

Corso Universitario

Tumori Benigni del Cavo Orale





## Corso Universitario

### Tumori Benigni del Cavo Orale

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/tumori-benigni-cavo-orale](http://www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/tumori-benigni-cavo-orale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Questo programma sui Tumori Benigni del Cavo Orale, ideato da TECH, ha l'obiettivo di mostrare ai dentisti le più recenti tecniche del settore, compreso un protocollo per il trattamento, l'evoluzione, il follow-up e la cura del paziente, attraverso una metodologia interattiva che garantisce un apprendimento duraturo ed efficace, promuovendo le conoscenze e la loro applicazione clinica.





“

*Acquisisci competenze di livello superiore nella diagnosi dei tumori benigni del cavo orale e offri trattamenti più personalizzati ai tuoi pazienti”*

Questo Corso Universitario in Tumori Benigni del Cavo Orale è stato ideato da odontoiatri di alto livello con l'obiettivo principale di effettuare uno studio intensivo e una classificazione dell'eziopatogenesi e dei vari ceppi (epiteliale, connettivo, vascolare, nervoso e adiposo) dei tumori benigni esistenti. Ciò consentirà al professionista di essere in grado di descrivere, localizzare e diagnosticare correttamente questo tipo di lesione, sulla base di informazioni contrastate attraverso seminari clinici e articoli scientifici.

Verrà effettuato un ripasso che permetterà all'odontoiatra di mettere alla prova le proprie capacità deduttive, diagnostiche e di ragionamento, nonché le proprie competenze cliniche, incoraggiando la rapidità di pensiero, fondamentale per la diagnosi delle lesioni e delle relative diagnosi differenziali, al fine di evitare errori.

Questo programma accademico si caratterizza per la sua metodologia dinamica che combina casi clinici in modo che gli studenti possano identificare e associare l'argomento spiegato con l'immagine corrispondente, così come questionari per valutare le loro conoscenze e metterle alla prova. Il dentista potrà così confrontarsi il più possibile con le situazioni che incontrerà nel proprio lavoro, in modo da concentrarsi e gestirle in modo efficiente. Potrà studiare tutto ciò grazie alla mediazione di professionisti in attività che lo aiuteranno durante il processo di apprendimento per conseguire una completa sotto tutti i punti di vista.

Questo **Corso Universitario in Tumori Benigni del Cavo Orale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del sono:

- Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti di Medicina Orale
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi con cui poter valutare autonomamente il proprio studio e così migliorare il processo di apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni in merito ai problemi orali del paziente
- 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



*Solo con una preparazione adeguata conoscerai il modo migliore per consigliare i tuoi pazienti nei casi di medicina orale"*

“

*Questo Corso 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 sui Tumori Benigni del Cavo Orale, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

