



# **Esperto Universitario**

Software applicato all'Odontoiatria Digitale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-software-applicato-odontoiatria-digitale

# Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentazione}} & \underline{\textbf{Obiettivi}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \end{array}$ 

Direzione del corso

pag. 12 pag. 16

Struttura e contenuti

pag. 22

06

Metodologia

Titolo





### tech 06 | Presentazione

Combinando la tecnologia informatica con l'assistenza sanitaria dentale, è possibile offrire una maggiore precisione nei trattamenti e un'esperienza del paziente più soddisfacente. Non a caso, grazie agli ultimi progressi nella tecnologia di scansione e stampa 3D, dentisti e odontotecnici possono ora utilizzare software specializzato per progettare e realizzare protesi dentali di alta qualità, con un'efficienza mai vista prima.

È per questo che i centri odontoiatrici richiedono sempre più professionisti dell'odontoiatria specializzati nelle più recenti tecniche di software applicate in questo settore sanitario, cosa che ha portato TECH a progettare questa qualifica. In questo modo, il dentista sarà in grado di ergersi come punto di riferimento nell'Odontoiatria Digitale percorrendo la progettazione e la produzione di protesi dentarie in modo digitale, tra cui corone, ponti, intarsi e altri tipi di restauri.

Inoltre, l'Esperto Universitario viene insegnato completamente online, consentendo agli iscritti di svilupparlo da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, senza interrompere il loro lavoro quotidiano. A questo proposito, la flessibilità del programma giocherà chiaramente a favore del dentista, poiché le risorse educative saranno a completa disposizione 24 ore al giorno nel Campus Virtuale. Determinante nella sua esperienza accademica sarà anche il ruolo del personale docente, costituita da eminenze dell'Odontoiatria Digitale.

Questo **Esperto Universitario in Software applicato all'Odontoiatria Digitale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Software applicato all'Odontoiatria Digitale
- 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 è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Non perdere l'opportunità di applicare alla tua pratica quotidiana le tecniche più innovative di Foto-granulometria PIC grazie a TECH"



Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il professionista 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.

Iscriviti per potenziare le tue abilità nell'utilizzo di Software di progettazione open e closed source utilizzando dinamici video esplicativi o casi di studio.





66

Raggiungi gli obiettivi di questa qualifica per padroneggiare come esperto i fondamenti della Digitalizzazione in Odontoiatria"

## tech 10 | Obiettivi

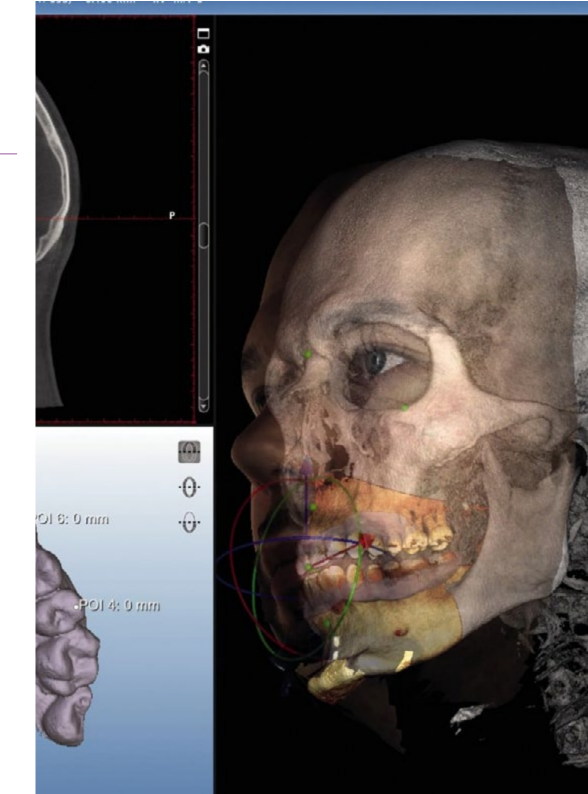


### Obiettivi generali

- Aumentare le conoscenze del professionista sull'applicazione delle tecnologie digitali nella diagnosi, nel trattamento e nella pianificazione dei casi clinici
- Acquisire familiarità con le tecniche ortodontiche digitali e con la pianificazione implantare guidata dal computer
- Sviluppare le capacità di comunicazione interdisciplinare e di collaborazione nel lavoro di gruppo, utilizzando la tecnologia digitale come strumento
- Esaminare l'applicazione delle conoscenze acquisite nella pratica clinica, migliorando così la qualità dell'assistenza ai pazienti



Hai intenzione di perdere l'opportunità di iscriverti a un esperto universitario che migliorerà le tue abilità nella progettazione di celle di carico con Blender?"





