



### **Esperto Universitario**

Perimplantite e Chirurgia Mucogengivale in Implantologia

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-perimplantite-chirurgia-mucogengivale-implantologia

# Indice

pag. 12

06

pag. 20

Titolo

pag. 26

# 01 **Presentazione**

Al giorno d'oggi, l'implantologia è una delle aree più importanti della conoscenza odontoiatrica, in quanto i suoi progressi hanno migliorato la riabilitazione dentale di molti pazienti negli ultimi anni. Sebbene la sua applicazione sia spesso associata a problemi peri-implantari che spesso richiedono un approccio chirurgico. Questo programma ha lo scopo di fornire al professionista un aggiornamento sulle tecniche chirurgiche in implantologia.



### tech 06 | Presentazione

I progressi nelle tecniche di implantologia dentale rendono le procedure sempre più sicure, ma spesso si verificano situazioni patologiche dovute alla tecnica stessa e talvolta è necessario intervenire chirurgicamente sulla zona per riorientare il trattamento o risolvere le complicazioni.

Le conoscenze acquisite in questo programma forniranno allo studente la capacità di affrontare la vita lavorativa in modo più professionale, dandogli un chiaro vantaggio quando si tratterà di trovare un lavoro, in quanto sarà in grado di proporre le più recenti innovazioni tecnologiche e scientifiche sull'endodonzia.

Lo scopo fondamentale del programma è quindi quello di trasmettere al professionista conoscenze, abilità, attitudini, valori e competenze adeguate, affinché sia in grado di servire la società soddisfando la sua esigenza di assistenza sanitaria, sia in termini di prevenzione che di diagnosi e trattamento. Il professionista deve essere consapevole della necessità di uno sviluppo lavorativo permanente e di una crescita continua, deve essere in grado di utilizzare efficacemente i progressi della conoscenza e della tecnologia e deve comprendere il ruolo centrale del paziente nel processo decisionale terapeutico.

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

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità odontoiatriche
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sulle tecniche di perimplantite e chirurgia mucogengivale in implantologia
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in implantologia e parodontologia
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Approfondisci gli ultimi progressi nel campo della Perimplantite e della Chirurgia Mucogengivale in Implantologia e migliora la tua assistenza ai pazienti"

### Presentazione | 07 tech



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Perimplantite e Chirurgia Mucogengivale in Implantologia, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University"

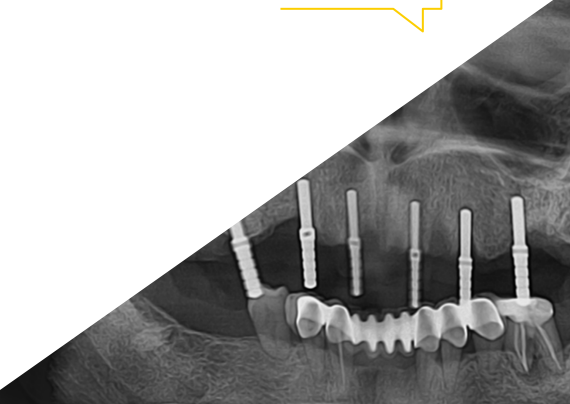
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'odontoiatria, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

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

L'Esperto Universitario permette di fare pratica in contesti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente pensato per affrontare situazioni reali.

