

Corso Universitario
Crescita e Sviluppo in
Odontoiatria Pediatrica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Crescita e Sviluppo in Odontoiatria Pediatrica

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/crescita-sviluppo-odontoiatria-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 26

05

Metodologia

pag. 32

06

Titolo

pag. 40

01

Presentazione

Il monitoraggio della salute orale può iniziare subito dopo la nascita del bambino, anche quando non c'è ancora la dentizione. Il follow-up della crescita e dello sviluppo umano richiede odontoiatri con conoscenze approfondite affinché avvenga in modo corretto. È per questo motivo che è stato creato questo programma online, tenuto da un nutrito personale docente con una vasta esperienza nel settore, che permetterà agli studenti di approfondire le teorie, i concetti e i diversi fattori che influenzano la fase di sviluppo del bambino attraverso una didattica universitaria di alto livello.





“

*Grazie a questo programma universitario,
in 2 mesi potrai rinnovare in modo
intensivo le tue conoscenze sullo sviluppo
dentale in età pediatrica"*

L'infanzia è la fase della crescita e dello sviluppo che determina le patologie che diventeranno più evidenti nella vita adulta. Per questo motivo, il controllo e il monitoraggio da parte degli odontoiatri sono fondamentali. Lo sanno gli stessi specialisti, che cercano costantemente di aggiornare le proprie conoscenze per poter offrire ai propri pazienti le cure migliori, apportando le correzioni necessarie e prevenendo patologie future.

Un programma impartito esclusivamente online, che consentirà agli studenti di approfondire i fondamenti della crescita e dello sviluppo, nonché le diverse fasi dello sviluppo dentale, le anomalie più evidenti e i trattamenti utilizzati. Il tutto, con materiale multimediale basato su video riassuntivi, schemi interattivi e letture essenziali, che favoriranno il consolidamento delle conoscenze in modo più visivo e agevole

Le simulazioni di casi pratici presentate dagli esperti che insegnano in questo programma saranno inoltre di grande utilità, grazie alla loro diretta applicazione nella pratica clinica quotidiana. In questo modo, gli studenti non avranno solo un piano di studi esaustivo, ma anche diverse attività ed esercizi con cui acquisire una preparazione più completa.

TECH offre una preparazione di alto livello ai dentisti che desiderano un programma flessibile che permetta loro di combinare le proprie responsabilità personali e/o lavorative con una qualifica senza pari. Gli studenti hanno bisogno solo di un dispositivo elettronico per poter visualizzare il contenuto di questo Corso Universitario, quando e dove vogliono. Senza frequenza e senza orari prestabiliti, gli studenti saranno liberi di distribuire il carico didattico in base alle loro esigenze. Un'esperienza accademica arricchente e al passo con i tempi.

Per portare la qualità del programma ai massimi livelli, il personale docente comprenderà una figura di fama internazionale nel campo dell'odontoiatria pediatrica, caratterizzata non solo dalla sua lunga e vasta carriera, ma anche dai suoi innumerevoli contributi alla pratica odontoiatrica. Dato che i contenuti di questo Corso Universitario comprendono più di un'ora e mezza di masterclass esclusive suddivise in 10 video, lo studente potrà approfondire le tecniche e le procedure che hanno rivoluzionato questo settore da uno dei suoi migliori professionisti.

Questo **Corso Universitario in Crescita e Sviluppo in Odontoiatria Pediatrica** ossiede 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 Corso Universitario che ti permetterà di approfondire la conoscenza delle dentizioni primarie, miste di primo e secondo stadio e permanenti"

“

Avere il supporto di una figura rinomata nel campo dell'odontoiatria pediatrica mediante l'accesso a 10 masterclass esclusive ti permetterà di conoscere le sue strategie di successo"

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.

Grazie a questo Corso Universitario potrai rinnovare le tue conoscenze sulla crescita e lo sviluppo dei pazienti in età pediatrica.

Una specializzazione pensata per i professionisti che desiderano una qualifica esclusivamente online che permetta loro di conciliare il lavoro con altre attività.



