



Corso Universitario

Terapia della Carie Dentale e Patologie in Odontoiatria Pediatrica

Modalità: Online Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/terapia-carie-dentale-patologie-odontoiatria-pediatrica

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & & pag. 8 \\ \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline & & pag. 24 & \hline \\ \hline & & pag. 24 & \hline \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Tra i principali fattori che influenzano lo sviluppo della carie vi sono la scarsa igiene orale, il biberon o l'allattamento al seno, il consumo frequente di carboidrati fermentabili o la placca. L'elenco è lungo e l'odontoiatra deve averne un'ampia conoscenza per poter effettuare la diagnosi e il trattamento appropriati. Questo Corso Universitario è stato creato in risposta all'esigenza dei professionisti di aggiornare le proprie conoscenze in questo campo. Per raggiungere questo obiettivo, il programma di 2 mesi offre agli studenti un piano di studi completo e avanzato, integrato da materiale multimediale basato su video riassuntivi, diagrammi interattivi, video dettagliati e letture specializzate.

In questo modo, il professionista potrà rinnovare le proprie conoscenze sui fattori eziologici della malattia della carie, sull'individuazione e la diagnosi delle lesioni cariose, sul trattamento delle lesioni, sul trattamento ricostruttivo atraumatico e sui nuovi materiali bioattivi. Il tutto, con un approccio teorico-pratico che favorirà l'approfondimento delle conoscenze in modo molto più agevole e semplice.

Allo stesso modo, le simulazioni di casi reali diventano un elemento chiave di questo Corso Universitario, in quanto mettono l'odontoiatra di fronte a problemi che potrebbe incontrare nella sua pratica clinica abituale.

Si tratta quindi di un'eccellente opportunità offerta da TECH ai dentisti che desiderano studiare senza problemi un programma accademico di qualità. Gli studenti hanno bisogno solo di un dispositivo elettronico (computer, tablet o telefono cellulare) per potersi collegare alla piattaforma virtuale e accedere a tutto il programma disponibile fin dal primo giorno. Il sistema di Relearning, che si basa sulla ripetizione dei contenuti, consente inoltre di ridurre le ore di studio, molto più frequenti in altri metodi di insegnamento. Questo Corso Universitario è quindi all'avanguardia dal punto di vista accademico e permette agli studenti di combinare le proprie responsabilità lavorative e/o personali con un programma di alto livello.

Sarai infine affiancato da personale docente esperto in odontoiatria pediatrica, presieduto da un esperto internazionale. È una figura prestigiosa che ha accettato di collaborare con TECH per il progresso della professione, realizzando 10 masterclass esclusive per questa specializzazione. Gli studenti avranno accesso a più di un'ora di video in cui spiegheranno le diverse sezioni del programma in base alla loro esperienza e alle loro strategie di successo.

Questo Corso Universitario in Terapia della Carie Dentale e Patologie in Odontoiatria Pediatrica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo Odontoiatrico
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui potersi valutare autonomamente e così migliorare l'apprendimento
- La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet





Un programma al 100% in cui potrai rinnovare le tue conoscenze sulle opzioni di trattamento per la dentizione da latte e permanente"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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

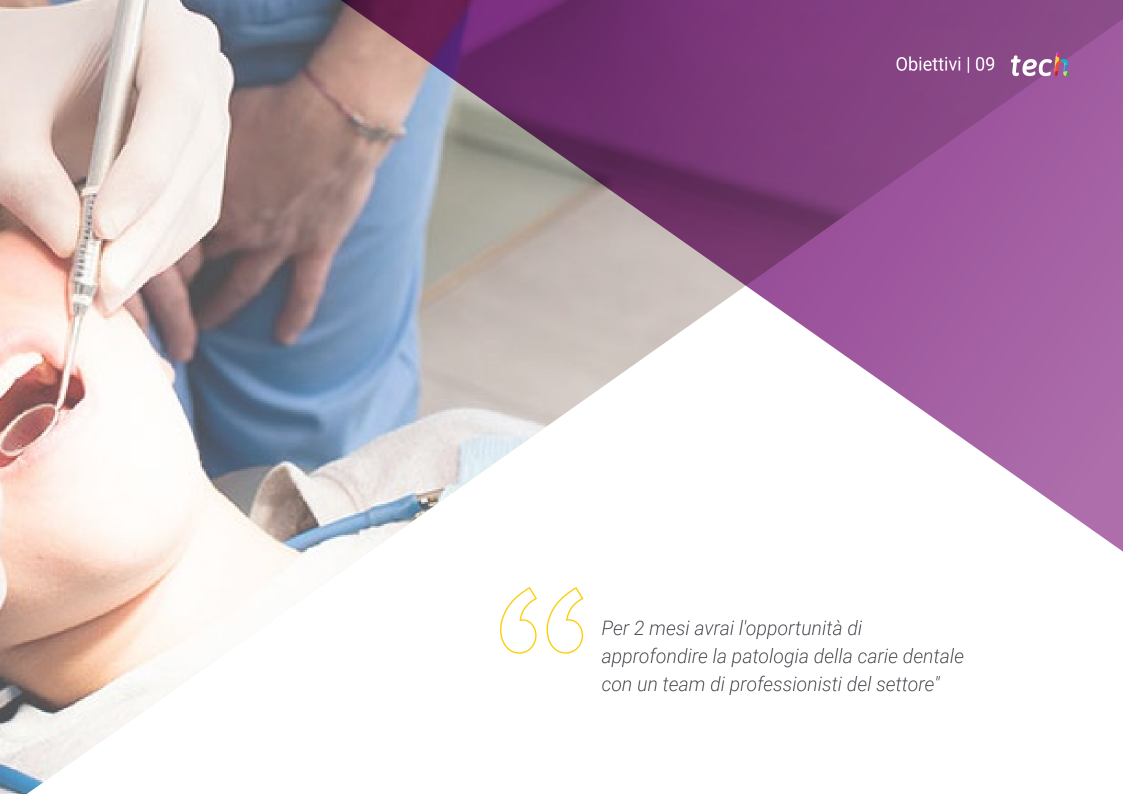
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondisci il trattamento delle grandi lesioni cariose cavitate in odontoiatria pediatrica.

