microscopica del parodonto, dei mascellari e dei tessuti adiacenti e saper applicare queste conoscenze nella diagnosi e nel trattamento parodontale e implantologico
- Spiegare le procedure non chirurgiche in fase iniziale
- Identificare le principali tecniche terapeutiche che consentono il trattamento non chirurgico delle terapie odontoiatriche
- Formulare nuovi concetti per il trattamento delle patologie delle gengive, dei denti e dei tessuti orali
- Identificare il corretto processo ortodontico e la sua efficacia nelle terapie orali
- Spiegare gli strumenti ortodontici che migliorano le diverse malformazioni





Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa Leena Palomo è un'educatrice odontoiatrica, clinica e ricercatrice odontoiatrica, riconosciuta a livello internazionale. Con un solido background accademico e una carriera caratterizzata dall'eccellenza, si distingue come figura di spicco della Parodontologia, impegnata nell'innovazione, nella ricerca e nell'eccellenza dell'assistenza al paziente.

Attualmente, ricopre una posizione di rilievo come **Presidentessa** del *Arthur Ashman Department of*Periodontology and Implant Dentistry, uno dei programmi leader in parodontologia, la cui missione principale
è quella di educare i laureandi e i post-laureati; partecipare alla ricerca clinica e di laboratorio; e fornire
un'assistenza parodontale completa e ottimale alla popolazione di New York.

La sua ricerca si è concentrata su aree vitali come la salute delle donne, l'estetica e la qualità della vita. Di particolare rilievo è la sua leadership nella collaborazione con la *Cleveland Clinic* e il *Center for Specialized Women's Health*. Inoltre, ha svolto un ruolo fondamentale nella ricerca parodontale e nel trattamento delle malattie dello spettro reumatoide, intervenendo a numerose conferenze internazionali sulla Sjögren e sulla Reumatologia, oltre a pubblicare i risultati del suo benessere in riviste multidisciplinari e interprofessionali

Il suo impegno per l'eccellenza educativa e la mentorship ha portato numerosi studenti di **Odontoiatria** e di **Medicina** a ottenere il riconoscimento per la qualità delle sue tesi. In questo contesto, la filosofia educativa della Dott.ssa Palomo sottolinea l'importanza l'importanza della curiosità e della domanda costante per quidare la scoperta e l'apprendimento continuo nel campo della **Parodontologia** contemporanea.

Inoltre, la sua illustre carriera nel campo dell'Odontoiatria e della Parodontologia è stata premiata con diversi riconoscimenti per il suo lavoro e la sua ricerca. Alcuni esempi sono "Strides in Science", American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019). Collabora inoltre attivamente con la FAmerican Academy of Periodontology (AAP) Foundation per migliorare la salute dentale della società, aumentando la consapevolezza delle malattie parodontali e delle loro terapie.

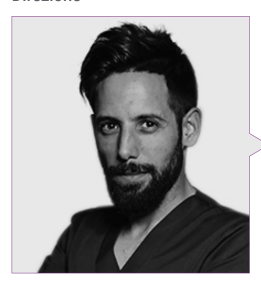


Dott.ssa Palomo, Leena

- Presidentessa del Arthur Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry
- Dottorato in Parodontologia presso la Case Western Reserve University
- Laurea in Odontoiatria presso la Case Western Reserve University
- Premi: "Strides in Science", American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees e Special Citation Award (2019)
- Membro di: North East Society of Periodontology, American Board of Periodontology, Levi Award, American Academy of Periodontology Foundation, College of Dentistry e American Academy of Periodontology (AAP) Foundation