### Obiettivi specifici

#### Modulo 1. Digitalizzazione della strumentazione

- Comprendere i concetti di base della digitalizzazione e la sua importanza nella pratica clinica
- Comprendere i diversi tipi di apparecchiature che possono essere digitalizzate e le tecnologie utilizzate per la digitalizzazione
- Esaminare la gestione della strumentazione e dei software di digitalizzazione specializzati, come scanner 3D, fotocamere digitali, software CAD/CAM
- Sviluppare competenze nell'editing e nella gestione di dati digitali ottenuti da apparecchiature digitalizzate
- Comprendere le implicazioni etiche e legali della digitalizzazione delle apparecchiature, compresa la privacy dei dati e la proprietà intellettuale
- Integrare le apparecchiature digitalizzate nella pratica clinica
- Interpretare e utilizzare i dati digitali ottenuti da apparecchiature digitalizzate per il processo decisionale clinico

#### Modulo 2. Software della progettazione closed source

- Comprendere i concetti di base del *software* della progettazione closed source e la sua importanza nella creazione di soluzioni informatiche
- Utilizzare il software della progettazione closed source per la creazione di progetti grafici, interfacce utente e user experience
- Sviluppare competenze nell'editing e nella manipolazione di elementi grafici come immagini, forme e font
- Comprendere i concetti di base della programmazione e la loro relazione con l'utilizzo di software della progettazione closed source

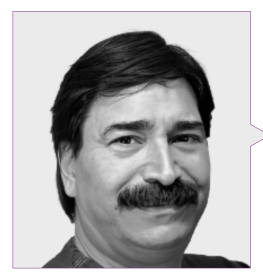
### Modulo 3. Software della progettazione open source

- Conoscere le caratteristiche principali del *software* della progettazione open source, compresa la sua interfaccia, le sue funzioni e i suoi strumenti
- Sviluppare competenze nell'editing e nella manipolazione di elementi grafici come immagini, forme e font
- Comprendere i concetti di base della programmazione e la loro relazione con l'uso di *software* della progettazione open source
- Comprendere la filosofia del *software* di open source e come si differenzia da altri tipi di *software*
- Comprendere le implicazioni etiche e legali dell'uso di software della progettazione open source, comprese le licenze per software e il copyright





### **Direttore Ospite**



### Dott. Ulman, Darío

- Dentista specializzato in Implantologia e Ortodonzia
- Odontoiatra in studio privato
- Trainer Internazionale presso Scanner Intraoral
- Speaker Corner presso FONA
- Direttore di corsi di formazione per dentisti
- Laurea in Odontoiatria

Co-direzione



### Dott. Roisentul, Alejandro

- Direttore presso l'Unità di Chirurgia Orale e Maxillo facciale Hospital Medical Center
- Istruttore Clinico della Facoltà di Medicina della Barllan University
- Delegato regionale per l'Asia dell'Associazione Latinoamericana di Chirurgia e Traumatologia Buco-maxillo-facciale
- Presidente dell'Associazione israeliana dei chirurghi orali e maxillofacciali
- Direttore di corsi di formazione per dentisti
- Vincitore di numerosi premi e menzioni onorarie

#### Personale docente

### Dott.ssa Maturana, María

- Responsabile dell'area CAD presso Ztech Digital & Esthetics-Denteo
- Designer 3D di protesi dentali presso il Laboratorio Ángel Lorenzo Chiscano
- Designer 3D di protesi dentali presso Ledesma Dental S.L.
- Esperta di protesi dentali presso il Laboratorio Luis Somoza