Un percorso universitario in cui è possibile approfondire le conoscenze sull'erosione dentale e sulle malattie sistemiche che hanno ripercussioni sul cavo orale.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista nelle diverse aree coperte dall'assistenza odontoiatrica per i pazienti pediatrici dalla nascita fino ai 14 anni, mediante dati basati su prove scientifiche
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio globale al paziente e cure individualizzate per ogni bambino secondo l'età i bisogni medici, dentali ed emotivi
- 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 attraverso la specializzazione continua e la ricerca
- Promuovere la comprensione della natura integrale e multidisciplinare dell'odontoiatria pediatrica, dell'importanza di un lavoro di squadra ordinato, sistematico ed etico e del ruolo del dentista che lavora con i pazienti pediatrici come educatore della salute dei bambini e delle loro famiglie



Rinnova le tue conoscenze sugli strumenti più recenti utilizzati nella diagnosi delle lesioni cariose"









Obiettivi specifici

- Descrivere che cos'è l'erosione dentale
- Comprendere il ruolo che ha ogni ciascun fattore eziologico nello sviluppo delle lesioni erosive
- Riflettere sull'attuale epidemiologia dell'erosione dentale e sulla sua natura multifattoriale
- Applicare gli strumenti disponibili per diagnosticare le lesioni erosive e determinarne la gravità
- Comprendere il ruolo che ciascun fattore eziologico gioca nello sviluppo delle lesioni cariose
- Riflettere sull'attuale epidemiologia delle carie dentarie e sulla loro natura multifattoriale
- Applicare gli strumenti disponibili per diagnosticare lesioni cariose
- Differenziare i diversi stadi evolutivi delle lesioni cariose
- Descrivere l'entità della carie ad esordio precoce o della prima infanzia e le sue caratteristiche
- Spiegare la procedura e i passi da compiere per il corretto riempimento delle cavità preparate con il composito
- Definire alcune malattie sistemiche che hanno un impatto sulla cavità orale
- Decidere in quale caso è necessario utilizzare una corona preformata in acciaio per il restauro dei molari decidui
- Essere in grado di discernere in quale caso sarebbe possibile utilizzare una corona preformata estetica posteriore o anteriore per il restauro dei denti da latte
- Saper discernere in quale caso sarebbe necessario restaurare un dente anteriore utilizzando il composito e una corona in acetato
- Descrivere le fasi (procedura, materiale e criteri) necessarie per la preparazione di un dente deciduo anteriore da ripristinare con composito e corona di acetato



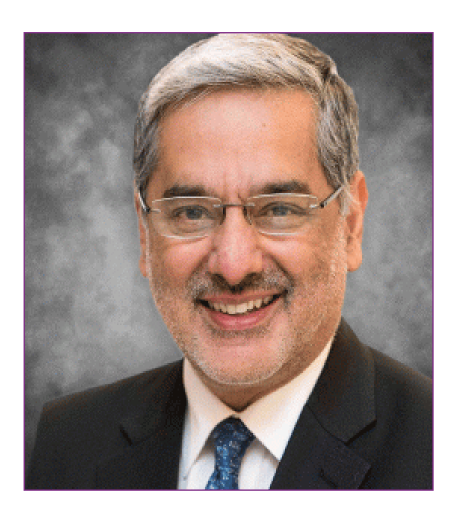


Direttore Ospite

Il professor Raman Bedi è **presidente del Global Child Dental Fund** e in precedenza è stato Chief Dental Officer in Inghilterra, ovvero il più alto consigliere in materia di odontoiatria in ciascuno dei quattro governi del Regno Unito e capo della professione odontoiatrica.

Dal 2012 Raman è il presidente fondatore del gruppo di lavoro sulla salute orale della World Federation of Public Health Associations, che solleva l'importanza delle questioni di salute orale che riguardano la salute pubblica globale. È un medico specialista che si occupa esclusivamente della riabilitazione orale completa dei bambini piccoli. È stato consulente dell'NHS in odontoiatria pediatrica dal 1991 al 2005 e fa parte dell'elenco degli specialisti in odontoiatria pediatrica e salute pubblica dentale del General Dental Council. È consulente dell'OMS per lo sviluppo di programmi di studio nel campo della sicurezza dei pazienti e dell'odontoiatria ed è stato copresidente del Comitato mondiale di esperti sulla gestione e la prevenzione della carie dentale. Di recente l'OMS gli ha chiesto di esaminare i servizi odontoiatrici in Oman.

Raman è stato responsabile della salute pubblica dentale presso l'Eastman Dental Institute dell'University College di Londra e direttore del National Centre for Transcultural Oral Health. È stato anche co-direttore del Centro di collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità presso l'Eastman Dental Institute. Attualmente è professore emerito presso il King's College di Londra. È uno dei pochi ricercatori ad aver ricevuto un Doctor of Science dall'Università di Bristol (2003) per il suo contributo alla ricerca odontoiatrica e un Doctor of Humane Letters (2010) dalla AT Still University (Arizona) per il suo contributo accademico alle scienze sociali.



