

# Corso Universitario

## Fratture Facciali





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Fratture Facciali

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fratture-facciali](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fratture-facciali)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

La zona facciale è un'area anatomicamente complessa e molto importante per la salute delle persone a causa della grande quantità di strutture vitali che ospita e dell'intimo rapporto che ha con la via aerea e la vicinanza con l'area cerebrale. Pertanto, un trauma in questa regione può anche mettere a rischio la vita del paziente e, se del caso, un intervento ottimale è essenziale per preservare l'aspetto fisico del paziente, nonché la salute psicologica e strutturale della persona. Questo programma affronterà il nuovo paradigma scientifico nel campo della chirurgia ricostruttiva delle fratture facciali con l'obiettivo di fornire ai medici delle conoscenze più efficaci e aggiornate del mercato.





“

*I traumi che causano fratture facciali sono altamente complicati e pericolosi per la salute delle persone, quindi è fondamentale che i chirurghi conoscano le tecniche più recenti per la riparazione di queste patologie”*

I traumi alla regione craniofacciale costituiscono un problema di salute estremamente importante a causa di fattori eziologici, della loro elevata prevalenza e della loro elevata morbilità. Questi impatti a livello funzionale ed estetico sul paziente colpito e a livello economico, sia per il sistema sanitario che per il paziente.

Il massiccio facciale è una zona anatomica di grande complessità e importanza a causa della grande quantità di strutture vitali che ospita, dell'intima relazione che ha con le vie aeree e la vicinanza con l'area encefalica; motivo per cui, un trauma in questa regione, può anche mettere a rischio la vita del paziente.

Per tutto questo, questo programma raccoglie le più recenti conoscenze teorico-pratiche nella corretta valutazione dei traumi dei tessuti ossei che compongono l'architettura facciale, nonché le tecniche più efficaci a livello chirurgico per correggere questi traumi.

Infine, il contenuto di questo programma mira a facilitare la diagnosi di questi problemi, ottimizzando la progettazione di piani di trattamento adeguati e per estensione, mettendo in pratica tempestivamente le tecniche chirurgiche per la risoluzione degli stessi.

Allo specialista sarà inoltre offerta l'opportunità di unirsi a una *Master class* esclusiva, insegnata da un docente di fama internazionale, specializzato in Chirurgia Plastica Ricostruttiva. Queste sessioni aggiuntive forniranno al medico gli ultimi aggiornamenti nelle tecniche chirurgiche e nella gestione degli strumenti all'avanguardia, con la qualità garantita da TECH.

Tutto questo, attraverso una formazione 100% online, rende più facile combinare gli studi con il resto delle attività quotidiane nella vita del chirurgo. Così il medico avrà solo bisogno di un dispositivo elettronico (Smartphone, Tablet, PC) con connessione internet per aprire un ampio orizzonte di conoscenze che gli permetterà di posizionarsi come un professionista di riferimento nel settore.

Questo **Corso Universitario in Fratture Facciali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 80 casi clinici, registrati con sistemi POV (*Point Of View*) da diverse angolazioni, presentati da esperti in chirurgia e altre specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Protocolli d'azione e linee guida di pratica clinica che diffondono gli sviluppi più importanti della specializzazione
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo chirurgico
- ♦ Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione ad internet



*Affronterai le Fratture Facciali attraverso un'esclusiva Master class, elaborata da un prestigioso esperto internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva"*

“

*Grazie a questo programma completo che TECH ha preparato per te, acquisirai la migliore e più aggiornata formazione in Fratture Facciali”*

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questo percorso di apprendimento, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

*Hai di fronte a te il miglior programma preparato del mercato per il suo rapporto qualità-prezzo.*

*Migliora la tua pratica chirurgica specializzata con questa preparazione che ti catapulterà verso il successo nella tua professione.*



# 02 Obiettivi

I professionisti più prestigiosi nel settore della Chirurgia Plastica Ricostruttiva hanno progettato per TECH questo completo programma di aggiornamento e ricertificazione professionale con l'obiettivo di aggiornare i medici del settore sulle nuove conoscenze scientifico-tecnici nel campo della chirurgia plastica ricostruttiva per fratture facciali. Questo aggiornamento sulle competenze professionali dei chirurghi, e l'acquisizione di nuove competenze e abilità, sarà il risorsa principale del professionista per inserirsi con successo in un'industria che è sempre più esigente richiedendo professionisti specializzati in questo campo.







