

Esperto Universitario

Implantología Oral Avanzada





Esperto Universitario

Implantologia Orale Avanzata

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/esperto-universitario/esperto-implantologia-orale-avanzata

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

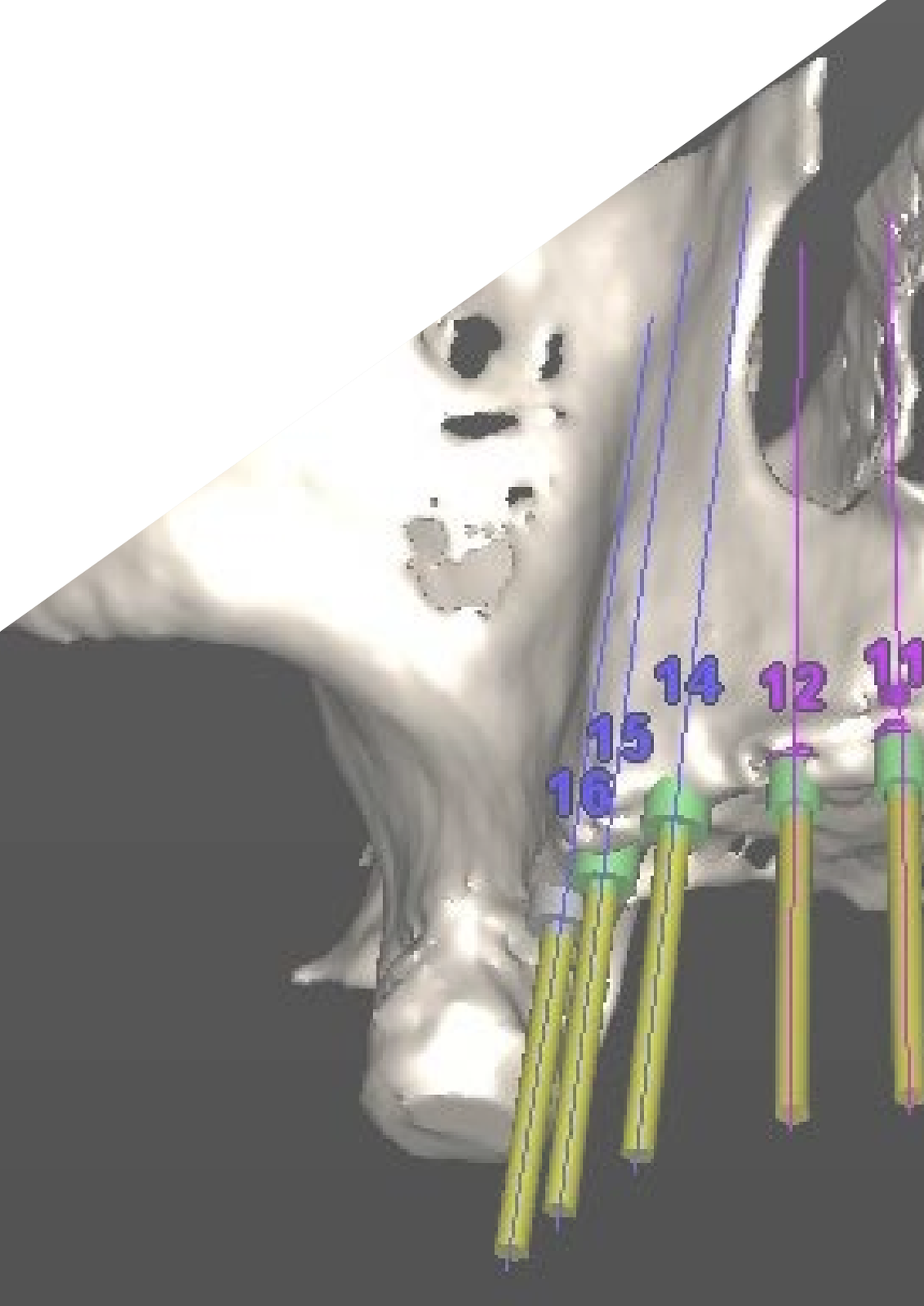
Titolo

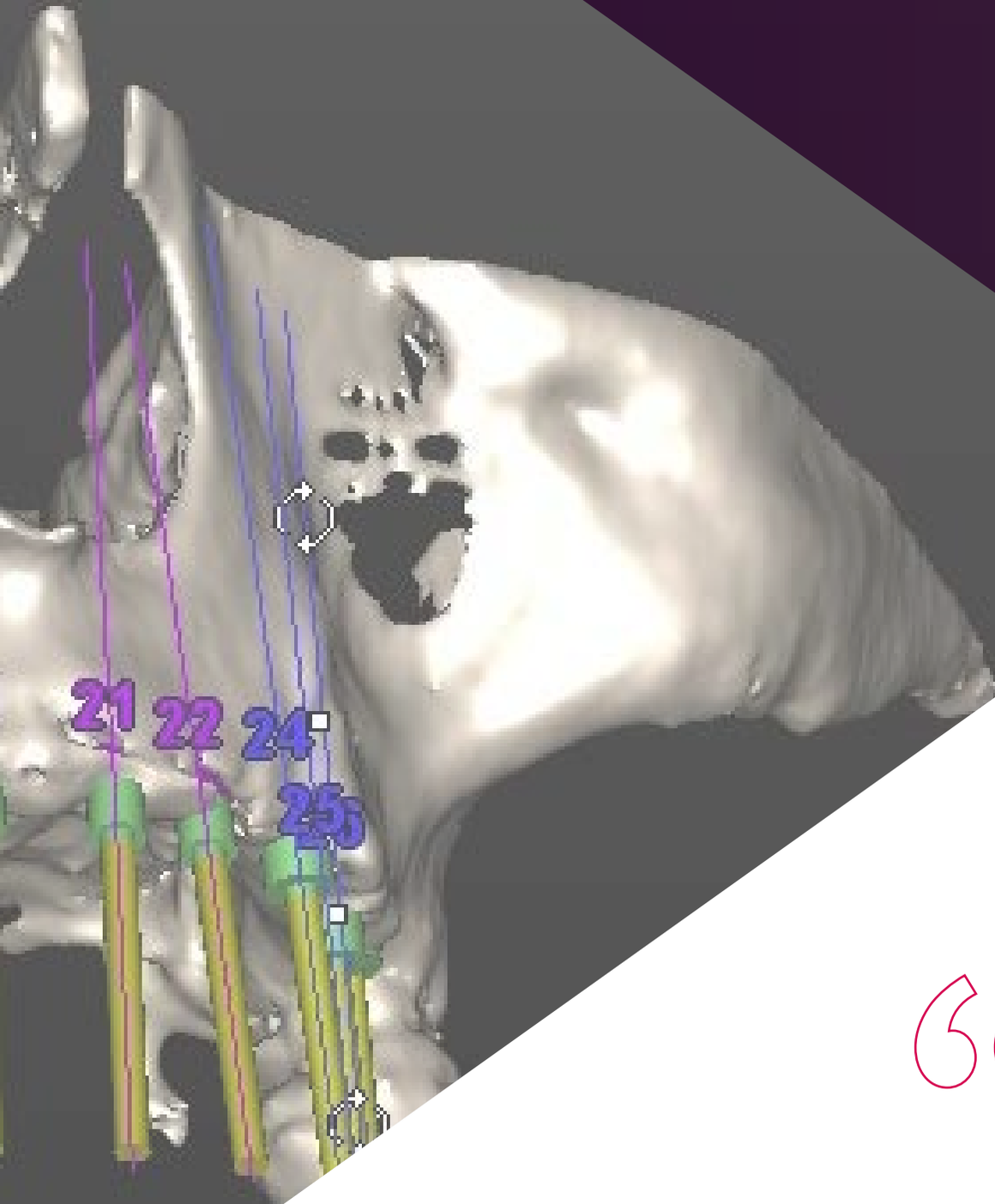
pag. 32

01

Presentazione

I dentisti affrontano diverse sfide nella loro pratica clinica, tra cui il trattamento con impianti osteointegrati a causa della propria anatomia o della qualità dell'osso nei pazienti che hanno subito una perdita prematura della dentizione naturale. Sfide che sono state superate con successo grazie ai progressi delle tecniche chirurgiche o all'uso di biomateriali. In uno scenario di costante aggiornamento, il professionista deve essere consapevole dei progressi per intervenire nel modo più efficace per i suoi pazienti. Per tale ragione abbiamo creato questa qualifica in modalità 100% online, in risposta alla continua necessità di aggiornare le conoscenze. A tal fine, TECH ha riunito un team specializzato in Chirurgia, Parodontologia e Impianti, che illustrerà in modo completo i progressi dell'Implantologia Immediata, degli impianti zigomatici e delle tecniche di rialzo del seno crestale.





“

In soli 6 mesi, grazie a professionisti specializzati, approfondirai gli ultimi progressi in Implantologia Orale Avanzata”

La società è ancora alla ricerca di un aspetto fisico sano, di una bocca sana e di un bel sorriso; ecco perché la perdita dei denti, il loro deterioramento o le imperfezioni dentali sono i motivi principali per cui i pazienti si recano nello studio dentistico. Ad attenderli vi è il l'odontoiatra che è in grado di rispondere grazie a una solida conoscenza delle procedure diagnostiche e di intervento più appropriate per ogni persona.

I progressi tecnici e tecnologici consentono di aumentare la frequenza dei trattamenti poco invasivi, riducendo i tempi di recupero e migliorando l'estetica della persona colpita. Questi progressi sono accompagnati da un lavoro di ricerca scientifica incentrato sul miglioramento della diagnosi, sul perfezionamento di tecniche chirurgiche avanzate in Implantologia e sui materiali utilizzati. Tutto questo sarà illustrato in modo dettagliato e dinamico in questo Esperto Universitario in Implantologia Orale Avanzata.