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







### tech 10 | Obiettivi

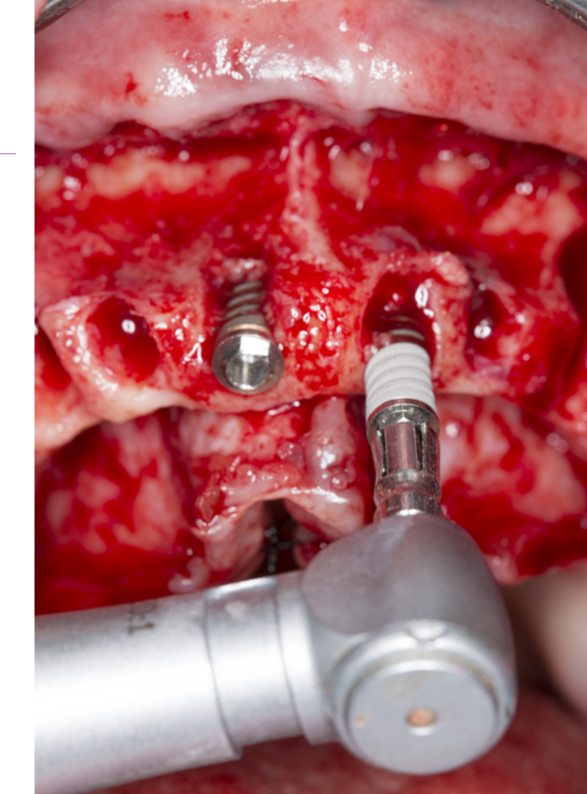


### Obiettivi generali

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



Cogli questa opportunità e resta sempre aggiornato sugli ultimi sviluppi in perimplantite e sull'approccio mucogengivale chirurgico in implantologia"





### Obiettivi specifici

## Modulo 1. Trattamento ricostruttivo parodontale III: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Principi di base

- Definire i meccanismi biologici dell'osso nella rigenerazione ossea guidata
- Eseguire le tecniche chirurgiche di rialzo del seno, innesto osseo del ramo e sinfisi mandibolare

#### Modulo 2. Implantologia e osteointegrazione

- Spiegare il processo di implantologia e osteointegrazione
- Descrivere le principali tecniche di implantologia e osteointegrazione per garantire un corretto iter medico

#### Modulo 3. Chirurgia mucogengivale in implantologia

- Identificare le principali tecniche di chirurgia mucogengivale
- Spiegare il processo di rivestimento del canale radicolare per le procedure estetiche
- Analizzare e replicare le diverse tecniche di innesto gengivale descritte passo dopo passo nei nuovi sviluppi odontoiatrici

#### Modulo 4. Peri-implantite

- Identificare i principali tessuti che circondano un impianto dentale e il loro stato di infiammazione
- Approfondire lo stato dei tessuti molli e il loro eventuale rossore dopo l'impianto
- Spiegare il processo di trattamento del tessuto interessato

#### Modulo 5. Gestione del paziente parodontale e implantologico

- Eseguire un programma di cura per il paziente parodontale
- Identificare le principali accortezze dopo l'impianto di protesi dentarie
- Definire un processo terapeutico che consenta un rapido miglioramento dopo l'impianto



Cogli questa occasione per restare aggiornato sugli ultimi progressi in Perimplantite e Chirurgia Mucogengivale in Implantologia"