“

*TECH inserisce in tutte le sue formazioni un perfetto mix di contenuti teorici e pratici con l'obiettivo di portare i professionisti al successo nella loro carriera"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Identificare i diversi tipi di frattura facciale
- ◆ Stabilire piani di trattamento per diversi tipi di fratture facciali
- ◆ Esaminare le basi teoriche per la gestione delle fratture facciali
- ◆ Specificare le alternative per la risoluzione chirurgica delle fratture facciali



*Approfitta del momento e avanza per aggiornarti sulle ultime novità sulle Fratture Facciali e diventare un chirurgo di prestigio"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Esaminare sistematicamente e in modo integrale il paziente con fratture facciali
- ◆ Descrivere la eziologia delle fratture facciali
- ◆ Generare diagnosi accurate nel paziente con trauma facciale
- ◆ Valutare le alternative appropriate per la risoluzione dei vari traumi facciali
- ◆ Proporre piani di trattamento in base alle caratteristiche particolari di ciascun caso
- ◆ Basare la progettazione dei piani di trattamento attraverso le conoscenze ottenute
- ◆ Sviluppare il trattamento chirurgico ricostruttivo perfetto nel paziente con trauma facciale
- ◆ Identificare le complicazioni generate nella gestione dei pazienti con trauma facciale



03

# Direzione del corso

La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento nell'area chirurgica, che svolgono la loro attività professionale nei principali centri ospedalieri a livello nazionale e internazionale. Trasferire al programma l'esperienza maturata nel corso della carriera lavorativa. Allo stesso modo, una serie di specialisti che completano i contenuti del programma in una forma interdisciplinare e trasversale che aiuterà lo studente ad acquisire una conoscenza completa e che tiene conto di tutti e di ciascuno fattori importanti per l'intervento di pazienti traumatizzati con frattura facciale.





“

*Con questa formazione, avrai a disposizione il miglior insegnante sul mercato che ti formerà e ti guiderà verso il successo nella tua pratica come chirurgo ricostruttivo del viso”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Peter Henderson è un rinomato **Chirurgo Ricostruttivo** e **Microchirurgo** con sede a New York City che si concentra sulla **Ricostruzione del Seno** e il **Trattamento del Linfedema**. È **Amministratore Delegato** e **Direttore dei Servizi Chirurgici** presso **Henderson Breast Reconstruction**. È Professore Associato di Chirurgia (Chirurgia Plastica Ricostruttiva) e Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Icahn de Mount Sinai.

Il Dott. Henderson è laureato in Belle Arti all'Università di Harvard, in Medicina al Weill Cornell Medical College e ha conseguito un master in Amministrazione Aziendale alla Stem Administración de Empresas dell'Università di New York. Si è specializzato in **Chirurgia Generale** e **Chirurgia Plastica** presso il NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Ha poi completato una borsa di studio in microchirurgia ricostruttiva presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Fu responsabile di Ricerca nel Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa durante la sua specializzazione in chirurgia generale.

Attraverso una serie di approcci e tecniche chirurgiche di prim'ordine, si è impegnato ad aiutare i pazienti a ricostruire, mantenere o migliorare la loro funzione e il loro aspetto. È membro del Collegio Americano di Chirurghi e membro di numerose società professionali. Ha ricevuto il **Premio Dicran Goulian per l'Eccellenza Accademica in Chirurgia Plastica** e il **Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare**. È autore e coautore di oltre 75 pubblicazioni revisionate da esperti e capitoli di libri di testo, nonché di oltre 120 abstract di ricerca, e ha tenuto conferenze su invito a livello nazionale e internazionale.