Dr. Bedi, Raman

- Professore emerito al King's College di Londra
- In precedenza è stato Direttore dell'Odontoiatria in Inghilterra
- Professore Onorario di Odontoiatria Pediatrica presso l'Università del Capo Occidentale, Sudafrica
- Professore a contratto presso l'Università della Pennsylvania
- Dottore in Chirurgia Dentale, Università di Bristol
- Dottore in Lettere Umane presso AT Still, U.S.A.
- Dottore in Scienze, Università di Bristol
- Membro onorario di chirurgia dentale del Royal College of Physicians and Surgeons di Glasgow
- Membro onorario della Facoltà di Sanità Pubblica, Regno Unito



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

tech 16 | Direzione del corso

Personale docente

Dott. Del Campo Rodríguez, Angel

- Specialista in Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia Preventiva e Intercettiva
- Docente ad honorem del Master in Odontoiatria Estetica Adesiva e Minimamente Invasiva presso la Clinica Odontoiatrica della Fondazione Lluis Alcanyis, Università di Valencia
- Membro dell'American Academy of Pediatric Dentistry
- Membro della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica
- Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Valencia
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Intercontinentale di Città de Messico.
- Studi Post-laurea in Odontoiatria Pediatrica svolti presso il New York University College of Dentistry
- Master in Terapia della Gestalt e Diploma in Terapia della Gestalt applicata a bambini e adolescenti conseguiti presso l'Istituto di Gestalt Therapy di Valencia

Dott.ssa Lozano Pajares, Melanie

- Laurea in Odontoiatria. Università Centrale del Venezuela. Caracas, Venezuela
- Laurea in Odontoiatria. Laurea conseguita presso l'Università Europea di Valencia
- Laurea in Odontoiatria. Università Europea di Valencia. Valencia, Spagna
- Diploma in Odontoiatria Pediatrica. Formazione avanzata in Odontoiatria Multidisciplinare con Intervento Minimo. Barcellona, Spagna
- Corso di Sedazione cosciente in Odontoiatria. Ins yaCare. Valencia, Spagna
- Certificazione Invisalign conseguito in seguito al corso Invisalign Essentials di Madrid, in Spagna
- Membro della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica
- Comunicazioni e relazioni in diversi seminari e congressi a livello nazionale
- Studio privato esclusivo di Odontoiatria Pediatrica con assistenza specializzata per pazienti affetti da patologie specifiche che utilizzano la Sedazione con Protossido d'Azoto o l'ansiolisi



Dott.ssa González Aranda, Cristina

- Laurea in Odontoiatria. Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Odontoiatria Università Complutense di Madrid
- Master in Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid
- Master Universitario in Scienze Dentistiche. Università Complutense di Madrid
- Professoressa Collaboratrice del Master in Odontoiatria Pediatrica. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Complutense di Madrid
- Professoressa Associata di Odontoiatria Pediatrica. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Complutense di Madrid
- Studio privato esclusivo di Odontoiatria Pediatrica a Madrid, in Spagna

Dott. Enciso Ripoll, Manuel Jesús

- Odontoiatra strutturato presso l'Ospedale di Manises, a Valencia
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Valencia
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Cardenal Herrera CEU
- Diploma di Studi Avanzati nel Programma di Patologia dei Tumori Umani conseguito presso l'Università di Valencia
- Master in Oncologia Molecolare del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas e della European School of Oncology
- Master universitario in Gestione Sanitaria conseguito presso l'Università Cattolica di Valencia
- Master in Odontoiatria Clinica Individuale e Comunitaria conseguito presso l'Università di Valencia
- Professore Associato di Medicina orale. Protesi III. Odontoiatria Mininvasiva Legale e Forense. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie dell'Università CEU Cardenal Herrera di Moncada, a Valencia
- Membro di SEOP, SESPO, SEPA e SECIB

Dott. García Márquez, Juan Eliseo

- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Valencia, Spagna
- Master in Odontoiatria per pazienti affetti da patologie specifiche. Università di Valencia.
 Ospedale Dott. Peset Aleixandre. Valencia, Spagna
- Master in Chirurgia Ospedaliera. Università di Valencia. Ospedale Generale Universitario di Valencia, in Spagna
- Diploma in Periodonzia. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- Ex professore associato nel corso di Master in Odonotoiatria per Pazienti Affetti da Patologie Specifiche. Università di Valencia. Valencia, Spagna
- Professore Ordinario per Pazienti Affetti da Patologie Specifiche. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Professore associato di Periodonzia. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Professore Collaboratore del Master in Chirurgia Orale e Implantologia. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Membro della Società Spagnola di Odontostomatologia per pazienti con esigenze speciali (SEOENE)
- Membro e Socio della Società Spagnola di Periodonzia e Osteointegrazione SEPA
- Esercizio medico privato dedito esclusivamente alla Chirurgia Orale, alla Parodontologia, agli Impianti e ai Pazienti Affetti da Patologie Specifiche

Dott.ssa Segarra Ortells, Cristina

• Specialista in Odontoiatria

tech 18 | Direzione del corso

Dott. Barreda Ramos, Isai

- Chirurgo Odontoiatra proveniente dall'Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UAEP)
- Specialità in Ortodonzia, UNITEC
- Premio di Ricerca nel 2003 da parte dell'Asociación Mexicana de Ortodoncia (AMO)