### **Direttrice Ospite Internazionale**

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

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

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

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

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

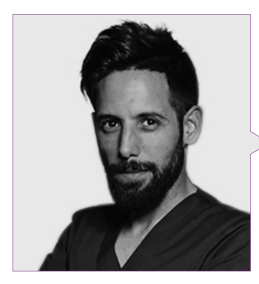


### Dott.ssa Palomo, Leena

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



### Direzione



### Dott. Bellver Fernández, Ricardo

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



### Dott.ssa Martínez Gómez, Berta

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

### tech 18 | Direzione del corso

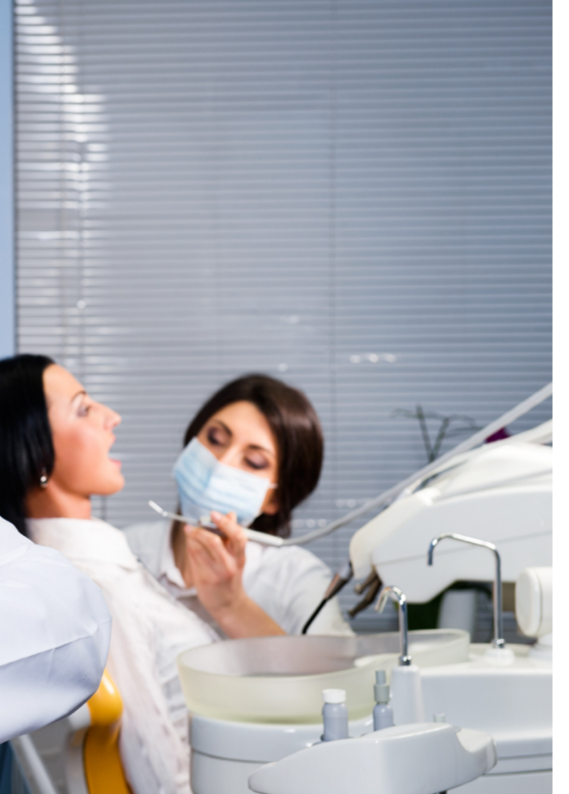
#### Personale docente

#### Dott. García-Sala Bonmatí, Fernando

- Dentista Specializzato in Riabilitazione, Parodontologia e Implantologia Orale Avanzata presso la Clinica Ilzarbe García Sala
- Codirettore 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
- 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)







### Dott. Hernández Cobo, Álvaro

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



Cogli questa occasione per restare aggiornato sugli ultimi progressi in Perimplantite e Chirurgia Mucogengivale in Implantologia"

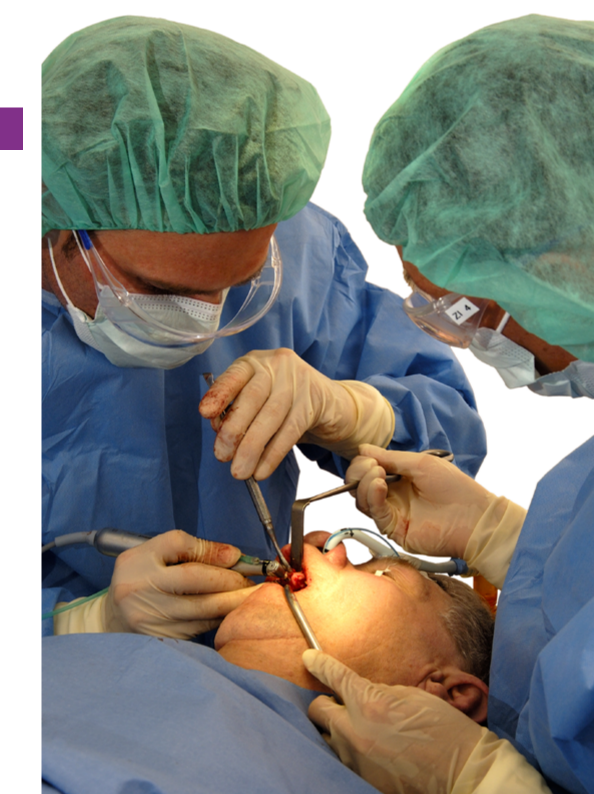




### tech 22 | Struttura e contenuti

## **Modulo 1.** Trattamento ricostruttivo parodontale III: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Principi di base

- 1.1. Eziopatogenesi e prevalenza dei disturbi mucogengivali
  - 1.1.1. Modello di eruzione
  - 1.1.2. Fenestrazione e deiscenza
  - 1.1.3. Fattori precipitanti e predisponenti
  - 1.1.4. Prevalenza di recessione gengivale
- 1.2. Diagnosi e indicazioni in chirurgia mucogengivale
  - 1.2.1. Diagnosi del problema mucogengivale
  - 1.2.2. Criteri di azione nel paziente pediatrico, giovane e adulto
- 1.3. La recessione gengivale
  - 1.3.1. Classificazione
- 1.4. Prognosi e predeterminazione nella copertura delle radici
- 1.5. Selezione della tecnica chirurgica
  - 1.5.1. Criteri per la scelta della tecnica chirurgica
  - 1.5.2. Fattori anatomici che influenzano la prognosi
  - 1.5.3. Prove scientifiche
  - 1.5.4. Variabili da prendere in considerazione secondo la tecnica
- 1.6. Trattamento della superficie delle radici
- 1.7. Amelogenine in chirurgia mucogengivale
- 1.8. Principi chirurgici nella chirurgia plastica parodontale
  - 1.8.1. Incisioni e smussature
  - 1.8.2. Lembi
- 1.9. Suture, strumenti chirurgici e cure post-operatorie
  - 1.9.1. Suture, materiali, caratteristiche, nodi e tecniche di sutura
  - 1.9.2. Strumenti chirurgici in chirurgia mucogengivale
  - 1.9.3. Terapie post-operatorie