02

Obiettivi

L'obiettivo del seguente programma è quello di contribuire all'aggiornamento delle conoscenze dei dentisti nella loro capacità di fornire cure complete ai pazienti in età pediatrica e adolescenziale, indipendentemente dalle loro condizioni fisiche, intellettuali, comportamentali o sensoriali, nonché di fornire assistenza di carattere educativo ai genitori e ai pazienti dalla nascita all'adolescenza, migliorando i loro comportamenti e atteggiamenti in relazione alla salute e alla loro qualità di vita in modo stimolante, collaborativo e inclusivo.





“

Aggiorna le tue conoscenze in modo più agevole grazie ai contenuti multimediali che compongono questa offerta universitaria"



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
- ◆ Promuovere 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





Obiettivi specifici

- ◆ Riconoscere e differenziare le dentizioni primarie, miste di primo e secondo stadio e permanenti, clinicamente e radiograficamente
- ◆ Descrivere il processo che un farmaco subisce nel corpo di un bambino dalla somministrazione all'escrezione
- ◆ Identificare le differenze nella farmacocinetica dei farmaci tra bambini e adulti e nell'infanzia tra le diverse età
- ◆ Rivedere i principali farmaci utilizzati in Odontoiatria Pediatrica
- ◆ Spiegare l'importanza dell'esame clinico e stomatologico generale nei pazienti pediatrici
- ◆ Riconoscere la necessità di una raccolta sistematica e accurata dei dati clinici per una diagnosi corretta



Un Corso Universitario in cui potrai approfondire le tue conoscenze con l'aiuto di un team di esperti specializzati in Odontoiatria Pediatrica"

03

Direzione del corso

La direzione e l'ampio personale docente che compongono questo programma sono stati selezionati in base alla loro vasta esperienza in odontoiatria pediatrica e nell'erogazione di insegnamenti di alto livello. Le loro conoscenze e l'attuale attività del personale docente si rispecchiano nel piano di studi di questo Corso Universitario. Ai professionisti che partecipano a questo programma online vengono inoltre messi a disposizione insegnanti specializzati che risponderanno a tutte le loro domande sui contenuti del corso.





“

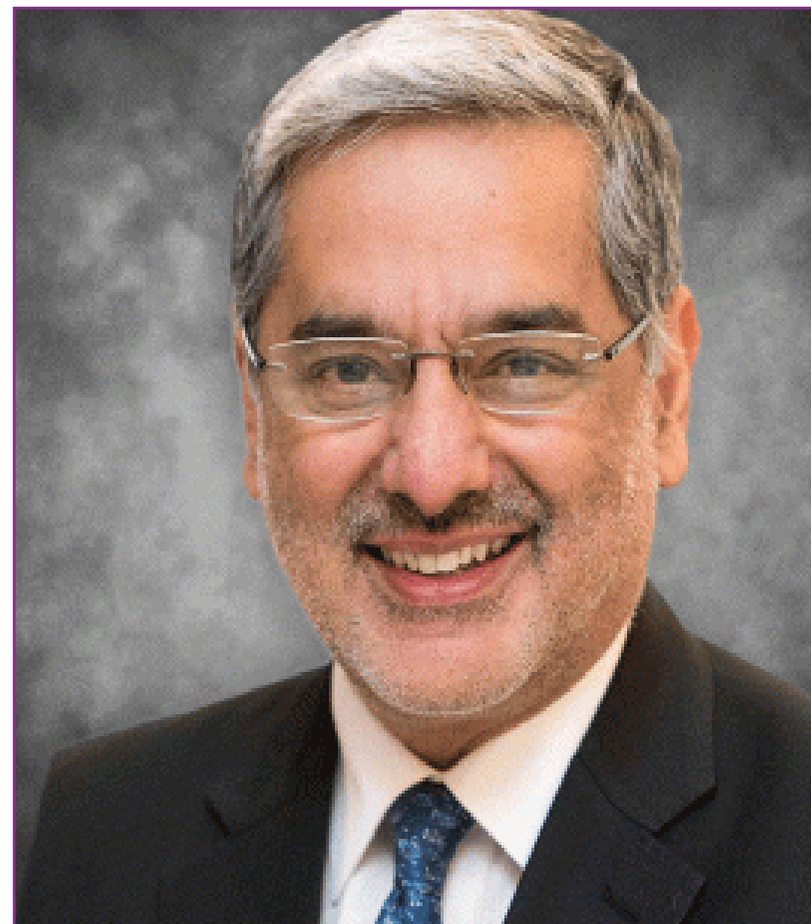
*Il personale docente che si occupa di questa
qualifica ti offre i contenuti più aggiornati
sulla gestione del dolore in età pediatrica”*