Direzione



Dott. Bellver Fernández, Ricardo

- Odontoiatra strutturato nell'Unità di Servizio di Chirurgia Orale, Parodontologia e Implantologia Clinica Odontoiatrica Ricardo Bellver
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Cardenal Herrera
- Master Universitario in Implantologia e Chirurgia orale dell'Università Cardenal Herrera
- Master in Scienze Odontoiatriche presso l'Università di Valencia
- Master in Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica Claudio Gioia
- Specializzazione in Chirurgia presso il Dipartimento Maxillo-Facciale dell'Ospedale Universitario La Fe e presso l'Unità Maxillo-Facciale e Stomatologica, con consulenze esterne e in sala operatoria per adulti e bambini. Guidato dalla Dott.ssa MC Baquero de la Hermosa
- Tirocinio in Rigenerazione Ossea in Italia
- Specializzazione in Chirurgia Mucogengivale presso l'Università di Bologna
- Membro del SEPA



Dott.ssa Martínez Gómez, Berta

- Odontoiatra nel Servizio Odontoiatrico presso la Clinica Odontoiatrica Dott. Mateo & Dott. Ribas
- Studio privato dedicato alla Parodontologia e all'Odontoiatria Conservativa
- Docente collaboratore del Master in Parodontologia Completa C.G. Specializzazione a cura del Prof. Dott. Raúl Caffesse
- Fellowship in rigenerazione ossea Dott. Carlo Tinti a Brescia
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua con il Prof. Raúl G. Caffesse
- Master in Implantologia e Parodontologia conseguito presso CIDESID
- Corso post-laurea in Endodonzia Dott. Hipólito Fabra
- Laurea in Endodonzia conseguita presso CIDESID
- Corso Multidisciplinare Avanzato a cura del Dott. Iñaki Gamborena
- Membro del SEPA

tech 18 | Direzione del corso

Personale docente

Dott. Galán, Barán Abdi

- Odontoiatra Specialista in Parodontologia e Osseointegrazione
- Odontoiatra presso Sanitas Milenium Doctor Esquerdo
- Odontoiatra Generale presso Clínica Dental Martínez
- Docente del Master presso l'Università Politecnica della Catalogna
- Dentista Specialista in Parodontologia e Osteointegrazione del Consiglio Generale degli Odontoiatri e Stomatologi di Spagna
- Master Modulare in Endodonzia Clinica Dott. C. Stambolsky Scuola di Specializzazione in Odontoiatria
- Specialista in Implantoprotesi presso l'Università Rey Juan Carlos
- Esperto in Gestione di Cliniche Dentistiche presso Udima
- Membro di: Società Spagnola di Laser e Fototerapia in Odontoiatria (SELO), Società Spagnola di Parodontologia e Osseointegrazione (SEPA) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica (SEPES)

Dott. García Martínez, Gonzalo

- Ortodontista presso C. D. TREES a Cartagena
- Docente collaboratore del Master in Implantologia presso l'Università Miguel Hernández. Elche
- Corso post-laurea in Ortodonzia presso il Centro di Studi Ortodontici Gnathos
- Corso post-laurea in Chirurgia Ortognatica presso il Roth-Williams Center for Functional Occlusion
- Corso post-laurea in Ortodonzia chirurgica nella Chirurgia ortognatica
- Esperto in Chirurgia Ortognatica Ospedale Ramón y Cajal dell'Università di Alcalá
- Laurea in Odontoiatria





Direzione del corso | 19 tech

Dott. Hernández Cobo, Álvaro

- Docente collaboratore del Master in Parodontologia Dott. Raúl Caffesse presso CG Educazione
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Specialista Universitario in Impianti presso l'Università Miguel Hernández
- Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua Prof. Raúl G. Caffesse
- Master in Occlusione e Protesi conseguito presso la European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials
- Corso avanzato in Chirurgia Estetica Mucogengivale Dott. Giovanni Zucchelli
- Corso Avanzato Multidisciplinare Dott. Iñaki Gamborena