### Dott.ssa López, Inés

- Direttrice di laboratorio e designer Cad presso Dentalesthetic
- Designer Cad presso Denteo Cad Cam Iberia
- Designer Cad presso AlignTechnology
- Tecnico Superiore di Protesi Dentali

# 04 Struttura e contenuti

La struttura e i contenuti dell'Esperto Universitario sono caratterizzati da flessibilità e adattabilità alle esigenze e ai ritmi di apprendimento degli studenti. In questo senso, il programma di studi è diviso in moduli tematici che affrontano in modo approfondito i concetti e gli strumenti necessari per l'applicazione della tecnologia nella pratica odontoiatrica. Inoltre, il titolo incorpora la metodologia Relearning, che consiste nella ripetizione mirata dei concetti del programma attraverso risorse educative dinamiche, consentendo agli studenti di consolidare e approfondire le loro conoscenze in modo efficace e rapido.



### tech 20 | Struttura e contenuti

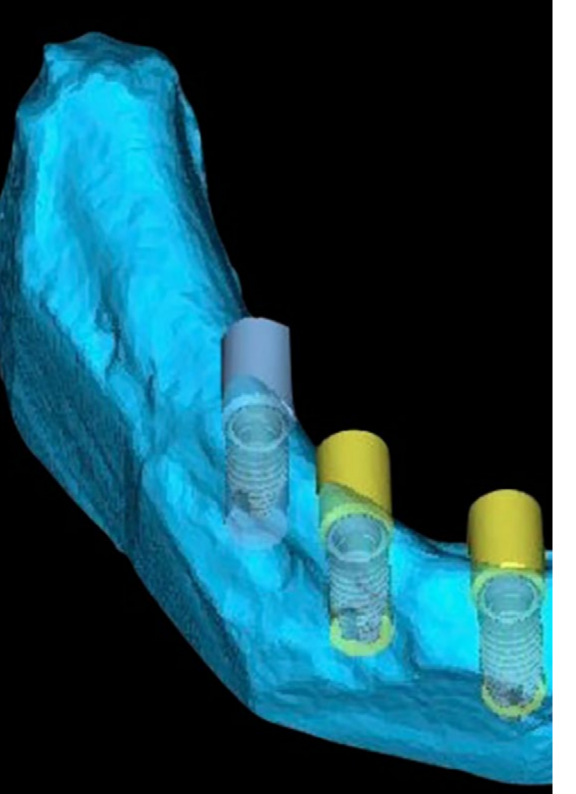
### Modulo 1. Digitalizzazione della strumentazione

- 1.1. Video evoluzione
  - 1.1.1. Perché è necessario essere digitali
  - 1.1.2. Multidisciplinare
  - 1.1.3. Tempo/spese
  - 1.1.4. Vantaggi/spese
- 1.2. Flusso Digitale
  - 1.2.1. Tipi di file
  - 1.2.2. Tipi di mesh
  - 1.2.3. Affidabilità
  - 1.2.4. Confronto di sistemi
- 1.3. Macchina fotografica e cellulare digitale
  - 1.3.1. Tecniche di illuminazione in odontoiatria
  - 1.3.2. Fotografia dentale clinica
  - 1.3.3. Tecniche di fotografia dentale estetica
  - 1.3.4. Editing di immagini
- 1.4. Radiologia digitale
  - 1.4.1. Tipi di radiografie dentali
  - 1.4.2. Tecnologia di radiologia digitale
  - 1.4.3. Acquisizione di radiografie dentali digitali
  - 1.4.4. Interpretazione IA di radiografie dentali
- 1.5. CBCT
  - 1.5.1. Tecnologia del CBCT
  - 1.5.2. Interpretazione delle immagini CBCT
  - 1.5.3. Diagnostica per immagini di CBCT
  - 1.5.4. Applicazioni del CBCT in implantologia
  - 1.5.5. Applicazioni del CBCT in endodonzia
- 1.6. Scanner dentale
  - 1.6.1. Scansione della dentizione e dei tessuti molli
  - 1.6.2. Modellazione digitale in odontoiatria
  - 1.6.3. Progettazione e produzione di protesi dentali digitali
  - 1.6.4. Applicazioni dello scanner dentale in ortodonzia