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 co-presidente 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”*

Direzione

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 Lluís 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 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.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. 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.ssa Palma Carrió, Cristina

- ♦ Dottorato conseguito presso l'Università di Valladolid
- ♦ Diploma in Diagnosi e Fondazione conseguito presso il SEPA di Madrid
- ♦ Trattamento Periodontale
- ♦ 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 5° anno di corso

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 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. 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 Odontoiatria 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 dedicato esclusivamente alla Chirurgia Orale, alla Parodontologia, agli Impianti e ai Pazienti Affetti da Patologie Specifiche.

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 Minimum 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 Segarra Ortells, Cristina

- ♦ Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Cargill Foster, Nelly Ruth

- ♦ Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Limonchi Palacio, Landy Vianey

- ◆ Specialista in Odontoiatria

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. Gianni, 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 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 Cardinal - 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

Dott.ssa López Zamora, María Isabel

- ◆ Esercizio della professione in una clinica privata di Odontoiatria Pediatrica
- ◆ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardinal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ◆ Master Odontoiatria Pediatrica Completa. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardinal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ◆ Master in Odontoiatria Pediatrica conseguito presso l'Università CEU Cardinal 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)

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.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 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 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

Dott.ssa Savall Orts, María

- ◆ 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 Orofaciale 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 Lluís Alcanyis
- ◆ Esercizio privato di Odontoiatria Generale con specialità in Medicina Orale e Odontoiatria Estetica

Dott. Ureña Cirett, 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 presso 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 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 Cardinal - 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 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

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

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

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 Maxillofaciale. 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 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. 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)

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri dentistici e dalle migliori università della Spagna e del resto del mondo, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per poter intervenire di fronte a diversi problemi o anomalie durante lo sviluppo del bambino. Gli studenti saranno così impegnati per 2 mesi in un programma di studio con contenuti multimediali e casi clinici reali che consentiranno loro di mettersi in gioco in una situazione in cui si troveranno di fronte a diverse patologie. La libreria di risorse didattiche permetterà inoltre loro di ampliare il contenuto del percorso di studi di questo Corso Universitario.



“

Il Relearning ti permetterà di apprendere con investendo meno sforzi e raggiungendo migliori risultati, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni”

Modulo 1. Crescita e sviluppo: cambiamenti nelle strutture orofacciali e patologie associate