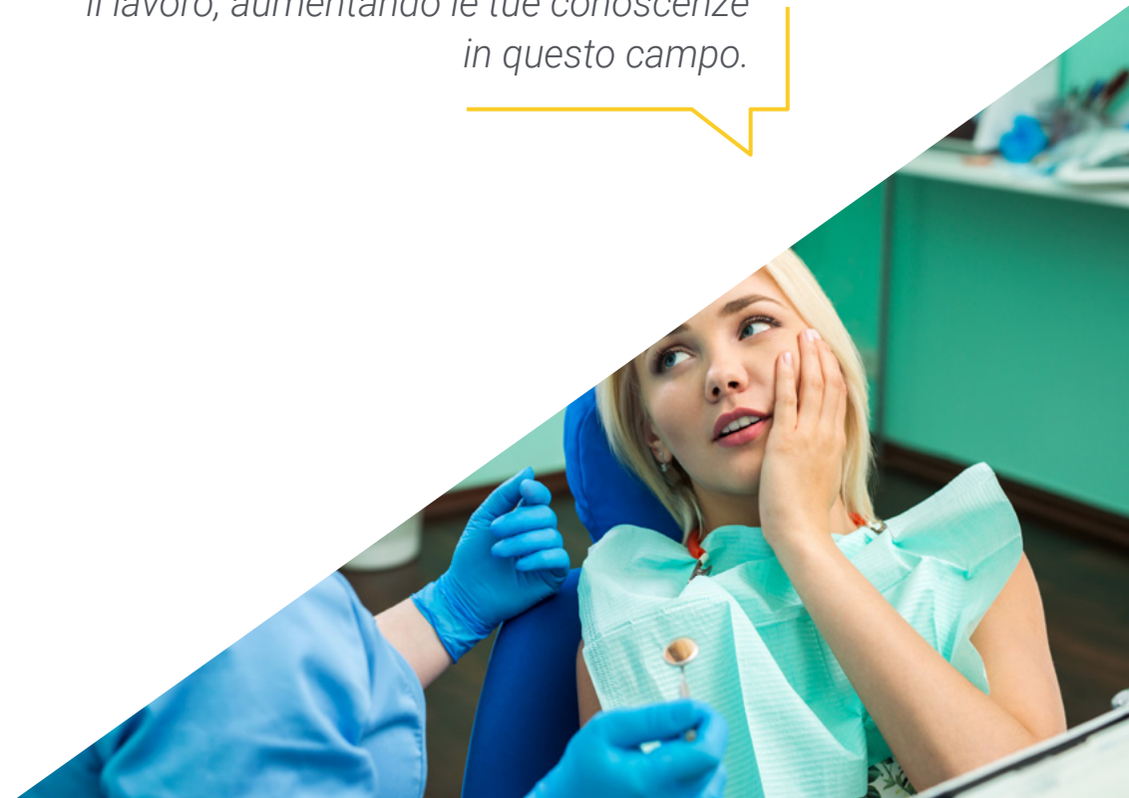
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore della medicina orale, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 di Tumori Benigni del Cavo Orale.

*Il programma permette di fare pratica in ambienti simulati che forniscono un apprendimento coinvolgente pensato per far fronte a situazioni reali.*

*Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.*



# 02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Tumori Benigni del Cavo Orale ha lo scopo di agevolare l'operato del dentista nei confronti dei pazienti con problemi di salute orale, permettendo loro di lavorare con maggiore sicurezza ed essere più efficaci negli interventi.





“

*Questo programma di aggiornamento ti permetterà di lavorare con maggiore sicurezza e ti aiuterà a crescere a livello professionale e personale”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Ricevere un ampio aggiornamento teorico in un quadro completo che copre le lesioni, la diagnosi, la prevenzione, il trattamento e la riabilitazione
- ◆ Incoraggiare il problem solving e il pensiero critico attraverso casi pratici applicabili alla vita lavorativa, rafforzando la fiducia del professionista nell'esprimersi e la sua autonomia come professionista sanitario
- ◆ Sostenere l'empatia e il trattamento multidisciplinare, sottolineando che come professionista è necessario avere una visione globale dello stato di salute del paziente per evitare possibili ripercussioni dovute a informazioni errate
- ◆ Promuovere la conoscenza basata sull'evidenza e imparare a vedere oltre la patologia odontoiatrica estendendo il proprio protocollo di intervento diagnostico riuscendo a individuare precocemente patologie gravi come il tumore orale
- ◆ Integrare una pratica tecnica e teorica nel trattamento quotidiano sapendo affrontare casi complessi legati a malattie sistemiche o a patologie adiacenti del paziente attraverso sessioni e casi clinici mediati da mezzi audiovisivi di qualità
- ◆ Ottenere conoscenze mediche avanzate che permettano di eccellere nel settore sanitario, interpretando correttamente dati ed esami grazie alla comprensione e all'applicazione di conoscenze che riguardano la salute integrale del paziente
- ◆ Migliorare le capacità di parlare in pubblico e di comunicare in modo che il destinatario del messaggio, indipendentemente dal fatto che conosca o meno l'argomento, sia in grado di comprendere appieno la spiegazione del professionista, nonché di dare priorità all'etica e al senso della morale quando si tratta di un caso