- 1.7. Stereoscopia dinamica
  - 1.7.1. Acquisizione di immagini con stereoscopia dinamica
  - 1.7.2. Interpretazione di immagini stereoscopiche dinamiche
  - 1.7.3. Integrazione della stereoscopia dinamica nel flusso di lavoro dentale
  - 1.7.4. Etica e sicurezza nell'uso della stereoscopia dinamica
- 1.8. Foto-granulometria PIC
  - 1.8.1. Tecnologia della fono-granulometria PIC
  - 1.8.2. Interpretazione di registrazioni fono-granulometriche PIC
  - 1.8.3. Applicazioni della fono-granulometria PIC nell'occlusione dentale
  - 1.8.4. Vantaggi e svantaggi della fono-granulometria PIC
- 1.9. Scanner facciale
  - 1.9.1. Registrazione con scanner facciale
  - 1.9.2. Analisi e valutazione dei dati facciali
  - 1.9.3. Integrazione dello scanner facciale nel flusso di lavoro dentale
  - 1.9.4. Il futuro dello scanner facciale in odontoiatria
- 1.10. File
  - 1.10.1. Tipi di file digitali in odontoiatria
  - 1.10.2. Formati di file digitali
  - 1.10.3. Archiviazione e gestione dei file
  - 1.10.4. Sicurezza e privacy dei file digitali

### Modulo 2. Software della progettazione closed source

- 2.1. Progettazione con Exocad
  - 2.1.1. Caricamento dei dati
  - 2.1.2. Ordine di lavoro
  - 2.1.3. Progettazione CAD, importazione di file
  - 2.1.4. Progettazione CAD, strumenti di progettazione
- 2.2. Progettazione con Exocad di corone provvisorie
  - 2.2.1. Ordine di lavoro
  - 2.2.2. Selezione dei materiali
  - 2.2.3. Progettazione di corone
  - 2.2.4. Esportazione del file



### Struttura e contenuti | 21 tech

- 2.3. Progettazione con Exocad di ponti
  - 2.3.1. Ordine di lavoro
  - 2.3.2. Selezione dei materiali
  - 2.3.3. Progettazione di ponti
  - 2.3.4. Esportazione del file
- 2.4. Progettazione con Exocad di intarsi
  - 2.4.1. Ordine di lavoro
  - 2.4.2. Selezione dei materiali
  - 2.4.3. Progettazione di intarsi
  - 2.4.4. Esportazione del file
- 2.5. Progettazione con Exocad di corone su impianti
  - 2.5.1. Ordine di lavoro
  - 2.5.2. Selezione dei materiali
  - 2.5.3. Progettazione di corone su impianti
  - 2.5.4. Esportazione del file
- 2.6. Progettazione con Blender dei modelli Geller
  - 2.6.1. Importazione dei file
  - 2.6.2. Progettazione di modelli Geller
  - 2.6.3. Strumenti di modelli Geller
  - 2.6.4. Fabbricazione di modelli Geller
- 2.7. Progettazione con Blender di progettazione di cella di scarico
  - 2.7.1. Importazione dei file
  - 2.7.2. Progettazione di modelli Geller
  - 2.7.3. Strumenti di modelli Geller
  - 2.7.4. Fabbricazione di modelli Geller
- 2.8. Progettazione con Blender di guardia occlusale
  - 2.8.1. Importazione dei file
  - 2.8.2. Progettazione di modelli Geller
  - 2.8.3. Strumenti di modelli Geller
  - 2.8.4. Fabbricazione di modelli Geller

### tech 22 | Struttura e contenuti

- 2.9. Progettazione con Blender di mappa occlusale
  - 2.9.1. Funzioni e strumenti del software Blender nella mappa occlusale
  - 2.9.2. Mappa occlusale
  - 2.9.3. Interpretazione della mappa occlusale
  - 2.9.4. Analisi della mappa occlusale
- 2.10. Progettazione con Blender per la preparazione di modelli per la stampa 3D
  - 2.10.1. Strumenti
  - 2.10.2. Selezione del modello
  - 2.10.3. Riparazione del modello digitale
  - 2.10.4. Etichettatura ed esportazione dei modelli