- 1.1. Crescita e sviluppo
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Definizioni e Fondamenti di crescita e sviluppo
 - 1.1.2.1. Crescita prenatale
 - 1.1.2.2. Crescita Postnatale
 - 1.1.2.3. Fattori che interessano la crescita e lo sviluppo
 - 1.1.2.4. Teorie di crescita e sviluppo
 - 1.1.2.5. Concetti di base della crescita generale e cranio facciale
 - 1.1.2.6. Sviluppo della mascella
 - 1.1.2.7. Sviluppo della mandibola
 - 1.1.2.8. Crescita e sviluppo delle arcate dentarie. Fasi della dentizione primaria, fasi della dentizione mista, sostituzione anteriore, sostituzione laterale. Variazioni dimensionali delle arcate
 - 1.1.2.9. Crescita umana differenziale. Età pediatrica di Krogman, marcatori di crescita, accelerazione della crescita (picchi di crescita) e metodi di valutazione della crescita e loro importanza in odontoiatria pediatrica
 - 1.2. Sviluppo della dentizione, eruzione, esfoliazione e occlusione dentaria
 - 1.2.1. Introduzione. Sviluppo dentale. Odontogenesi
 - 1.2.2. Fasi dello sviluppo dentale
 - 1.2.2.1. Fasi dello sviluppo morfologico
 - 1.2.2.2. Fasi dello sviluppo istofisiologico
 - 1.2.3. Eruzione ed esfoliazione dentaria
 - 1.2.3.1. Concetti e teorie dell'eruzione
 - 1.2.3.2. Fasi dell'eruzione: Pre-eruttiva, eruttiva/pre/funzionale e eruttiva post-eruttiva/funzionale
 - 1.2.3.3. Esfoliazione dentale
 - 1.2.4. Problemi clinici durante l'eruzione dentaria
 - 1.2.4.1. Eruzione dei primi denti (teething) e relativa gestione
 - 1.2.4.2. Denti natali e neonatali
 - 1.2.4.3. Altre lesioni orali legate all'eruzione
 - 1.2.4.3.1. Fattori che interessano lo sviluppo della dentizione. Fattori locali e sistemici
 - 1.2.5. Sviluppo dell'occlusione
 - 1.2.5.1. Caratteristiche e diverse fasi
 - 1.2.5.2. Cresta gengivale
 - 1.2.5.3. Occlusione nella dentizione primaria
 - 1.2.5.4. Occlusione nella dentizione mista
 - 1.2.5.5. Occlusione nella dentizione permanente
- 1.3. Anomalie dello sviluppo del dente.
 - 1.3.1. Anomalie di numero e forma
 - 1.3.1.1. Introduzione
 - 1.3.1.2. Alterazioni del numero dentario: concetto
 - 1.3.1.3. Agenesia dentale: eziologia, manifestazioni
 - 1.3.1.4. clinica, diagnosi e opzioni terapeutiche
 - 1.3.1.5. Denti supernumerari: eziologia, manifestazioni
 - 1.3.1.6. clinica, diagnosi e opzioni terapeutiche
 - 1.3.1.7. Alterazioni morfologiche locali: odontodisplasia regionale, macrodontia e microdontia, gemmazione, fusione, cuspidi accessorie e tubercoli, Dens in dente e taurodontismo
 - 1.3.2. Anomalie della struttura dello smalto
 - 1.3.2.1. Lo smalto. Natura
 - 1.3.2.2. Istologia dello smalto sano
 - 1.3.2.3. Amelogenesi
 - 1.3.3. Alterazioni dello smalto come elemento sindromico
 - 1.3.4. Displasie genetiche: Amelogenesi Imperfetta. Generalità e tipi
 - 1.3.4.1. Amelogenesi Imperfetta di classe 1: smalto ipoplasico
 - 1.3.4.2. Amelogenesi Imperfetta di classe 1: smalto ipomaturato
 - 1.3.4.3. Amelogenesi Imperfetta di classe 1: smalto ipocalcificato
 - 1.3.4.4. Amelogenesi Imperfetta di classe 1: smalto ipoplasico-ipomaturato con taurodontismo
 - 1.3.5. Displasie ambientali
 - 1.3.5.1. Ipoplasia dovuta all'assunzione di fluoro
 - 1.3.5.2. Ipoplasia dovuta a deficit nutrizionali
 - 1.3.5.3. Ipoplasie dovute a malattie esantematiche
 - 1.3.5.4. Ipoplasia dovuta a infezioni prenatali
 - 1.3.5.5. Ipoplasie dovute a neuropatia
 - 1.3.5.6. Ipoplasie per errori congeniti del metabolismo



- 1.3.6. Ipoplasie dovute a fattori locali: infezione apicale, trauma, chirurgia, irradiazione
- 1.3.7. Trattamento dei denti ipoplastici
- 1.4. Ipomineralizzazione incisivo-molare (IMH). Etiologia e diagnosi
 - 1.4.1. Concetto di ipomineralizzazione incisivo-molare
 - 1.4.2. Caratteristiche istologiche dello smalto ipomineralizzato
 - 1.4.3. I tessuti sottostanti lo smalto ipomineralizzato: complesso dentina-pulpare
 - 1.4.4. Fattori eziologici
 - 1.4.4.1. Fattori genetici e etnici
 - 1.4.5. Fattori ambientali
 - 1.4.5.1. Ipossia
 - 1.4.5.2. Ipocalcemia
 - 1.4.5.3. Ipotassiemia
 - 1.4.5.4. Febbre alta
 - 1.4.5.5. Farmaci
 - 1.4.5.6. Tossicità ambientale
 - 1.4.5.7. Allattamento materno
 - 1.4.5.8. Fluoro
 - 1.4.5.9. Altri
 - 1.4.6. Influenza del periodo di azione dell'agente causale sullo sviluppo dell'ipomineralizzazione incisivo-molare
 - 1.4.7. Manifestazioni cliniche
 - 1.4.7.1. Modello di affettazione
 - 1.4.7.2. Criteri diagnostici
 - 1.4.7.3. Problemi clinici associati
 - 1.4.8. Diagnosi differenziale
 - 1.4.9. Criteri di gravità
 - 1.4.10. Analisi epidemiologico
- 1.5. Ipomineralizzazione incisivo-molare (IMH). Prevenzione e trattamento
 - 1.5.1. Prevenzione
 - 1.5.1.1. Raccomandazioni dietetiche e di igiene orale
 - 1.5.1.2. Diagnosi precoce
 - 1.5.1.3. Rimineralizzazione e desensibilizzazione
 - 1.5.1.4. Sigillanti per fosse e fessure