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Specializzarsi nella classificazione dei tumori benigni facendo una chiara distinzione tra benignità e malignità
- ◆ Approfondire i diversi fattori predisponenti a questa patologia
- ◆ Acquisire la capacità di agire, riflettere ed essere etici nel trattamento delle lesioni benigne
- ◆ Selezionare le tecniche più efficaci e appropriate sulla base dell'apprendimento scientifico derivante da articoli di revisione e dalla propria esperienza clinica
- ◆ Conoscere a fondo le diverse varianti che possono esistere all'interno dei tumori benigni
- ◆ Migliorare e promuovere il ragionamento clinico e la capacità di parlare, nonché la comunicazione con altri professionisti, poiché questi pazienti possono richiedere un trattamento multidisciplinare
- ◆ Distinguere le dinamiche farmacologiche e terapeutiche in questi casi



*Cogli l'occasione per restare aggiornato sugli ultimi progressi in Medicina Orale"*

# 03

## Direzione del corso

Il personale docente, esperto in medicina orale, gode di un ampio prestigio nella professione ed è composto da professionisti con anni di esperienza nell'insegnamento che sono stati appositamente selezionati per aiutare gli studenti a crescere sul piano professionale. A questo scopo, hanno messo a punto questo Corso Universitario con le ultime novità del settore, che ti permetteranno di specializzarti e di accrescere le tue competenze in questo ambito.



“

*Impara dai migliori esperti e diventa anche  
tu un professionista di successo”*

## Direttrice ospite internazionale

Il Dott. Pierre Bouletreau è un esperto in Chirurgia Maxillofacciale, Orale e Plastica Facciale referenziato a livello internazionale per la sua altissima eccellenza investigativa e chirurgica. La sua carriera, inoltre, è stata inquadrata da molteplici lauros nel quadro europeo e del proprio paese. Nello specifico, questo specialista è stato vincitore dei premi Antonin Poncet e Leibinger, così come ha ricevuto la borsa di studio Les Gueules cassées e un riconoscimento nazionale del programma di clinica ospedaliera.

Nel corso della sua carriera, questo medico è stato legato a istituzioni mediche di primo livello ed è stato discepolo di vere eminenze scientifiche nel campo della Chirurgia Orale. In particolare, sottolinea la sua collaborazione con diverse entità di Lione, fino a diventare membro e successivamente responsabile del servizio del Dipartimento Chirurgia maxillo-facciale, orale e plastica facciale dell'Ospedale Lyon Sud. Allo stesso tempo, ha sviluppato soggiorni di formazione presso il Centro Medico dell'Università di New York, la Divisione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva della Stanford University e stage di Chirurgia Ortognatica con il Dott. G.W. Arnett a Santa Barbara, in California.

D'altra parte, dal punto di vista accademico, ha sostenuto un continuo aggiornamento delle sue competenze e ha sviluppato studi in settori come l'Analisi Clinica ed Economica delle Decisioni Mediche, Tecniche Microchirurgiche Sperimentali, Ingegneria Biologica e Medica, tra gli altri. A partire da questi lavori scientifici, ha collaborato a progetti di ricerca ed è stato autore di oltre 80 articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali. Allo stesso tempo, si distingue per la sua assidua partecipazione a congressi specializzati.

A sua volta, il Dott. Bouletreau è revisore di pubblicazioni come Journal of Dental Science and Research. È anche membro della Società Francese di Chirurgia Maxillofacciale, Stomatologica e Orale.