L'odontoiatra avrà a disposizione un materiale didattico innovativo basato su video riassuntivi, video dettagliati e diagrammi interattivi che gli permetteranno di approfondire la pianificazione implantare, le tecniche di ceratura, i materiali e le tecniche di impronta nella diagnosi implantare e i diversi tipi di trattamento con impianti dentali senza l'utilizzo di innesti. Inoltre, i casi clinici forniranno conoscenze utili nella realtà della professione e che il dentista potrebbe incontrare nella sua pratica quotidiana.

Inoltre, l'Esperto Universitario è rafforzato da una serie di Master Class di grande prestigio, tenute da una delle figure più importanti nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Orale. In questo modo, lo specialista potrà accedere agli ultimi sviluppi con il massimo impatto su tutto ciò che riguarda l'Implantologia Orale Avanzata.

Un programma progettato esclusivamente in modalità 100% online, che permetterà al professionista di combinare le responsabilità più impegnative con una preparazione universitaria in linea con i tempi attuali. In questo modo, gli studenti avranno bisogno solo di un computer, di un tablet o di un cellulare dotato di connessione a Internet per accedere all'intero programma di questo esperto universitario. I contenuti saranno disponibili in ogni momento, senza orari di lezione prefissati o obbligo di frequenza.

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Implantologia Orale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondisci grazie a varie Master Class le procedure più rilevanti dell'Implantologia Orale Avanzata"

“

Accedi ai video dettagliati o ai video riassuntivi sul rialzo del seno mascellare in qualsiasi momento della giornata dal tuo Tablet o computer”

Il personale docente comprende professionisti 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.

Con questo programma sarai in grado di padroneggiare nuove tecniche e strategie per trattare le patologie articolari della caviglia nei tuoi pazienti. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

TECH ha progettato un programma universitario che ti consentirà di essere aggiornato sulla tecnica di implantologia immediata, Step by Step o sistemi piezoelettrici.

Questa qualifica utilizza la metodologia Relearning, grazie alla quale progredirai attraverso il programma in modo più naturale e agile.



02

Obiettivi

Il progetto di questo programma risponde all'esigenza dei professionisti del settore odontoiatrico di aggiornare costantemente le proprie conoscenze nel campo dell'Implantologia Orale Avanzata. A tal fine, offre un contenuto esaustivo e innovativo, che le permetterà, al termine di questa specializzazione, di essere a conoscenza degli ultimi progressi nelle procedure chirurgiche per il rialzo del seno mascellare, dei più recenti biomateriali utilizzati in modo efficace, nonché dell'uso della rigenerazione ossea guidata. Il personale docente specializzato guiderà il professionista durante questo programma per raggiungere i suoi obiettivi.





“

Approfondisci grazie a questo programma l'efficacia della tecnica con palloncino o del kit di fresatura atraumatica"



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche dell'odontoiatra nelle diverse aree della Chirurgia Orale e dell'Implantologia, mediante un'Odontoiatria basata sull'evidenza
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio multidisciplinare ai pazienti candidati alla Chirurgia Orale o alla riabilitazione con impianti dentali
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la consentire l'accesso a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ◆ Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la formazione continua e la ricerca

“

Grazie a questo programma crescerai come professionista e sarai consapevole dei progressi compiuti nei biomateriali nella rigenerazione ossea”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Diagnosi

- ♦ Spiegare la procedura corretta per realizzare l'anamnesi prechirurgica
- ♦ Individuare la procedura chirurgica da seguire una volta eseguiti gli esami
- ♦ Analizzare e discutere in modo approfondito le malattie più comuni che si verificano nel cavo orale
- ♦ Assistere il paziente in caso di urgenza medica
- ♦ Eseguire procedure analitiche per una corretta diagnosi medica che serva da punto di partenza per la procedura chirurgica

Modulo 2. Pianificazione dell'impianto

- ♦ Descrivere l'anatomia del complesso cranio-mascellare: rilevanza chirurgica e implantologica
- ♦ Identificare le interazioni farmacologiche e spiegare le tecniche radiologiche necessarie nella diagnosi implantologica
- ♦ Analizzare le tecniche necessarie per una corretta pianificazione implantare
- ♦ Organizzare gli strumenti necessarie e i farmaci necessari per una procedura di impianto

Modulo 3. Biomateriali e rigenerazione ossea guidata

- ♦ Definire i meccanismi biologici dell'osso nella rigenerazione ossea guidata
- ♦ Analizzare i materiali e la composizione delle protesi per evitare l'uso di processi che influenzano la rigenerazione ossea
- ♦ Descrivere le cure da prestare dopo un intervento chirurgico
- ♦ Identificare il tempo necessario al sistema osseo per rigenerarsi completamente dopo l'intervento di implantologia orale