- 1.5.2. Trattamento ricostruttivo
 - 1.5.2.1. Trattamento delle opacità dello smalto negli incisivi
 - 1.5.2.2. Trattamento ricostruttivo e protesico nei molari
 - 1.5.2.3. Aspetti generali della preparazione cavitaria
 - 1.5.2.4. Ricostruzione molari
 - 1.5.2.5. Difficoltà nel trattamento dei denti con MIH
 - 1.5.2.6. Cause e conseguenze delle difficoltà di adesione nello smalto e nella dentina
- 1.5.3. Esodonzia
- 1.5.4. Comportamento condizionato nei pazienti da precedenti esperienze di dolore
- 1.6. Anomalie della struttura della dentina
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Alterazioni della dentina come elemento sindromico: rachitismo amiloide ipofosfatemico, Pseudoipoparatiroidismo, altre sindromi
 - 1.6.3. Displasie genetiche
 - 1.6.3.1. Dentinogenesi imperfetta: classificazione: Shields tipo I, II e III
 - 1.6.3.2. Displasia dentinale: classificazione di Shields tipo I, II e III
 - 1.6.4. Trattamento dei denti ipoplastici
- 1.7. Anomalie dell'eruzione
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Denti natali e neonatali
 - 1.7.3. Cisti dello sviluppo
 - 1.7.4. Eruzione anticipata. Eruzione ritardata.
 - 1.7.5. Perdita prematura dei denti primari
 - 1.7.6. Eruzione ectopica
 - 1.7.7. Anchilosi dentale
 - 1.7.8. Problema nell'eruzione dei denti permanenti



- 1.8. Erosione dentale nei bambini
 - 1.8.1. Concetto
 - 1.8.2. Epidemiologia dell'erosione dentale
 - 1.8.3. Patogenesi dell'erosione dentale
 - 1.8.4. Fattori eziologici
 - 1.8.4.1. Fattori biologici: La saliva e l'anatomia dei tessuti duri e molli della bocca
 - 1.8.4.2. Fattori chimici: La natura, l'acidità, il pH e la capacità tampone, l'adesione e il contenuto minerale dell'alimento
 - 1.8.4.3. Fattori comportamentali: Consumo di cibo e bevande diurno e notturno, vomito, rigurgito, assunzione di farmaci e igiene orale
 - 1.8.4.4. Stato di salute generale del bambino
 - 1.8.4.5. Abitudini
 - 1.8.4.6. Istruzione e livello socioeconomico
 - 1.8.4.7. Conoscenza dell'eziologia della malattia
 - 1.8.5. Manifestazioni cliniche
 - 1.8.6. Diagnosi dell'erosione dentale
 - 1.8.7. Diagnosi differenziale di erosione dentale



Grazie a questa qualifica sarai in grado di aggiornare le tue conoscenze sulla diagnosi delle diverse manifestazioni cliniche nei pazienti pediatrici"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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

“

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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

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

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

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Tecniche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