Dott.ssa Figueroa García, Angela

- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università delle Ande di Merida, in Venezuela
- Master in Parodontologia conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- Dottorato in Odontoiatria conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- Professoressa collaboratrice per i corsi di laurea e post-laurea presso il Dipartimento di Periodonzia della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- Professoressa Associata di Parodontologia Avanzata presso l'Università Europea di Valencia, in Spagna

Dott.ssa Gatón Hernández, Patricia

- Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università Internazionale della Catalogna
- Studi post-laurea in Odontoiatria Pediatrica svolti presso l'Hospital de nens di Barcellona
- Studi post-laurea in Odontoiatria Estetica svolti presso l'Università di Barcellona
- Direttrice del Corso Accademico per moduli di Odontoiatria Pediatrica
- Professoressa Associata dell'Università di Barcellona
- Professoressa ospite presso l'Università di San Paolo in Brasile
- Membro della European Board de Minimun Intervention Dentistry
- Docente regolare di corsi di Odontoiatria ricostruttiva ed estetica, Odontoiatria pediatrica e Materiali dentali a livello nazionale e internazionale
- Direttrice della Formazione Avanzata in Odontoiatria Interventistica Multidisciplinare Minore. Barcellona, Spagna

Dott.ssa Serrano Martínez, Concepción

- Laurea in Medicina e Chirurgia Generale. Università di Murcia. Spagna
- Specialista in Stomatologia. Università di Murcia. Spagna
- Studi post-laurea in Odontoiatria per il paziente affetto da patologie specifiche e compromesso dal punto di vista medico. Facoltà di Medicina e Odontologia dell'Università di Valencia. Spagna
- Dottorato in Medicina e Chirurgia Generale. Facoltà di Medicina e Odontologia dell'Università di Valencia. Spagna
- Specialista di riferimento nazionale. Associazione DEBRA Spagna, per la cura dei denti in pazienti con epidermolisi bollosa
- Esercizio medico privato in Odontoiatria generale

Dott. Gianní, Manfredi

- Laurea in Odontoiatria. Università Europea di Valencia. Spagna
- Master Universitario in Odontoiatria Pediatrica. Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir. Spagna
- Master Universitario in Ortodonzia Avanzata. Università Europea di Valencia. Spagna
- Certificato di sedazione cosciente e rianimazione cardiopolmonare strumentale di base. Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir. Spagna
- Corso di aggiornamento sulle linee guida per l'assistenza odontoiatrica ai pazienti con esigenze specifiche. Ospedale Sant Joan de Déu. Barcellona Spagna
- Docente di Ortodonzia nei corsi di laurea e post-laurea. Università Europea di Valencia
- Docente di Odontoiatria Pediatrica nei corsi post-laurea. Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir. Spagna
- Discorso tenuto in occasione della 36a, 38a e 39a riunione annuale della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica (SEOP)
- Esercizio privato esclusivo di Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia

Dott.ssa Palma Carrió, Cristina

- Dottorato conseguito presso l'Università di Valladolid
- Diploma in Diagnosi e Fondazione conseguito presso il SEPA di Madrid
- Trattamento Periodentale
- Diploma in Endodonzia Rotatoria e Microscopica conseguito presso l'Università di Valencia
- Master in Chirurgia e Impiantologia Orale conseguito presso l'Università di Valencia
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Valencia
- Specializzanda presso il Dipartimento di Chirurgia Orale durante il 5º anno di corso

Dott.ssa Haya Fernández, Maria Celia

- Esercizio privato in Odontoiatria generale
- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Dottorato in Odontoiatria Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Master Universitario in Medicina Orale. Ospedale Generale Universitario Università di Valencia. Spagna
- Master Universitario in Educazione Sanitaria a pazienti e Persone non autosufficienti.
 Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Corso di Adattamento Pedagogico. Università di Valencia. Spagna
- Professoressa di Gerodontologia e Medicina Orale. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Membro della Società Spagnola di Medicina Orale, della Società Spagnola di Gerodontologia e del Centro di Studi Odontoiatrici di Valencia

Dr. Pérez Chicote, Víctor

- Laurea in Odontoiatria conseguita nel 2000 presso l'Università di Valencia
- Dottorato in Odontoiatria conseguito cum laude presso l'Università di Valencia
- Master in Odontoiatria per Pazienti Affetti da Patologie Specifiche. Università di Valencia
- Master in Implantologia e Riabilitazione orale conseguito presso l'E.S.O.R.I.B
- Laurea in Implantologia e Intervento Maxillofacciale. Facoltà di Créteil, Parigi
- Master Universitario in Scienze Odontologiche conseguito presso l'Università di Valencia
- Studi post-laurea in Chirurgia Orale e Implantologia svolti presso l'Università di Santa Clara, a Cuba
- Studi post-laurea in Chirurgia avanzata e Impianti Cigomatici svolti a Maringa, in Brasile
- Membro della SEI
- Esperienza: esercizio della professione privata a Valencia dal 2000 e insegnamento in corsi di formazione in chirurgia orale e implantologia in una clinica privata

Dott.ssa López Zamora, Maria Isabel

- Esercizio della professione in una clinica privata di Odontoiatria Pediatrica
- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Master Odontoiatria Pediatrica Completa. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Master in Odontoiatria Pediatrica conserguito presso l'Università CEU Cardenal Herrera..
 Moncada, Valencia, Spagna
- Corso di Sedazione cosciente e Supporto vitale avanzato per odontoiatri. Centro di formazione InsvaCare. Paterna, Valencia
- Corso di corone estetiche pediatriche svolto presso NuSmile
- Comunicazioni Orali in congressi della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica (SEOP)

tech 20 | Direzione del corso

Dr. Manzano, Alberto

- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Master Universitario in patologia e Terapia Dentale. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Diploma Universitario in Implantologia e riabilitazione orale. Università di Parigi XII Facoltà di Medicina. Parigi. Francia
- Dottorato in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Executive Programme in Gestione e Marketing per Cliniche Dentali. E-Universitas
- Professore incaricato del corso di endodonzia per il gruppo internazionale dell'Università Europea di Valencia
- Direttore del corso post-laurea in Gestione e Direzione di cliniche dentistiche di Plan Synergia
- Docente di corsi di Management e Marketing per cliniche dentistiche a livello nazionale