Dott.ssa Ruíz-Oriol, Carlota

- Specialista in Parodontologia e Implantoprotesi presso Coniare Odontoiatrica
- Docente collaboratore del Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- Corso post-laurea in Protesi Dentali, Dott. Mallat Società Catalana di Odontostomatologia dell'Accademia delle Scienze Mediche
- Studi post-laurea in Odontoiatria Estetica Avanzata Dott. Padrós Società Catalana di Odontostomatologia dell'Accademia delle Scienze Mediche
- Master in Parodontologia presso C.G. Formazione Continua Dott. Raúl G.Caffesse
- Master in Clinica in Implantologia e Protesi Orale presso l'Università di Barcellona





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Parodontologia di base

- 1.1. Anatomia del parodonto
 - 1.1.1. Gengive: cheratinizzate, libere, inserite, interdentali
 - 1.1.2. Mucosa alveolare
 - 1.1.3. Legamento parodontale
 - 1.1.4. Cemento radicolare
 - 1.1.5. Osso alveolare
 - 1.1.6. Sangue, sistema linfatico e nervoso del parodonto
 - 1.1.7. Biotipi parodontali
 - 1.1.8. Spazio biologico
- 1.2. Epidemiologia della parodontite
 - 1.2.1. Prevalenza di malattie parodontali
 - 1.2.2. Fattori di rischio della parodontite
 - 1.2.3. Prevalenza di malattie parodontali
- 1.3. Microbiologia della malattia parodontale
 - 1.3.1. Biofilm e tartaro dentale: Aspetti microbiologici e clinici
 - 1.3.2. Infezioni parodontali
 - 1.3.3. Patogeni parodontali
 - 1.3.4. Placca batterica e biofilm: Inizio e progressione della malattia
- 1.4. Interazione ospite-parassiti
 - 1.4.1. Inizio e progressione della malattia
 - 1.4.2. Patogenesi della parodontite
 - 1.4.3. Interazione ospite-parassita
- 1.5. Fattori associati alla malattia parodontale
 - 1.5.1. Diabete Mellito
 - 1.5.2. Pubertà, gravidanza, menopausa
 - 1.5.3. Tabagismo

Modulo 2. Esame, diagnosi e piano di trattamento

- 2.1. Anamnesi del paziente con malattia parodontale
 - 2.1.1. Storia dentale, sociale e familiare, tabagismo, abitudini igieniche
 - 2.1.2. Stato igiene orale
 - 2.1.3. Segni e sintomi della malattia parodontale: gengiva, legamento parodontale e osso alveolare
- 2.2. Esame intraorale e radiografico
 - 2.2.1. Esame intraorale: parodontogramma
 - 2.2.2. Esame radiografico: serie radiografica periapicale
 - 2.2.3. Screening per la malattia parodontale
- 2.3. Diagnosi
 - 2.3.1. Diagnosi delle lesioni parodontali
 - 2.3.2. Gengivite
 - 2.3.3. Parodontite lieve
 - 2.3.4. Parodontite moderata o avanzata
- 2.4. Piano di trattamento
 - 2.4.1. Piano di trattamento iniziale
 - 2.4.2. Prognosi pre-terapeutica
 - 2.4.3. Rivalutazione
 - 2.4.4. Terapia correttiva o ricostruttiva
 - 2.4.5. Terapia di mantenimento

Modulo 3. Trattamento parodontale non chirurgico di base. Fase iniziale

- 3.1. Controllo meccanico della placca sopragengivale
 - 3.1.1. Controllo della placca: spazzolatura e pulizia interdentale. Tecniche
 - 3.1.2. Istruzione e motivazione nel controllo della placca
- 3.2. Controllo chimico della placca sopragengivale: Uso di antisettici in parodontologia
 - 3.2.1. Controllo chimico: Concetto, agenti, meccanismi d'azione e veicoli
 - 3.2.2. Classificazione degli agenti chimici di controllo delle placche
 - 3.2.3. Clorexidina: tossicità, pigmentazione, meccanismo d'azione, uso clinico