## Dott. Bouletreau, Pierre

---

- ♦ Responsabile di Chirurgia Maxillofacciale, Orale e Plastica Facciale presso l'Ospedale Lyon Sud, Lione, Francia
- ♦ Medico dell'UFR Laënnec
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Claude Bernard - Lione I
- ♦ Seminario di ricerca presso il Centro Medico dell'Università di New York
- ♦ Stage presso l'Istituto di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso il Centro Medico dell'Università di New York
- ♦ Formazione presso la Divisione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva della Facoltà di Medicina dell'Università di Stanford
- ♦ Laurea Specialistica in Chirurgia Generale
- ♦ Diploma universitario in Analisi Cliniche ed Economiche delle Decisioni Mediche
- ♦ Revisore Internazionale del Journal of Dental Science and Research
- ♦ Membro di:
  - ♦ Società Francese di Chirurgia Maxillofacciale, Stomatologica e Orale
  - ♦ Associazione dei chirurghi facciali

“

*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott.ssa Sánchez Sánchez, Almudena

- ♦ Socia Fondatrice e Direttrice Sanitaria dal 2014 presso la Clinica SMILE FACTORY di Odontoiatria avanzata
- ♦ Pratica clinica quotidiana in Chirurgia Orale, Implantologia, Medicina Orale, Parodontologia e Implantoprotesi dal 2006
- ♦ Laurea in Odontoiatria (Università Europea di Madrid. UEM) 2001-2006
- ♦ Master in Chirurgia Orale e Implantologia svolto nel periodo 2010-2013 e conseguito presso l'Ospedale Universitario di Madrid
- ♦ Master in Medicina Orale conseguito presso la UCM nel 2006-2007
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina Orale (SEMO) dal 2007 a oggi
- ♦ Membro della Società Spagnola di Laser Orale (SELO) dal 2019

## Personale docente

### Dott. Hernánz Martín, Jaime

- ♦ Pratica Clinica Quotidiana in Implantologia, Parodontologia, Chirurgia Orale e Implantoprotesi
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Specializzando per 1 anno al Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso gli Hospitales di Madrid
- ♦ Master in Chirurgia Implantare, Protesi e Parodontologia rilasciato dall'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Professore del Corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Docente del Master in Chirurgia Implantare, Protesi e Peri-implantologia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Docente in Corsi e Webinar a livello nazionale e internazionale
- ♦ Coautore di pubblicazioni Nazionali e Internazionali



# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti che conoscono l'importanza del programma per poter lavorare al meglio, consapevoli di quanto sia fondamentale essere ben preparati in Medicina Orale; e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.