## Dott. Henderson, Peter

---

- ♦ Direttore di Chirurgia Plastica e Riparazione a Icahn School of Medicine Mount Sinai, New York, USA
- ♦ Direttore dei Servizi Chirurgici presso Henderson Breast Reconstruction
- ♦ Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Icahn di Mount Sinai
- ♦ Responsabile della Ricerca del Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Laureato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College
- ♦ Laureato in Belle Arti presso l'Università di Harvard
- ♦ Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare

“

*Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene

- ♦ Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia ed Ecografia
- ♦ Medico Generale presso la Policlinica Coromoto
- ♦ Docente Titolare all'Università di Carabobo



### Dott. Piña Rojas, Juan Luis

- ♦ Chirurgo Plastico e Ricostruttivo Specialista in Estetica Maxillofacciale
- ♦ Chirurgo Plastico e Ricostruttivo all'Ospedale Centrale di Maracay
- ♦ Specialista in Chirurgia Estetica e Maxillofacciale
- ♦ Coordinatore accademico della facoltà di Chirurgia Plastica dell'Ospedale Centrale di Maracay





## Personale docente

### Dott. Piña Aponte, Enzo Raúl

- ◆ Odontoiatria Specialista in Chirurgia Orale e Maxillofacciale
- ◆ Chirurgo Orale e Maxillofacciale in varie cliniche private del Venezuela
- ◆ Odontoiatra del Servizio di Chirurgia Orale e Maxillofacciale all'Ospedale Universitario Dr. Ángel Larralde
- ◆ Docente di Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Istituto Venezuelano di Sicurezza Sociale

### Dott.ssa Rivas Zambrano, Aura Lorena

- ◆ Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica
- ◆ Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- ◆ Docente di Infettivologia Pediatrica all'Università di Carabobo
- ◆ Relatrice in congressi e conferenze nazionali

“

*Una specializzazione  
unica, fondamentale e  
decisiva per accrescere il  
tuo sviluppo professionale”*

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura e il contenuto di questo programma completo è stato progettato da un team di professionisti esperti delle implicazioni della formazione medica nell'approccio del paziente chirurgico, consapevoli dell'importanza attuale delle competenze e impegnati nell'insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative. Questo vastissimo compendio di contenuti sarà il principale punto di forza del professionista nel formarsi in modo approfondito nei passaggi e nei protocolli da seguire quando si effettua un intervento chirurgico con l'obiettivo di ricostruire parti della struttura craniofacciale che ha subito una specie di frattura.



“

*Impara, con questo programma, tutto ciò che devi sapere sugli interventi di fratture facciali e diventa un professionista di prestigio in questo campo"*