- 3.3. Trattamento non chirurgico della malattia parodontale
 - 3.3.1. Rilevamento e rimozione del tartaro
 - 3.3.2. Tecniche di sbrigliamento: Meccanico e manuale
 - 3.3.3. Cura postoperatoria e gestione della sensibilità dentale
- 3.4. Trattamento farmacologico. Uso di antibiotici in parodontologia
 - 3.4.1. Principi di terapia antibiotica: Caratteristiche specifiche e limiti
 - 3.4.2. Valutazione degli antimicrobici per la terapia parodontale
- 3.5. Rivalutazione
 - 3.5.1. Interpretazione dei risultati: Valutazione del trattamento
- 3.6. Mantenimento parodontale
 - 3.6.1. Valutazione del rischio: paziente, dente, progressione
 - 3.6.2. Obiettivi del mantenimento nella gengivite e nella parodontite
 - 3 6 3 Revisione e rivalutazione continua
 - 3.6.4. Motivazione

Modulo 4. Parodontologia, ortodonzia e occlusione

- 4.1. Indicazioni e controindicazioni per il trattamento ortodontico nel paziente parodontale
 - 4.1.1. Indicazioni
 - 4.1.2. Controindicazioni
 - 4.1.3. Pianificazione ortodontica nel paziente parodontale
- 4.2. Vantaggi e svantaggi delle forze ortodontiche nel paziente con parodontite controllata
- 4.3. Considerazioni biologiche
 - 4.3.1. Risposta parodontale e ossea alla funzione normale
 - 4.3.2. Struttura e funzione del legamento parodontale
 - 4.3.3. Risposta del legamento parodontale e dell'osso alveolare a forze ortodontiche sostenute
 - 4.3.4. Controllo biologico del movimento dei denti- teoria bioelettrica e della pressionetensione
 - 4.3.5. Basi dell'ortodonzia: centro di resistenza, centro di rotazione, forze controllate, trasferimento di forza, ancoraggio

- 4.4. Movimento ortodontico dei denti in pazienti con distruzione del tessuto parodontale
 - 4.4.1. Considerazioni
 - 4.4.2. Movimento del dente nelle tasche infraossee
 - 4.4.3. Tipi di movimenti ortodontici e la loro influenza sul dente parodontale
- 4.5. Sintomatologia del trauma da occlusione
 - 4.5.1. Difetti ossei angolari
 - 4.5.2. Aumento della mobilità dei denti
- 4.6. Trattamento dell'aumento della mobilità dei denti
 - 4.6.1. Classificazione secondo il grado di mobilità, lo stato dei legamenti parodontali e lo stato dell'osso alveolare
 - 4.6.2. Trattamento della mobilità dei denti



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







In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 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.



Metodologia | 29 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure in video

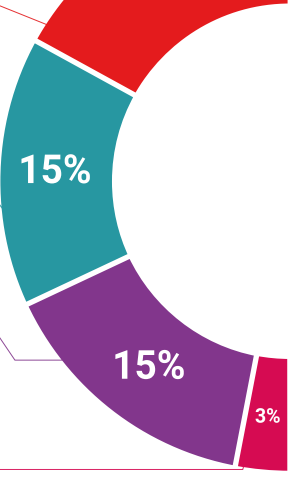
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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



Riepiloghi interattivi

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

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

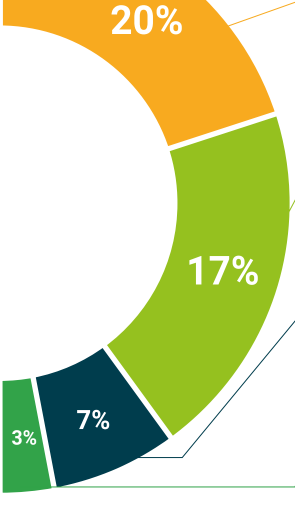
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione

Modalità: online

Durata: 8 settimane

Accreditamento: 11 ECTS



Corso Universitario in Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 275 horas di durata equivalente a 11 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university



Parodontologia, Ortodonzia e Occlusione

- » Modalità: online
- » Durata: 8 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 11 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