Dott. Mut Ronda, Salvador

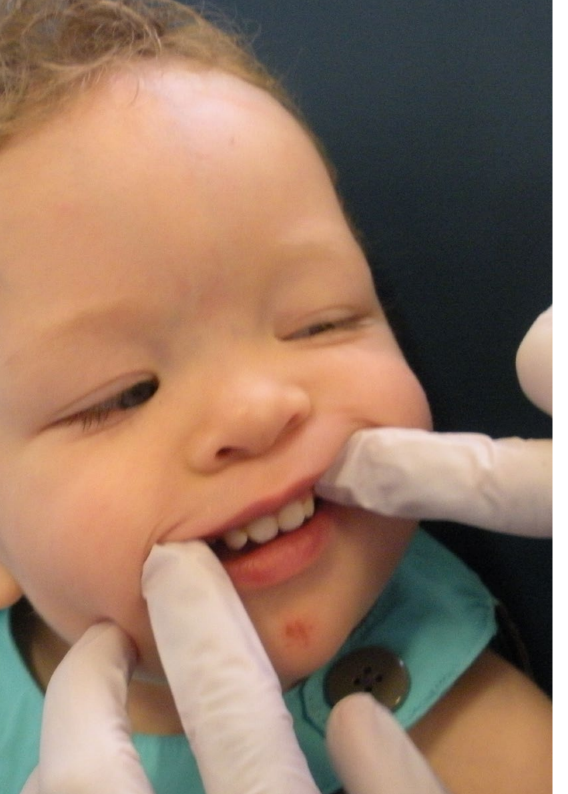
- · Farmacista in attivo
- Laurea in farmacia conseguita presso l'Università di Valencia
- Dottorato in Farmacia conseguito presso l'Università di Valencia
- Corso di esperto in inglese Biomedico svolto presso l'Università Europea di Valencia
- Professore associato di Farmacologia Generale, Anestesia, Rianimazione; Nutrizione umana e patologia Generale I e II (laurea in spagnolo e inglese) presso la Facoltà di Scienze della Salute, Dipartimento di Odontoiatria dell'Università Europea di Valencia
- Autore di varie pubblicazioni
- Direttore di Tesi di Laurea
- Partecipazione a vari programmi di formazione specialistica in farmacologia

Dott.ssa Leyda Menéndez, Ana

- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Studi Post-laurea in "Odontoiatria per Pazienti affetti da patologie specifiche: Disabili
 fisici e psichici e pazienti compromessi dal punto di vista medico". Facoltà di Medicina e
 Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Studi Post-laurea in Odontoiatria per neonati. Facoltà di Scienze della Salute. Università Científica del Sur. Lima. Perù
- Studi Post-laurea in Odontoiatria Pediatrica. Università Peruviana Cayetano Heredia.
 Lima. Perù
- Dottorato in Odontoiatria conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Professoressa Associata nel Master in Odontoiatria Pediatrica Completa. Facoltà di Odontoiatria dell'Università CEU - Cardenal Herrera. Alfara del Patriarca. Valencia. Spagna
- Odontoiatra Pediatrica presso la Clinica Dentistica della Facoltà di Odontoiatria dell'Università CEU - Cardenal Herrera. Alfara del Patriarca. Valencia. Spagna
- Relatrice a livello nazionale e internazionale
- Esercizio professionale esclusivamente in Odontoiatria Pediatrica

Dott.ssa Saavedra Marbán, Gloria

- · Laurea in Odontoiatria. Università Complutense di Madrid, Spagna
- Master in Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid, Spagna
- Specialista nell'Assistenza Odontoiatrica nei bambini ad alto rischio biologico. Università Complutense di Madrid. Spagna
- Dottorato in Odontoiatria Università Complutense di Madrid, Spagna
- Docente del Master di Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid, Spagna
- Professoressa associata del Dipartimento di Stomatologia IV presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Complutense di Madrid, Spagna
- Membro di Odontopediatria presso la Commissione scientifica dell'illustre Collegio di Odontoiatri e Stomatologi della I Regione
- Esercizio privato in Odontoiatria Pediatrica



Direzione del corso | 21 tech

Dott. Ureña Cirret, Jose Luis

- Master of Science. (M.S.) Odontoiatria Pediatrica. University of Michigan, Ann Harbor, Mi. USA
- Chirurgo Dentista proveniente dall'Università Nazionale Autonoma del Messico di Città del Messico
- Specializzando per un breve periodo in materiali adesivi. Università del Minnesota. Minneapolis, Minnesota. USA
- Professore del corso post-laurea in Pediatria prtesso l'Università Tecnologica del Messico (UNITEC) di Città del Messico
- Professore del corso di Laurea in Odontoiatria Pediatrica. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Intercontinentale (UIC) di Città del Messico
- Docente invitato presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Autonoma di Tamaulipas, Tampico, Tamps. Messico
- Ex Direttore della Facoltà di Odontoiatria. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Intercontinentale (UIC) di Città del Messico
- Rappresentante dell'Associazione dei dentisti messicani (ADM) nel programma di accreditamento dei programmi di Laurea in Odontoiatria