Modulo 4. Rialzo del seno mascellare

- ♦ Spiegare il processo per la realizzazione di tecniche chirurgiche di elevazione sinusale, innesto osseo del ramo e sinfisi mandibolare
- ♦ Analizzare la procedura di innesto nelle tecniche chirurgiche di rialzo del seno mascellare
- ♦ Descrivere la procedura corretta per l'intervento di rialzo del seno mascellare
- ♦ Approfondire la procedura chirurgica di rialzo del seno mascellare
- ♦ Applicare le tecniche post-chirurgiche per il recupero e l'evoluzione dell'intervento di rialzo del seno mascellare

Modulo 5. Implantologia immediata

- ♦ Correlare l'implantologia con le patologie mediche del paziente e altre specialità odontoiatriche, così come il prelievo di campioni
- ♦ Applicare tecniche di implantologia immediata
- ♦ Applica le conoscenze a denti singoli, ponti parziali e restauri con carico immediato

Modulo 6. Tecniche chirurgiche avanzate in Implantologia

- ♦ Applicare tecniche chirurgiche per ottenere la stabilità dell'impianto primario in situazioni favorevoli con buona disponibilità ossea
- ♦ Applicare le tecniche di aumento della cresta alveolare preimplantologica con rigenerazione dei tessuti duri e molli
- ♦ Identificare le procedure chirurgiche di maggiore complicità e attuarle tenendo conto delle basi e delle procedure
- ♦ Analizzare i nuovi modelli chirurgici applicati per l'impianto moderno

03

Direzione del corso

TECH si impegna a offrire ai propri studenti un'istruzione di qualità accessibile a tutti. Per mantenere questo impegno, effettua sempre una rigorosa selezione del personale docente che insegna in ciascuno dei suoi corsi di specializzazione. In questo modo, il professionista che si iscriverà a questo Esperto Universitario avrà davanti a sé un team di gestione e di insegnamento specializzato e con un eccellente background nel campo dell'Implantologia Orale. Ciò garantisce che gli studenti otterranno le conoscenze più recenti in questo campo da un personale docente esperto, che risolverà anche tutti i dubbi che possono sorgere sul programma di studio durante il corso di questa qualifica.



“

*Affidati ad un personale docente specializzato,
in modo da ottenere insieme a loro
l'aggiornamento desiderato in Implantologia
Orale Avanzata"*

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Howard C. Tenenbaum, uno dei massimi esponenti del settore odontoiatrico, ha tenuto conferenze internazionali su numerosi argomenti quali il Dolore Orofaciale, la Biologia delle Cellule Ossee e il **trattamento della Malattia Parodontale Refrattaria**. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Fellowship dell'International College of Dentists, dell'Academy of Dentistry International, dell'American College of Dentists e della Pierre Fauchard Academy.

Ha inoltre ricevuto diversi riconoscimenti sia per il suo lavoro di Ricerca, premiato da Johnson & Johnson, sia per la sua attività di Insegnamento al Mount Sinai Hospital. La sua ricerca odontoiatrica ha un indice H di 52, con migliaia di citazioni ai suoi articoli, in particolare il suo lavoro sullo studio degli effetti del resveratrolo sullo Stress Ossidativo durante la Parodontite Sperimentale nei ratti sottoposti all'inalazione di fumo di sigaretta.

Combina le sue responsabilità accademiche come **Professore di Odontoiatria** all'Università di Toronto con la sua attività di **Specialista in Odontoiatria** presso l'Ospedale Mount Sinai in Canada. Presso questo ospedale ha ricoperto diverse posizioni dirigenziali, tra cui quella di Responsabile della Ricerca nel Servizio Odontoiatrico e di responsabile del servizio odontoiatrico. Nel corso della sua carriera ha fatto parte di vari comitati e associazioni, tra cui i comitati editoriali di The Open Orthopaedics Journal e The Open Journal of Dentistry.



Dott. C. Tenenbaum, Howard

- ♦ Responsabile del reparto di Ricerca nel Servizio di Odontoiatria presso l'Ospedale Mount Sinai in Canada
- ♦ Professore di Odontoiatria presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Professore di Parodontologia presso l'Università di Tel Aviv, Israele
- ♦ Professore di Parodontologia presso l'Università di Manitoba, Canada
- ♦ Specialista presso il Princess Margaret Hospital, Toronto, Canada
- ♦ Responsabile di Odontoiatria presso l'Ospedale Mount Sinai, Toronto, Canada
- ♦ Consulente della Food and Drug Administration (FDA) degli Stati Uniti d'America
- ♦ Vicepresidente del Comitato Consultivo Federale per l'Assistenza Odontoiatrica in Canada
- ♦ Dottorato in Biologia Orale presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Dottorato in Chirurgia Dentale presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Diploma in Parodontologia, Università di Toronto, Canada
- ♦ Tirocinio presso la International College of Dentists
- ♦ Tirocinio presso la Academy of Dentistry International
- ♦ Tirocinio presso l'American College of Dentists
- ♦ Tirocinio presso il Pierre Fauchard Academy
- ♦ Membro di: Comitato Editoriale della rivista The Open Orthopaedics Journal, Comitato Editoriale della rivista The Open Journal of Dentistry, Commissione di Revisione per il Programma Canada Research Chairs del CIHR, Associazione Dentistica Canadese, Associazione Canadese e Internazionale di Ricerca Odontoiatrica, Società Americana per la Ricerca sulle Ossa e sui Minerali, Accademia Americana di Parodontologia, Società di Parodontologia dell'Ontario