### Modulo 3. Software della progettazione open source

- 3.1. Progettazione con Meshmixer di mesh
  - 3.1.1. Funzioni e strumenti del software Meshmixer nelle mesh
  - 3.1.2. Importanza delle mesh
  - 3.1.3. Riparazione delle mesh
  - 3.1.4. Stampa del modello
- 3.2. Progettazione con Meshmixer di copia a specchio
  - 3.2.1. Funzioni e strumenti del software Meshmixer ella copia a specchio
  - 3.2.2. Progettazione del dente
  - 3.2.3. Esportazione del modello
  - 3.2.4. Regolazione della mesh
- 3.3. Progettazione con Meshmixer di protesi provvisoria avvitata
  - 3.3.1. Funzioni e strumenti del software Meshmixer nelle protesi avvitate
  - 3.3.2. Progettazione di protesi avvitate
  - 3.3.3. Fabbricazione di protesi avvitate
  - 3.3.4. Regolazione e posizionamento di protesi avvitate
- 3.4. Progettazione con Meshmixer di protesi provvisorie con forma a uovo
  - 3.4.1. Funzioni e strumenti del software Meshmixer nelle protesi con forma a uovo
  - 3.4.2. Progettazione di protesi con forma a uovo
  - 3.4.3. Fabbricazione di protesi con forma a uovo
  - 3.4.4. Regolazione e posizionamento di protesi con forma a uovo





# Struttura e contenuti | 23 tech

3.5.	Librerie	
	3.5.1.	Importazione di librerie
	3.5.2.	Usi diversi
	3.5.3.	Autosalvataggio
	3.5.4.	Recupero dei dati
3.6.	Progettazione con BSB di stecche dento-supportate	
	3.6.1.	Basi di utilizzo
	3.6.2.	Tipologie
	3.6.3.	Sistemi di chirurgia guidata
	3.6.4.	Fabbricazione
3.7.	Progettazione di corona e ponte	
	3.7.1.	Importazione dei file
	3.7.2.	Progettazione di corone
	3.7.3.	Progettazione di ponti
	3.7.4.	Esportazione del file
3.8.	Dentatura	
	3.8.1.	Importazione dei file
	3.8.2.	Progettazione della dentatura
	3.8.3.	Progettazione del dente
	3.8.4.	Esportazione del file
3.9.	Edizione dei modelli	
	3.9.1.	Funzioni e strumenti del <i>software</i> BSB nell'impianto immediato
	3.9.2.	Progettazione dell'impianto immediato
	3.9.3.	Fabbricazione dell'impianto immediato
	3.9.4.	Fabbricazione dell'impianto immediato
3.10.	Stecche Chairside	
	3.10.1.	Funzioni e strumenti del software BSB nelle stecche chirurgiche

3.10.2. Progettazione di stecca chirurgica3.10.3. Fabbricazione di stecca chirurgica

3.10.4. Regolazione e posizionamento della stecca chirurgica





## tech 24 | 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 | 27 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

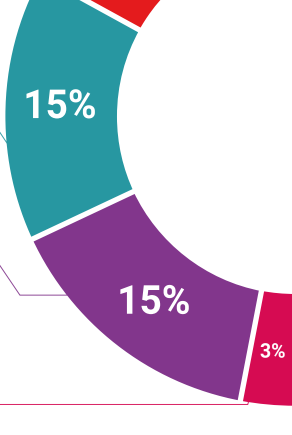
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

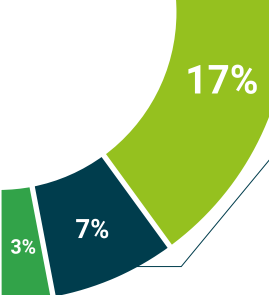
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.



20%





### tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Software** applicato all'Odontoiatria Digitale 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 Software applicato all'Odontoiatria Digitale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott \_\_\_\_\_\_, con documento d'identità \_\_\_\_\_\_ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

#### Esperto Universitario in Software applicato all'Odontoiatria Digitale

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



<sup>\*</sup>Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario** 

Software applicato all'Odontoiatria Digitale

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