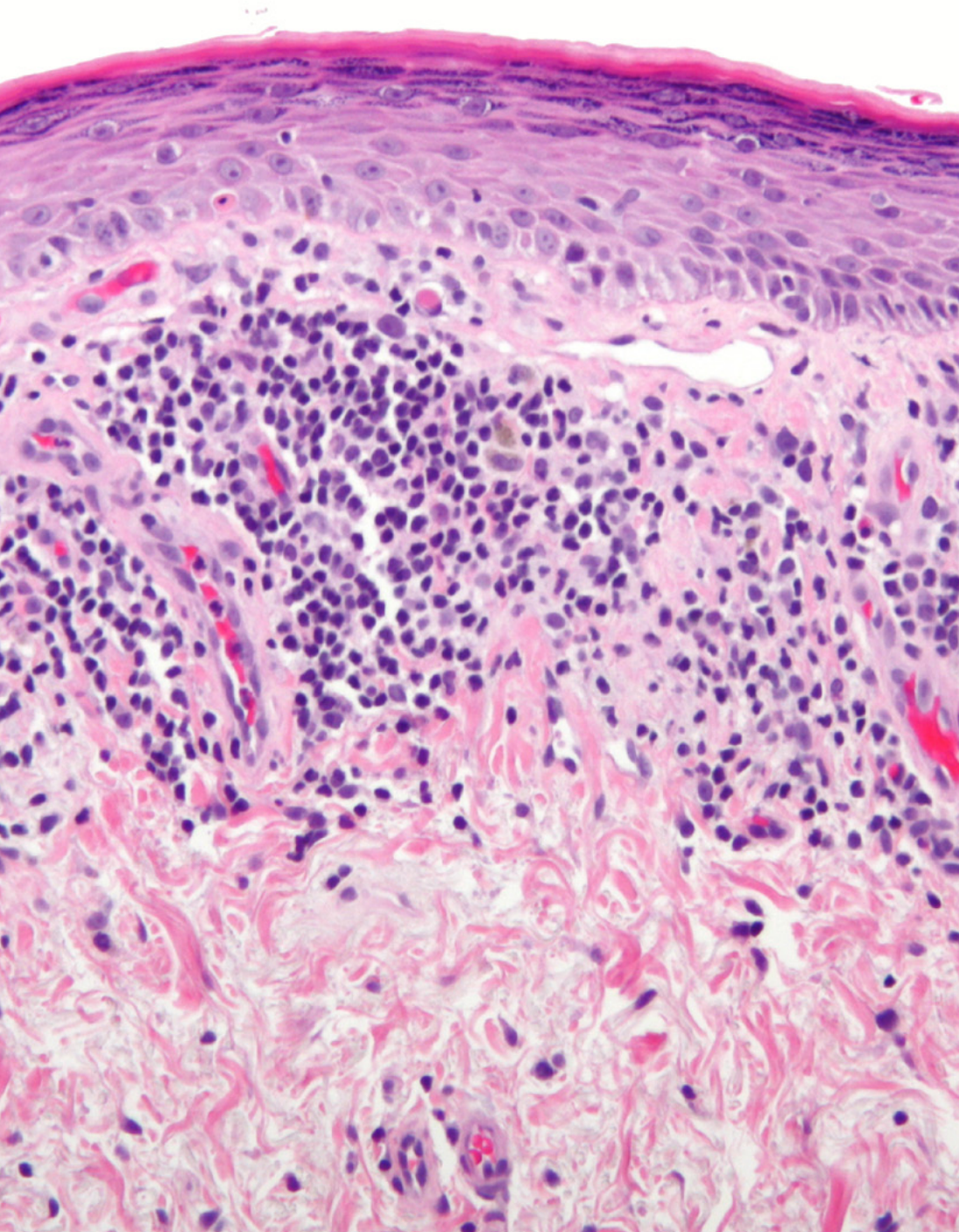


“

*Disponiamo del programma più completo e aggiornato del mercato. Ci impegnamo a raggiungere l'eccellenza e vogliamo che anche tu possa riuscirci”*

## Modulo 1. Tumori benigni

- 1.1. Eziopatogenesi e classificazione
  - 1.1.1. Istologia
  - 1.1.2. Classificazione
  - 1.1.3. Fattori predisponenti
  - 1.1.4. Eziologia
- 1.2. Tumori del tessuto connettivo e muscolare
  - 1.2.1. Caratteristiche
  - 1.2.2. Fibroma
  - 1.2.3. Mixoma
  - 1.2.4. Xantoma verruciforme
  - 1.2.5. Fascite nodulare
  - 1.2.6. Iperplasia fibrosa
  - 1.2.7. Iperplasia fibrosa bilaterale della tuberosità
  - 1.2.8. Epulide fibrosa gengivale
  - 1.2.9. Epulide fessurata
  - 1.2.10. GPCG
  - 1.2.11. Mioma
  - 1.2.12. Rabdomioma
  - 1.2.13. Trattamento
- 1.3. Tumori vascolari
  - 1.3.1. Caratteristiche
  - 1.3.2. Emangioma
  - 1.3.3. Linfangioma
  - 1.3.4. Emangioendotelioma
  - 1.3.5. Caratteristiche
  - 1.3.6. Emangiopericitoma
  - 1.3.7. Tumore al glomo
  - 1.3.8. Granuloma piogenico
  - 1.3.9. Epulide di gravidanza
  - 1.3.10. Protocollo d'intervento
- 1.4. Tumori neurogenici
  - 1.4.1. Caratteristiche
  - 1.4.2. Neuromi
    - 1.4.2.1. Traumatici
    - 1.4.2.2. Neurofibromi
    - 1.4.2.3. Malattia di Von Recklinghausen
  - 1.4.3. Neurofibromi
  - 1.4.4. Schwannoma
  - 1.4.5. Protocollo d'intervento
- 1.5. Tumori della linea adiposa
  - 1.5.1. Caratteristiche
  - 1.5.2. Lipomi
  - 1.5.3. Granuli di Fordyce
  - 1.5.4. Ascessi superficiali
  - 1.5.5. Diagnosi differenziale
  - 1.5.6. Trattamento
- 1.6. Tumori osteoformi
  - 1.6.1. Torus
    - 1.6.1.1. Mandibolare
    - 1.6.1.2. Palatino
  - 1.6.2. Osteoma centrale e periferico
  - 1.6.3. Osteoide osteoma
  - 1.6.4. Osteoblastoma
  - 1.6.5. Condroma
  - 1.6.6. Osteocondroma
  - 1.6.7. Condroblastoma
  - 1.6.8. Fibroma ossificante