### Modulo 2. Implantologia e osteointegrazione

- 2.1. Rassegna storica e terminologia generica degli impianti dentali
  - 2.1.1. Evoluzione dell'Implantologia fino al XXI secolo
  - 2.1.2. Terminologia generica degli impianti dentali: componenti e nomenclatura
- 2.2. Biologia dell'osteointegrazione
  - 2.2.1. Fase inflammatoria
  - 2.2.2. Fase proliferativa
  - 2.2.3. Fase di maturazione
  - 2.2.4. Osteogenesi a contatto e a distanza
- 2.3. Anatomia in Implantologia
  - 2.3.1. Anatomia della mascella superiore
  - 2.3.2. Anatomia della mandibola
- 2.4. Istologia del tessuto osseo, del parodonto e del tessuto peri-implantare
- 2.5. Disponibilità ossea in Implantologia
- 2.6. Tecniche di incisione in Implantologia
  - 2.6.1. Incisioni in pazienti totalmente edentuli
  - 2.6.2. Incisioni in pazienti parzialmente edentuli
  - 2.6.3. Incisioni nel settore estetico
  - 2.6.4. Incisioni nelle tecniche di rigenerazione ossea guidata
  - 2.6.5. Flapless
- 2.7. Strumentazione chirurgica. Distacco, separazione e regolarizzazione dell'osso
- 2.8. Tecniche di fresatura in Implantologia
  - 2.8.1. Trapani e componenti dei vassoi chirurgici
  - 2.8.2. Fresatura seguenziale
  - 2.8.3. Fresatura biologica
- 2.9. Impianti a uno stadio e impianti a due stadi

### Modulo 3. Chirurgia mucogengivale in implantologia

- 3.1. Differenze morfologiche tra tessuti molli parodontali e peri-implantari
  - 3.1.1. Morfologiche
  - 3.1.2. Vascolarizzazione
- 3.2. Influenza del biotipo gengivale e della gengiva cheratinizzata in Implantologia
  - 3.2.1. Biotipo fine in Implantologia
  - 3.2.2. Biotipo spesso in Implantologia
  - 3.2.3. Zona a rischio: Giunzione impianto-tessuto molle
  - 3.2.4. Gengiva cheratinizzata vs Mucosa
- 3.3. Ricostruzione tissutale simultanea al posizionamento dell'impianto
  - 3.3.1. Ricostruzione tissutale simultanea al posizionamento dell'impianto postestrattiva immediata
    - 3.3.1.1. Benefici clinici contro limitazioni biologiche
  - 3.3.2. Ricostruzione tissutale simultanea all'inserimento dell'impianto differito all'estrazione
- 3.4. Ricostruzione dei tessuti differita dopo il posizionamento dell'impianto
  - 3.4.1. Ricostruzione tissutale differita al posizionamento dell'impianto al momento della riapertura chirurgica seconda fase
  - 3.4.2. Ricostruzione dei tessuti differita dopo il posizionamento dell'impianto: Approccio al fallimento degli impianti in implantologia estetica
- 3.5. Tecniche chirurgiche
  - 3.5.1. Tecniche di conservazione della cresta alveolare
    - 3.5.1.1. Matrice di collagene
    - 3.5.1.2. Sigillatura alveolare con innesto libero
    - 3.5.1.3. Sigillatura alveolare mediante innesto peduncolare del palato
    - 3.5.1.4. Sigillatura alveolare temporanea (bio-col)
    - 3.5.1.5. Innesto combinato tessuto molle-osso: Tecnica tuber-trefina