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo

Direzione



Dott. García-Sala Bonmatí, Fernando

- ◆ Dentista Specializzato in Riabilitazione, Parodontologia e Implantologia Orale Avanzata presso la Clinica Ilzarbe García Sala
- ◆ Co-direttore del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Docente Associata presso il Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Valencia
- ◆ Docente di Patologia Chirurgica Orale presso l'UEV
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Mucogengivale, impartita dal Dott. Giovanni Zucchelli presso l'Università di Bologna di Italia
- ◆ Specializzazione in Rigenerazione Ossea, impartita dal Dott. Urban. A Budapest, Ungheria
- ◆ Certificato in Progressi nell'Odontoiatria Implantare e Riabilitazione Orale dell'Università di New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro di: ITI (International Team Implantology) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetici (SEPES)

Personale docente

Dott.ssa Manzanera Pastor, Ester

- ◆ Odontoiatra Specialista in Chirurgia, Implantologia ed Estetica Dentale presso la Clinica Dental Manzanera
- ◆ Direttrice del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Coordinatrice della Scuola Online SEPES
- ◆ Docente di Patologia Chirurgica presso l'UEV
- ◆ Docente del Master in Protesi presso la Facoltà di Odontoiatria presso l'Università di Valencia (UV)
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche
- ◆ Master in Odontoiatria Integrata, Implantologia e Biomateriali presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Implantologia Avanzata presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Scienze Odontoiatriche presso la UV
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'UV
- ◆ Membro del Consiglio della Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetici (SEPES)
- ◆ Membro del Consiglio di Amministrazione del Centro di Studi Odontostomatologici di Valencia

Dott. Rodríguez-Bronchú, Javier

- ◆ Direttore Sanitario di RB Clínica Odontológica
- ◆ Specialista in Chirurgia e Implantologia Orale Avanzata
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Concetti attuali dell'Odontoiatria Americana: Progressi in Implantologia
- ◆ Riabilitazione Orale presso il New York College of Dentistry
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott. Plaza Espinosa, Andrés

- ◆ Odontoiatra Specializzato in Implantologia Orale
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia Orale presso l'Università di Valencia (UV)
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche presso la UV
- ◆ Master in Protesi Dentarie presso la UV
- ◆ Professore Associato di Protesi II presso la Facoltà di Odontoiatria dell'UV
- ◆ Docente Collaboratore del Master in Protesi Dentale presso l'UV

Dott. Sierra Sánchez, José Luis

- ◆ Odontoiatra Specialista in Chirurgia Implantare, Parodontologia e Riabilitazione Orale nei Centri di Odontoiatria Integrale
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Certificazione in Chirurgia Orale e Implantologia presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Valencia,
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Programma di Formazione Continua in Implantologia Istituto di Biotecnologia BTI

Dott. Barberá Millán, Javier

- ◆ Specialista in Chirurgia Orale e Implantologia presso Implant Clinics
- ◆ Chirurgo Orale e Implantologo presso la Clinica dentale Dott.ssa Ana Gascón
- ◆ Master in Chirurgia Implantologia Orale presso l'UCV
- ◆ Esperto in Implantologia Orale Avanzata
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'UCV
- ◆ Docente e Ricercatore nel Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'UCV

Dott. Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Specialista in Chirurgia, Parodontologia e Impianti
- ◆ Direttore del dipartimento di Odontoiatria presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Direttore del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'UEV
- ◆ Dottore in Odontoiatria presso l'Università di Valencia (PhD)
- ◆ Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Valencia
- ◆ Specializzazione in Rigenerazione Ossea, impartita dal Dott. Urban A Budapest, Ungheria
- ◆ Certificato in Progressi nell'Odontoiatria Implantare e Riabilitazione Orale presso la Facoltà di
- ◆ Odontoiatria dell'Università di New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro SECIB e SEPES

Dott. De Barutell Castillo, Alfonso

- ◆ Specialista in Protesi estetiche e Protesi su Impianti
- ◆ Professore Associato della materia Protesi Dentaria I
- ◆ Docente del Master in Protesi Dentaria
- ◆ Master in Protesi Dentaria e Protesi Implantare presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Protesi Dentale (SEPES)
- ◆ Semiari clinici a San Sebastián, Madrid, Lisbona e New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria





Dott. Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Odontoiatra Specialista in Implantologia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia(UV)
- ◆ Master in Riabilitazione Protesica e Impianti presso l'UV
- ◆ Diploma in Protesi Dentaria
- ◆ Formazione Continua in Chirurgia, Protesi Implantare e Riabilitazione Orale
- ◆ Professore Responsabile della Pratica Clinica Odontoiatrica presso l'Università Europea di Valencia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica (SEPES)

“

*Cogli l'occasione per restare
aggiornato sugli ultimi
progressi in Implantologia
Orale Avanzata”*

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è stato progettato per offrire le informazioni più rilevanti sull'Implantologia Orale Avanzata ai professionisti che desiderano mantenersi aggiornati sui progressi in questo campo. Inoltre, grazie al sistema *Relearning*, il dentista potrà approfondire le diverse tecniche anestetiche in Chirurgia e Implantologia, la diagnosi radiologica, i diversi tipi di innesti e l'espansione della cresta con strumenti manuali o espansori motorizzati.



“

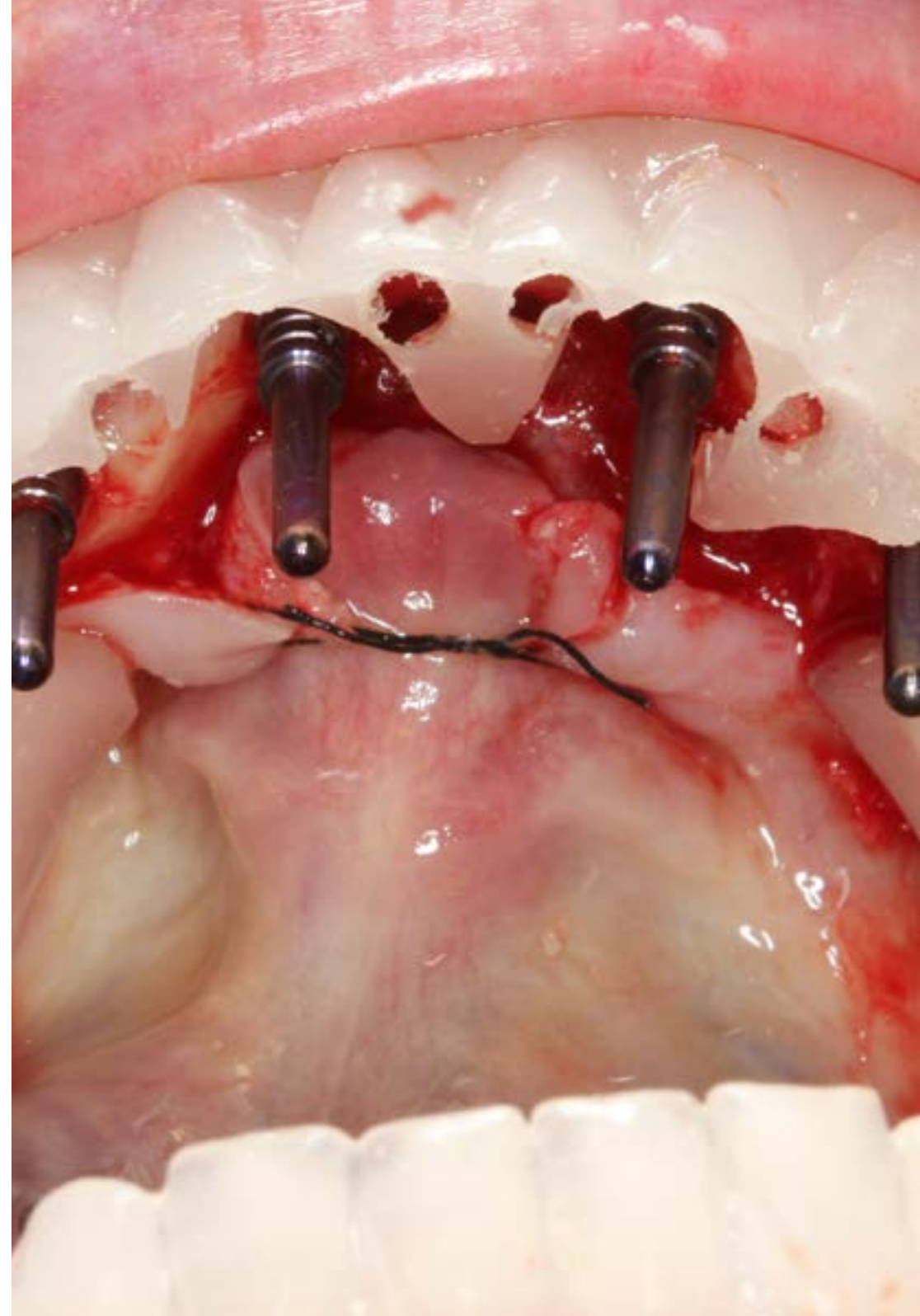
TECH ti fornisce le risorse didattiche più innovative per approfondire in modo più visivo e dinamico le ultime tecniche implantari”