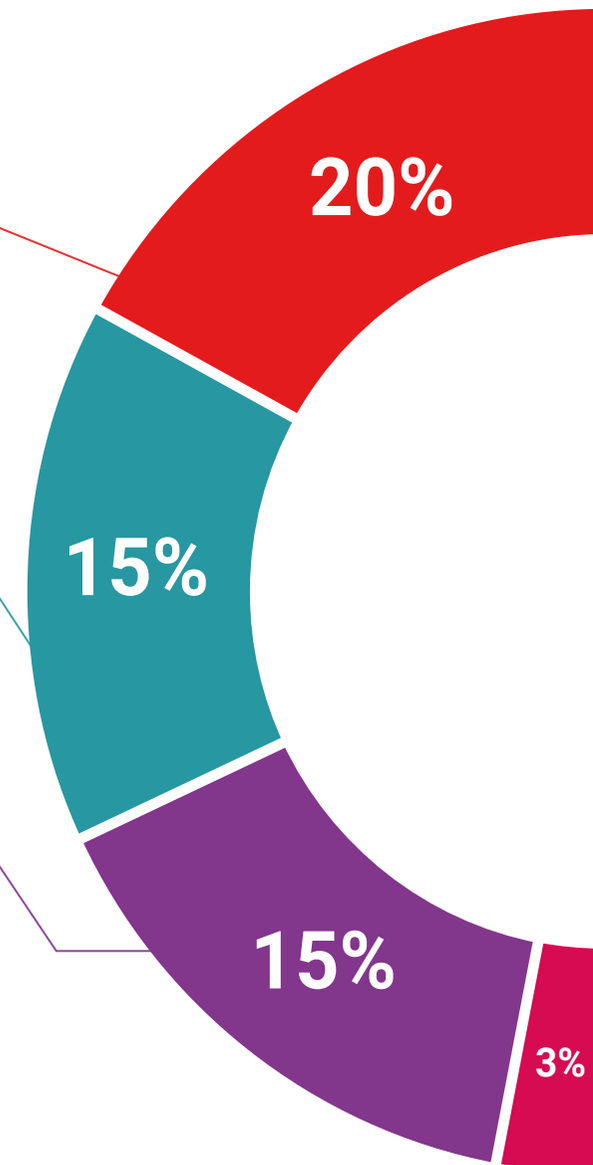
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

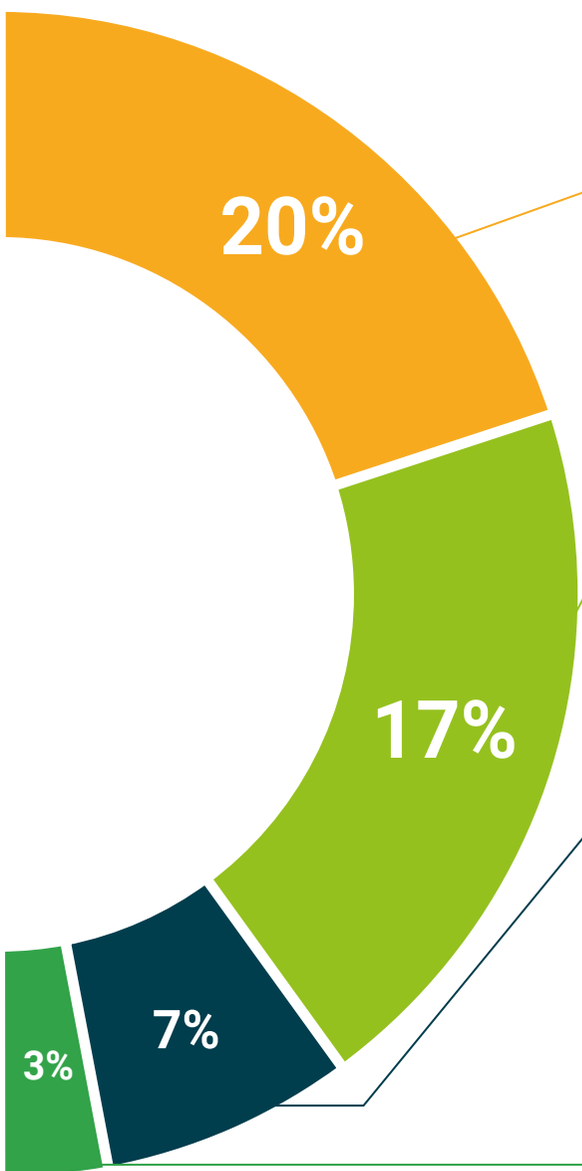
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Crescita e Sviluppo in Odontoiatria Pediatrica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Crescita e Sviluppo 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 Crescita e Sviluppo in Odontoiatria Pediatrica**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Crescita e Sviluppo in
Odontoiatria Pediatrica

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

Corso Universitario

Crescita e Sviluppo in Odontoiatria Pediatrica