- 1.7. Tumori non osteoformi
  - 1.7.1. Tumori fibrosi
    - 7.7.1.1. Fibroma aspecifico
    - 7.7.1.2. Fibroma condromixoide
    - 7.7.1.3. Fibroma desmoplastico
  - 1.7.2. Tumori a cellule giganti
    - 7.7.2.1. GCCG
    - 7.7.2.2. Tumore a cellule giganti
- 1.8. Ectomesenchimale con o senza inclusione di epitelio odontogeno
  - 1.8.1. Fibroma odontogeno
  - 1.8.2. Mixoma
  - 1.8.3. Cementoblastoma benigno
  - 1.8.4. Fibroma cemento-ossificante
- 1.9. Tumori odontogeni benigni dell'epitelio odontogeno senza ectomesenchima odontogeno
  - 1.9.1. Ameloblastomi
  - 1.9.2. Tumore odontogeno calcificante o tumore di Pindborg
  - 1.9.3. Tumore odontogeno Scamoso
  - 1.9.4. Tumore odontogeno Adenomatoide
  - 1.9.5. Tumore odontogeno Cheratocistico
- 1.10. Tumori odontogeni benigni dell'epitelio odontogeno con ectomesenchima odontogeno
  - 1.10.1. Fibroma ameloblastico
  - 1.10.2. Fibrodentinoma ameloblastico (dentinoma)
  - 1.10.3. Odontoameloblastoma
  - 1.10.4. Tumore Odontogeno adenomatoide
  - 1.10.5. Tumore Odontogeno calcificante
  - 1.10.6. Odontoma complesso e composto
  - 1.10.7. Tumore cistico calcificante odontogeno o cisti di Gorlin

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 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.*