Modulo 1. Diagnosi

- 1.1. Storia clinica: prima visita, anamnesi e aspettative del paziente
- 1.2. Valutazione medica del paziente chirurgico
 - 1.2.1. Test complementari in implantologia e chirurgia orale
- 1.3. Pazienti con malattie a rischio in Implantologia e chirurgia: considerazioni mediche e gestione dentale
 - 1.3.1. Il paziente diabetico
 - 1.3.2. Il paziente immunodepresso
 - 1.3.3. Il paziente anticoagulato
 - 1.3.4. Il paziente compromesso dal punto di vista medico: i bifosfonati
- 1.4. Tecniche di anestesia in chirurgia e implantologia
 - 1.4.1. Farmaci
 - 1.4.2. Tecniche di anestesia loco-regionale in Chirurgia e Implantologia
- 1.5. Sedazione e anestesia generale

Modulo 2. Pianificazione dell'impianto

- 2.1. Esame extra e intraorale
 - 2.1.1. Esame extraorale: simmetria, terzi facciali, parametri estetici extraorali
 - 2.1.2. Esame intraorale: tessuti duri, tessuti molli, occlusione e ATM
- 2.2. Presa d'impronta e modelli di studio in Implantologia
 - 2.2.1. Materiali e tecniche di impronta nella diagnosi implantare
 - 2.2.2. Arco facciale e montaggio su articolatore semi-regolabile
- 2.3. Ceratura diagnostica e stecche radiologiche
 - 2.3.1. Tecniche di ceratura e considerazioni cliniche
 - 2.3.2. Stecche radiologiche: classificazione e preparazione in laboratorio
- 2.4. Diagnosi radiologica in Implantologia
 - 2.4.1. Classificazione delle tecniche
 - 2.4.2. Pianificazione 2D
 - 2.4.3. Tomografia Computerizzata a Fascio Conico (CBCT): software di pianificazione
- 2.5. Documentazione fotografica in implantologia
- 2.6. Presentazione del piano di trattamento: Strategie



Modulo 3. Biomateriali e rigenerazione ossea guidata

- 3.1. Tipi di innesti ossei e meccanismi biologici di formazione dell'osso
 - 3.1.1. Classificazione, vantaggi e svantaggi
 - 3.1.2. Osteogenesi, osteoconduzione e osteoinduzione
- 3.2. Innesti di osso autologo: mento e ramo mandibolare
- 3.3. Altri biomateriali nella rigenerazione ossea
 - 3.3.1. Innesti omologhi
 - 3.3.2. Innesti eterologhi
 - 3.3.3. Innesti alloplastici
 - 3.3.4. Plasma ricco in fattori di crescita
- 3.4. Membrane nella rigenerazione ossea guidata
 - 3.4.1. Membrane non riassorbibili
 - 3.4.2. Membrane riassorbibili

Modulo 4. Rialzo del seno mascellare

- 4.1. Diagnosi e richiamo anatomico del seno mascellare
- 4.2. Tecnica di rialzo del seno mascellare tramite approccio crestale
 - 4.2.1. Rialzo sinusale con tecnica osteotomica
 - 4.2.2. Rialzo del seno crestale minimamente invasivo
 - 4.2.2.1. Kit di fresatura atraumatica
 - 4.2.2.2. Tecnica del palloncino
- 4.3. Tecnica di rialzo sinusale tramite approccio laterale
 - 4.3.1. Descrizione della tecnica Step by Step
 - 4.3.2. Sistemi piezoelettrici
 - 4.3.3. Biomateriali nel rialzo del seno mascellare

Modulo 5. Implantologia immediata

- 5.1. Impianti post-estrattivi
 - 5.1.1. Aspetti chirurgici degli impianti immediati
 - 5.1.1.1. Impianto immediato
 - 5.1.1.2. Impianto precoce
- 5.2. Impianti immediati nei settori posteriori
- 5.3. Estetica immediata
 - 5.3.1. Trasmissione del di profilo di emergenza
 - 5.3.2. Provvisorio immediato

Modulo 6. Tecniche chirurgiche avanzate in Implantologia

- 6.1. Espansione della cresta
 - 6.1.1. Espansione della cresta con strumentazione manuale
 - 6.1.2. Espansione della cresta con espansori motorizzati
- 6.2. Impianti pterigoidei
- 6.3. Impianti zigomatici
- 6.4. Trattamento implantare senza innesto
 - 6.4.1. Impianti corti
 - 6.4.2. L'impianto stretto
 - 6.4.3. Impianti ad angolo



*Una specializzazione in
modalità 100% online che ti
offre gli ultimi progressi nelle
tecniche chirurgiche avanzate in
Implantologia Orale"*