Dott.ssa Negre Barber, Adela

- Esercizio medico privato in Odontoiatria generale
- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Dottorato in Odontoiatria Magna Cum Laude. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Master universitario in Scienze Odontoiatriche. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Valencia, Spagna
- Master in Odontoiatria clinica individuale e comunitaria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Fondazione Università-Impresa (ADEIT). Valencia, Spagna
- Autrice di diversi articoli scientifici su riviste di impatto
- Comunicazioni in vari Congressi (SESPO, SEOP)
- Premio Best Communication Novel SEOP 2015

tech 22 | Direzione del corso

Dott.ssa Savall Orts, Maria

- Laurea in Odontoiatria conseguita presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, Spagna
- Master in Medicina e Chirurgia Orale conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- Master in Odontoiatria Estetica Adesiva e Mininvasiva conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- Studi post-laurea in Occlusione, Disfunzione Temporomandibolare e Dolore Orofacciale svolti presso la Società Catalana di Odontoiatria e Stomatologia (SCOE)
- Docente collaboratrice Ad Honorem nel Master in Odontoiatria Estetica e Minimamente Invasiva dell'Università di Valencia e presso la Clinica Odontoiatrica della Fundación Lluis Alcanyis
- Esercizio privato di Odontoiatria Generale con specialità in Medicina Orale e Odontoiatria Estetica

Dott.ssa Cruz Pamplona, Marta

- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Master in Medicina e Chirurgia Orale. Facoltà di Medicina e Odontologia dell'Università di Valencia. Spagna
- Diploma di Medicina Orale conseguito presso il Consorzio Ospedaliero Generale Universitario di Valencia. Spagna
- Professoressa associata di Medicina orale per un corso di laurea Internazionale dell'Università CEU Cardenal Herrera di Moncada, Valencia. Spagna
- Professoressa del Corso di Laurea in Odontoiatria (laurea e laurea internazionale) presso l'Università Europea di Valencia, Spagna
- Professoressa di prassi cliniche in età adulta e pediatrica presso l'Università Europea di Valencia, Spagna
- Autrice di numerosi articoli di ricerca, pubblicazioni e conferenze orali
- Esercizio medico privato di Odontoiatria generale

Dott.ssa Muwaquet Rodríguez, Susana

- · Laurea in Odontoiatria. Università di Granada
- Master in Endodonzia Clinica e Microscopica Università Cattolica di Murcia
- Master di Medicina Forense. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Qualifica di esperta in chirurgia e protesi su impianti conseguita presso il Centro Europeo per l'Ortodonzia (CEOSA)
- Dottorato in Odontoiatria Università di Granada. Granada, Spagna
- Professoressa presso l'Università Europea di Valencia. Linea internazionale.
 Valencia, Spagna
- Membro dell'Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)
- Membro della Società Spagnola di odontoiatria Conservatrice e Estetica (SEOC)
- Società Spagnola di Periodonzia e Osteointegrazione (SEPA)
- Relatrice e docente di corsi a livello nazionale ed internazionale
- Autrice di numerosi articoli, manifesti e comunicazioni
- Svolge attività clinica in uno studio privato

Dott.ssa Sastriques Mateu, Cristina

- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Master in Endodonzia. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- Studi post-laurea in Implantologia e Chirurgia Orale di base, Doctores Coppel. Clinica Rubber. Madrid, Spagna
- Qualifica di Esperto in Endodonzia e odontoiatria ricostruttiva. Clinica Dott. Hipólito Fabra.
 Valencia, Spagna
- Corso di sedazione cosciente. Consiglio dei dentisti di Barcellona. Spagna
- Professoressa di Odontoiatria Pediatrica. Università Europea di Valencia
- Membro dell'Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)
- Autrice di Comunicazioni e Manifesti in vari Congressi
- Esercizio privato in endodonzia e Odontoiatria Pediatrica

Dott.ssa Ramírez Mendoza, Jeannette

- Chirurgo dentista. Università Juárez Autonoma di Tabasco, Villahermosa, Tabasco, Messico
- Specialista in Odontoiatria Pediatrica. Università Juárez Autonoma di Tabasco.
 Villahermosa, Tabasco, Messico
- Specialista in Ortodonzia. Associazione Odontologica Messicana per l'insegnamento e la ricerca
- Corso Universitario in Ortopedia Dento Facciale svolto presso la AOMEI. Città del Messico, Messico
- Master in Educazione Medica. Istituto Superiore di Scienze Mediche dell'Avana, Cuba
- Dottorato in Scienze dell'Educazione. Fondazione Universitaria Ibero-americana
- Corso Universitario in Intelligenza Emotiva. Centro di Superazione Umana dell'Università Juárez Autonoma di Tabasco (CESUM-UJAT), Villahermosa, Tabasco, Messico
- Docente ricercatrice di studi post-universitari in Ortodonzia e Odontoiatria Pediatrica.
 Università Juárez Autonoma di Tabasco. Villahermosa, Tabasco, Messico
- Certificazione e ricertificazione. Consiglio Nazionale di Odontoiatria Pediatrica e Consiglio Nazionale di Ortodonzia del Messico
- Consulenza esclusiva per Neonati, Bambini e Adolescenti

Dott.ssa Cargill Foster, Nelly Ruth

• Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Limonchi Palacio, Landy Vianey

• Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Melo Almiñana, Maria Pilar

- Esercizio medico privato di Odontoiatria completa
- Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Dottorato in Odontoiatria Magna Cum Laude. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- Master in Odontoiatria estetica. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Fondazione Università-Impresa (ADEIT). Valencia, Spagna
- Master in Scienze Forensi. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia.
 Fondazione Università-Impresa (ADEIT). Valencia, Spagna
- Docente di Biomateriali del corso di laurea in spagnolo e inglese. Università Europea di Valencia. Valencia, Spagna
- Professoressa Associata di Patologie e Terapie dentistiche. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Valencia, Spagna
- Pubblicazioni di diversi articoli scientifici su riviste JCR



Cogli l'occasione per aggiornarti sugli ultimi progressi riguardanti la Terapia della Carie Dentale e le Patologie in Odontoiatria Pediatrica"





tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Patologie e Terapia della Carie Dentale

- 1.1. Le carie dentali. Eziologia, patogenesi e manifestazioni cliniche
 - 1.1.1. Concetto di malattie di carie
 - 1.1.2. Importanza della malattia di carie oggi
 - 1.1.3. Fattori eziologici della malattia della carie
 - 1.1.3.1. Fattori legati all'ospite: i denti e la saliva
 - 1.1.3.2. Fattori relativi alla microbiologia della placca batterica
 - 1.1.3.3. Soggetti legati alla dieta: fattori dipendenti dal cibo. Fattori dietetici che dipendono dall'individuo
 - 1.1.3.4. Fattori che dipendono dal contesto culturale e socio-economico dell'individuo
 - 1.1.4. Patogenesi della lesione della carie
 - 1 1 4 1 Processo di demineralizzazione/remineralizzazione II Ph critico
 - 1.1.4.2. La regolazione orale delle fluttuazioni del ph e della remineralizzazione
 - 1.1.5 Manifestazioni cliniche di lesioni da carie
 - 1.1.5.1. Lesioni incipienti di carie
 - 1.1.5.2. Lesioni cavitate delle carie
 - 1.1.6. Epidemiologia delle carie dentarie
 - 1.1.6.1. Carie nella dentizione decidua
 - 1162 Carie nella dentizione mista
 - 1.1.6.3. Carie nella dentizione permanente giovane
- 1.2. Diagnosi delle carie dentarie
 - 1.2.1. Individuazione e diagnosi delle lesioni delle carie
 - 1.2.1.1. Metodi che non richiedono supporto tecnologico: metodo visivo e metodo tattile
 - 1.2.1.2. Metodi tecnologicamente supportati: metodi radiologici, metodi basati sulla luce visibile, metodi basati sulla luce laser, metodi basati sugli ultrasuoni e metodi basati sulla corrente elettrica
 - 1 2 1 3 Valutazione dell'attività della lesione: sistema ICDAS
 - 1.2.1.4. Determinazione del rischio di carie del paziente

- 1.3. Carie della prima infanzia. Early childhood caries. (ECC)
 - 131 L'alimentazione fino ai 6 mesi di vita
 - 1.3.1.1. Allattamento esclusivo a richiesta: influenza sullo sviluppo cranio-facciale. Benefici
 - 1.3.1.2. Il biberon: indicazioni e conseguenze del suo utilizzo
 - 1.3.2. Il processo di eruzione: cronogramma
 - 1.3.3. Le funzioni della dentizione decidua
 - 1.3.4. Alimentazione dopo l'eruzione del primo dente: svezzamento
 - 1.3.5. L'alimentazione dopo l'eruzione del secondo molare da latte
 - 1.3.6. Allattamento prolungato: concetto e rischi
 - 1.3.7. Carie della prima infanzia
 - 1.3.7.1. Concetto
 - 1.3.7.2. Tipologie
 - 1.3.7.3. Abitudini di trasmissibilità e finestra di infettività
 - 1.3.7.4. Caratteristiche: di rapida progressione: motivi
 - 1.3.7.5. Conseguenze
- 1.4. Remineralizzazione terapeutica delle lesioni di carie incipienti
 - 1.4.1. Obiettivi e requisiti della remineralizzazione terapeutica
 - 1.4.2. Prodotti e sistemi di remineralizzazione
 - 1.4.2.1. Il fluoro: meccanismo d'azione per la remineralizzazione
 - 1.4.2.2. Complessi di fosfopeptide della caseina e fosfato di calcio amorfo (cpp-acp): natura, meccanismi d'azione, presentazioni e modalità d'uso
 - 1.4.2.3. Nuovi materiali di remineralizzazione. Materiali derivati dalle nanotecnologie: nano-idrossiapatite e nano-carbonato-apatite. Cristalli bioattivi a base di fosfosilicato amorfo di sodio e calcio
 - 1.4.2.4. Prodotti alternativi per promuovere la remineralizzazione
- 1.5. Trattamento delle lesioni della carie cavitate. Principi
 - 1.5.1. Obiettivi della chirurgia dentale nei bambini
 - 1.5.2. Fattori che modificano la chirurgia dentale nei bambini
 - 1.5.2.1. Comportamento
 - 1.5.2.2. Sviluppo della dentizione
 - 1.5.2.3. Estensione e profondità delle lesioni della carie cavitate
 - 1.5.2.4. Stato sistemico del paziente
 - 1.5.2.5. Caratteristiche morfologiche dei denti da latte