### tech 24 | Struttura e contenuti

- 3.5.2. Tecniche chirurgiche per ottenere gengiva cheratinizzata su impianti
  - 3.5.2.1. Spostamento della fibromucosa da palatale a vestibolare
  - 3.5.2.2. Peduncolo interprossimale
  - 3.5.2.3. Peduncolo nella tasca vestibolare
  - 3.5.2.4. Innesto libero su impianti
- 3.5.3. Tecniche chirurgiche per la volumizzazione del tessuto connettivo
  - 3.5.3.1. Innesto di tessuto connettivo nella tasca
  - 3.5.3.2. Innesto peduncolare del palato

### Modulo 4. Peri-implantite

- 4.1. Differenze strutturali tra tessuti peri-implantari e parodontali
  - 4.1.1. Interfaccia dente-gengiva e impianto-gengiva
  - 4.1.2. Tessuto connettivo
  - 4.1.3. Vascolarizzazione
  - 4.1.4. Spazio biologico
  - 4.1.5. Microbiologia
- 4.2. Mucosite
- 4.3. Mucosite vs Perimplantite
- 4.4. Perimplantite
  - 4.4.1. Fattori di rischio
- 4.5. Trattamento delle malattie perimplantari
  - 4.5.1. Trattamento della mucosite
  - 4.5.2. Trattamento della perimplantite
  - 4.5.3. Trattamento non chirurgico
  - 4.5.4. Trattamento chirurgico
- 4.6. Mantenimento delle malattie perimplantari





### Struttura e contenuti | 25 tech

### Modulo 5. Gestione del paziente parodontale e implantologico

- Gestione del paziente parodontale
  - 5.1.1. Gestione parodontale in pazienti con gengivite
  - Gestione parodontale in pazienti con parodontite
  - 5.1.3. Obiettivi della terapia di mantenimento parodontale
  - 5.1.4. Valutazione dei rischi
  - 5.1.5. Terapia di mantenimento parodontale in clinica
    - 5.1.5.1. Esame, rivalutazione e diagnosi
    - 5.1.5.2. Motivazione, reinserimento e strumentazione
    - 5.1.5.3. Trattamento specifico del sito
    - 5.1.5.4. Determinazione degli intervalli di manutenzione periodica
- Mantenimento del paziente con impianto
  - 5.2.1. Manutenzione del paziente con impianto dentale
  - Obiettivi della terapia di mantenimento dell'impianto
  - Diagnosi del problema perimplantare 5.2.3.1. Sanguinamento, suppurazione, profondità di sondaggio, interpretazione radiografica, motilità
  - Strategie preventive e terapeutiche



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





### tech 28 | 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 | 31 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 socioeconomico 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.

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

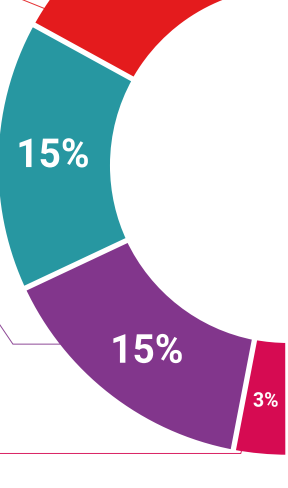
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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



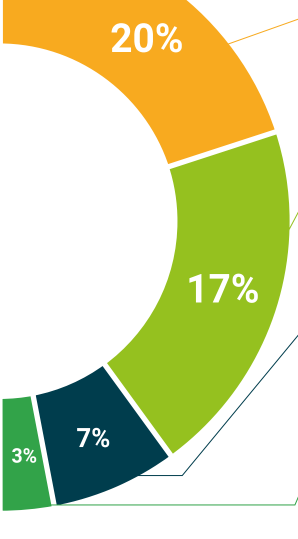
#### **Master class**

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.







### tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Chirurgia Mucogengivale in Implantologia** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: Esperto Universitario in Chirurgia Mucogengivale in Implantologia

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

#### Esperto Universitario in Chirurgia Mucogengivale in Implantologia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024





### **Esperto Universitario**

Perimplantite e Chirurgia Mucogengivale in Implantologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