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:



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

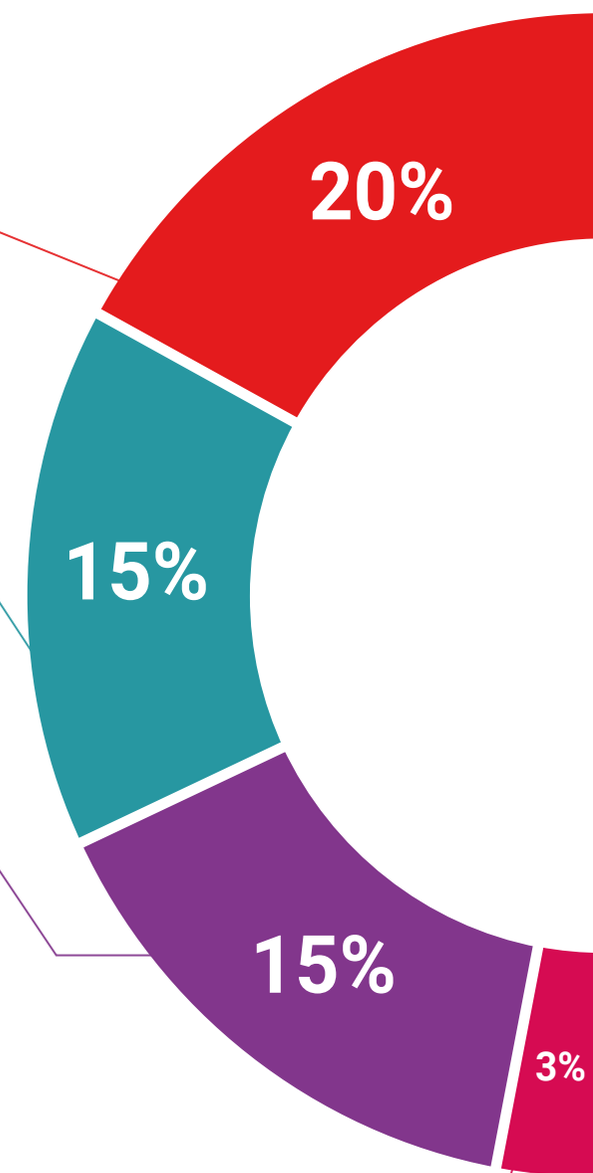
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

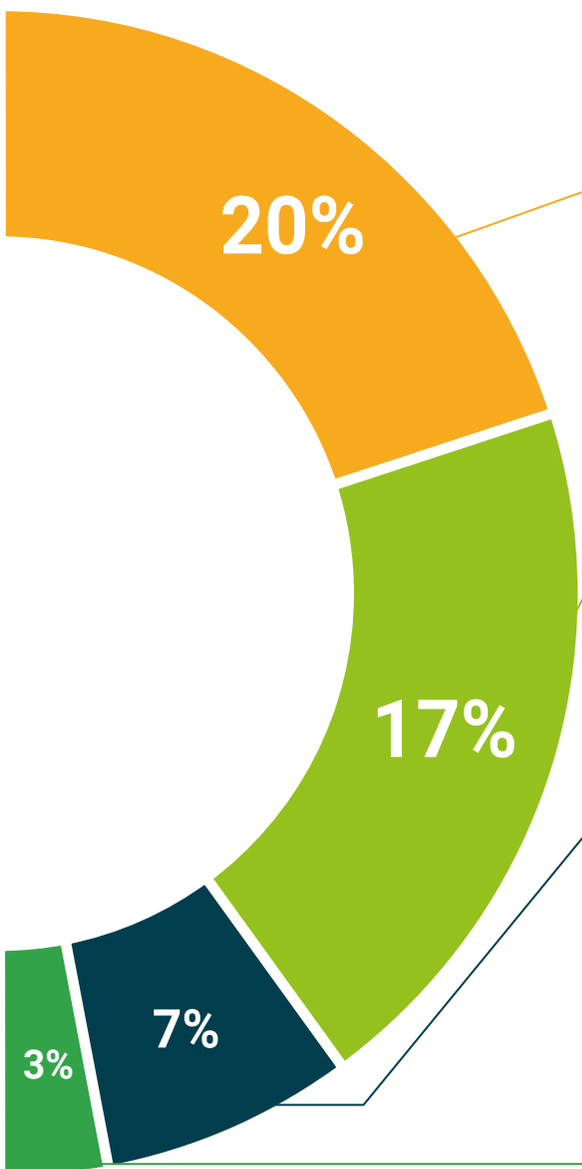
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Implantologia Orale Avanzata garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Implantologia Orale Avanzata** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Implantologia Orale Avanzata**

N°. Ore Ufficiali: **500 o. di practica professionale**



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



Esperto Universitario
Implantología Orale Avanzata

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

Esperto Universitario

Implantología Orale Avanzada