Struttura e contenuti | 27 tech

- 1.5.3. Principi dell'odontoiatria minimamente invasiva
 - 1.5.3.1. Rimozione del minimo tessuto dentale necessario
 - 1.5.3.2. Conservazione della vitalità pulpare
 - 1.5.3.3. Uso di materiali bioattivi
- 1.5.4. Isolamento assoluto
 - 1.5.4.1. Objettivi
 - 1.5.4.2. I materiali e il loro adattamento ai bambini: diga, clamp e arco di Young
 - 1.5.4.3. Tecniche di collocamento basate sull'età: prescolare, scolastica e adolescente
- 1.6. Sigillanti per solchi e fessure (sff). Restauri preventivi in resina (rpr)
 - 1.6.1. Introduzione. Antecedenti storici di sigillanti delle fessure
 - 1.6.1.1. Tipi di fessure
 - 1.6.1.2. Proprietà cariostatiche
 - 1.6.1.3. Tipi di sigillanti
 - 1.6.1.4. Selezione del paziente: Indicazioni e controindicazioni
 - 1.6.1.5. Tecnica di posizionamento
 - 1.6.1.6. Come evitare la rottura e la caduta di sigillanti di fessure
 - 1.6.2. Restauri preventivi in resina (rpr)
 - 1.6.2.1. Concetto
 - 1.6.2.2. Tipologie
 - 1.6.2.3. Tecnica di posizionamento
- 1.7. Trattamento restaurativo atraumatico (tra). Restauri terapeutici temporanei (rtp)
 - 1.7.1. Introduzione. Concetto
 - 1.7.2. Principi di tra e la sua evoluzione in rtp
- 1.8. Trattamento delle lesioni della carie cavitate. Materiali
 - 1.8.1. Materiali per protezione pulpare
 - 1.8.1.1. Idrossido di calcio: meccanismi d'azione. Indicazioni. Vantaggi e svantaggi
 - 1.8.2. Ionomero di vetro: autopolimerizzante e fotopolimerizzante
 - 1.8.2.1. Nuovi materiali bioattivi

- 1.8.3. Materiali per restauro dentale
 - 1.8.3.1. Vetroionomero da restauro: caratteristiche, indicazioni, controindicazioni, vantaggi, svantaggi e modalità d'uso
 - 1.8.3.2. Resine composte o compositi. Concetto e tipi
 - 1.8.3.3. Principi di uso
 - 1.8.3.4. Preparazione della struttura dentale rimanente per l'uso dei compositi: adesivi dentinali: tipi attualmente disponibili e criteri di selezione
- 1.9. Trattamento di lesioni di grandi dimensioni di carie cavitate in Odontoiatria Pediatrica
 - 1.9.1. Lesioni complesse nei denti da latte e permanenti
 - 1.9.1.1. Caratteristiche e consequenze
 - 1.9.1.2. Opzioni di trattamento nella dentizione da latte e permanente
 - 1.9.2. Trattamento dei molari: corone preformate
 - 1.9.2.1. Indicazioni. Vantaggi e svantaggi
 - 1.9.2.2. Tipi: corone preformate in metallo. Corone estetiche pediatriche
 - 1.9.2.3. Tecnica di preparazione, adattamento e cementazione delle corone metalliche. Corone difettose e complicazioni
 - 1.9.2.4. Preparazione e tecnica di cementazione per corone estetiche pediatriche e cementazione
 - 1.9.2.5. Corone difettose e complicazioni
 - 1.9.3. Trattamento dei denti anteriori
 - 1.9.3.1. Corone preformate in acetato. Indicazioni e controindicazioni. Procedura. Complicazioni
 - 1.9.3.2. Corone pediatriche estetiche. Preparazione estetica delle corone pediatriche e tecnica di cementazione
 - 1.9.3.3. Corone difettose e complicazioni
 - 1.9.4. Trattamento dei denti anteriori
 - 1.9.4.1. Corone preformate in acetato
 - 1.9.4.2. Indicazioni e controindicazioni
 - 1.9.4.3. Procedura
 - 1.9.4.4. Complicazioni





tech 30 | Metodologia

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 | 33 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

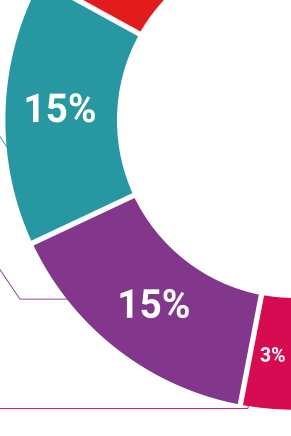
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

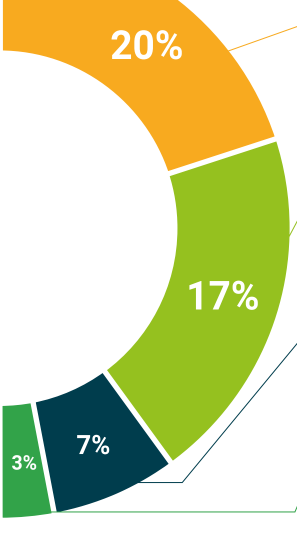
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Corso Universitario in Terapia della Carie Dentale e Patologie in Odontoiatria Pediatrica 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 **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 Terapia della Carie Dentale e Patologie in Odontoiatria Pediatrica

N. Ore Ufficiali: 150 O.



Dott./Dott.ssa _____ con documento d'identità nº____ Per aver completato con esito positivo e accreditato il programma di

CORSO UNIVERSITARIO

in

Terapia della Carie Dentale e Patologie in Odontoiatria Pediatrica

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 150 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 17 Giugno 2020

Tere Guevara Navarro

esto titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente perl'esercizio della pratica professionale in ogni pae

odice unico TECH: AFWORD23S techtitute.com/



Corso Universitario

Terapia della Carie Dentale e Patologie in Odontoiatria Pediatrica

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