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

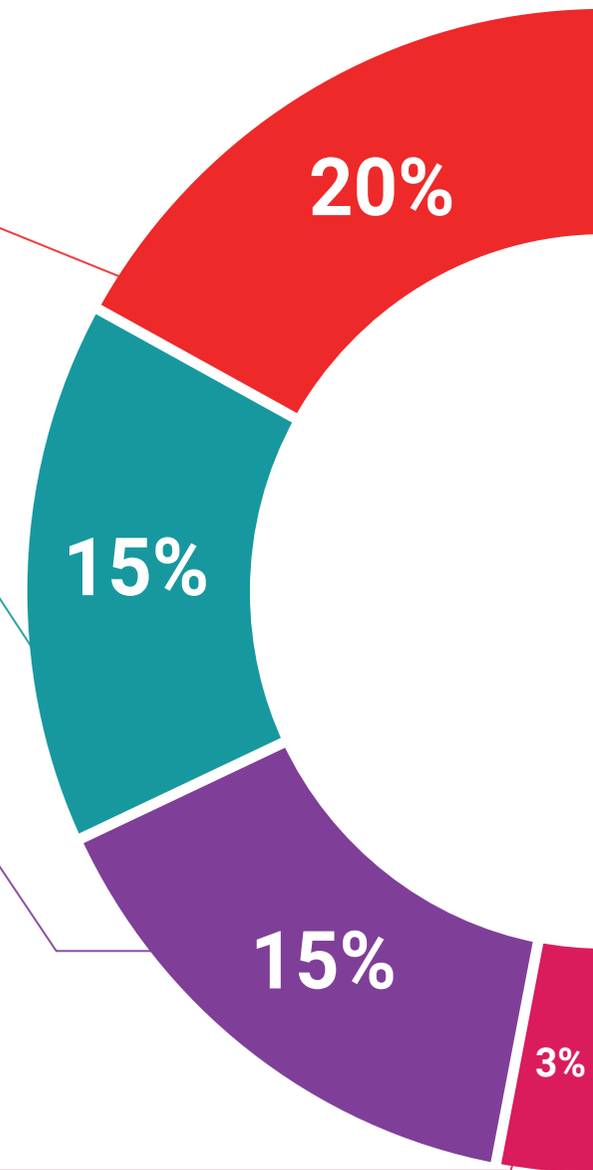
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

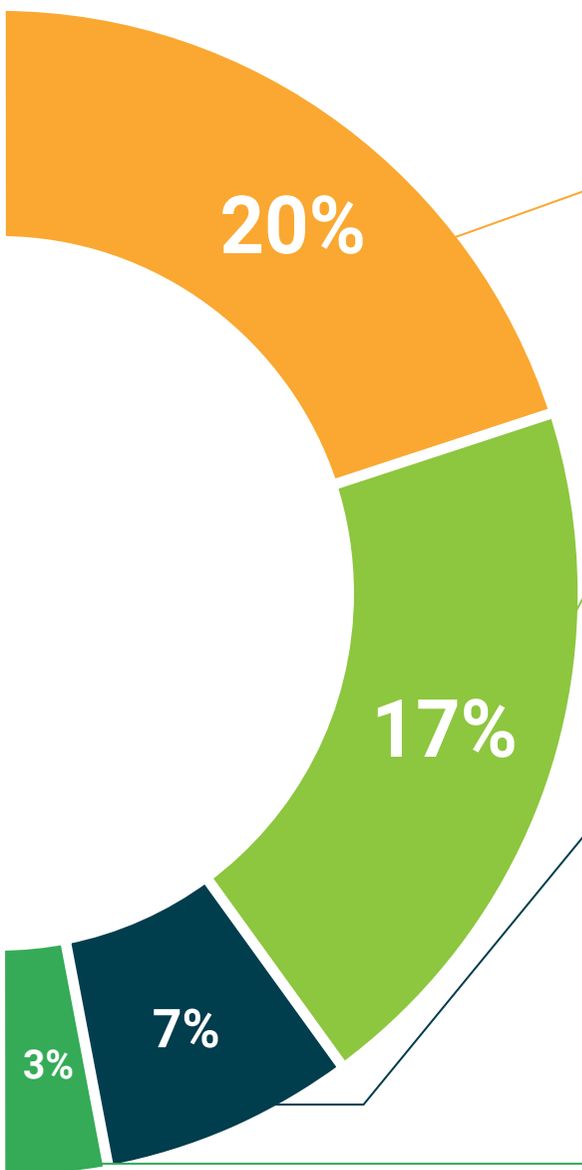
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Tumori Benigni del Cavo Orale 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 Tumori Benigni del Cavo Orale** 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 Tumori Benigni del Cavo Orale**

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**

Tumori Benigni  
del Cavo Orale

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

Corso Universitario

Tumori Benigni del Cavo Orale