## Modulo 1. Ricostruzione di fratture facciali

- 1.1. Valutazione iniziale del paziente con Trauma Maxillofacciale
  - 1.1.1. ABCDE nel paziente politraumatizzato
  - 1.1.2. Esame clinico
    - 1.1.2.1. Terzo superiore facciale
    - 1.1.2.2. Medio terzo facciale
    - 1.1.2.3. Terzo inferiore facciale
  - 1.1.3. Esame di immagini
- 1.2. Fratture mandibolari
  - 1.2.1. Epidemiologia e Eziologia
  - 1.2.2. Classificazioni delle fratture mandibolari
  - 1.2.3. Diagnosi delle fratture mandibolari
    - 1.2.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.2.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.2.4. Principi generali del trattamento
    - 1.2.4.1. Indicazioni per la gestione chiusa
    - 1.2.4.2. Istruzioni per la gestione aperta
  - 1.2.5. Trattamenti delle fratture mandibolari
    - 1.2.5.1. Tecniche di gestione chiusa
    - 1.2.5.2. Tecniche di gestione aperta
  - 1.2.6. Complicazioni
- 1.3. Fratture condilari
  - 1.3.1. Eziologia
  - 1.3.2. Classificazioni delle fratture condilari
  - 1.3.3. Diagnosi delle fratture condilari
    - 1.3.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.3.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.3.4. Principi generali del trattamento
    - 1.3.4.1. Indicazioni per la gestione chiusa
    - 1.3.4.2. Istruzioni per la gestione aperta
  - 1.3.5. Trattamento delle fratture condilari
    - 1.3.5.1. Tecniche di gestione chiusa
    - 1.3.5.2. Tecniche di gestione aperta
  - 1.3.6. Complicazioni
- 1.4. Fratture mascellari
  - 1.4.1. Eziologia
  - 1.4.2. Classificazioni delle fratture mascellari
  - 1.4.3. Diagnosi delle fratture mascellari
    - 1.4.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.4.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.4.4. Considerazioni anatomiche del trattamento
  - 1.4.5. Trattamento delle fratture mascellari
    - 1.4.5.1. Tecniche di gestione chiusa
    - 1.4.5.2. Tecniche di gestione aperta
  - 1.4.6. Fratture palatine
    - 1.4.6.1. Classificazioni delle fratture palatine
    - 1.4.6.2. Trattamento delle fratture palatine
  - 1.4.7. Complicazioni
- 1.5. Fratture nasali
  - 1.5.1. Eziologia
  - 1.5.2. Classificazione delle fratture nasali
  - 1.5.3. Diagnosi delle fratture nasali
    - 1.5.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.5.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.5.4. Trattamento delle fratture nasali
    - 1.5.4.1. Gestione chiusa
    - 1.5.4.2. Gestione aperta
  - 1.5.5. Complicazioni
- 1.6. Fratture del complesso Naso-Orbita-Etmoide (NOE)
  - 1.6.1. Eziologia
  - 1.6.2. Classificazione delle fratture NOE
  - 1.6.3. Diagnosi delle fratture NOE
    - 1.6.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.6.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.6.4. Trattamento delle fratture NOE
    - 1.6.4.1. Tecniche di gestione chiusa
    - 1.6.4.2. Tecniche di gestione aperta



- 1.6.5. Fratture della parete orbitale
  - 1.6.5.1. Classificazione delle fratture delle pareti orbitali
  - 1.6.5.2. Diagnosi delle fratture delle pareti orbitali
  - 1.6.5.3. Trattamento delle fratture della parete orbitale
- 1.6.6. Complicazioni
- 1.7. Fratture Orbito-zigomatiche
  - 1.7.1. Eziologia
  - 1.7.2. Classificazione delle fratture Orbito-zigomatiche
  - 1.7.3. Diagnosi delle fratture Orbito-zigomatiche
    - 1.7.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.7.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.7.4. Principi generali del trattamento
  - 1.7.5. Trattamento delle fratture Orbito-zigomatiche
    - 1.7.5.1. Tecniche di gestione chiusa
    - 1.7.5.2. Tecniche di gestione aperta
  - 1.7.6. Complicazioni
- 1.8. Fratture dell'arco Zigomatico
  - 1.8.1. Classificazione delle fratture dell'arco Zigomatico
  - 1.8.2. Diagnosi delle fratture dell'arco Zigomatico
  - 1.8.3. Trattamento delle fratture dell'arco Zigomatico
  - 1.8.4. Complicazioni
- 1.9. Fratture Frontali
  - 1.9.1. Epidemiologia
  - 1.9.2. Classificazione delle fratture frontali
  - 1.9.3. Diagnosi delle fratture frontali
    - 1.9.3.1. Valutazione Clinica
    - 1.9.3.2. Valutazione d'immagine
  - 1.9.4. Considerazioni anatomiche
  - 1.9.5. Principi generali del trattamento
  - 1.9.6. Trattamento delle fratture frontali
  - 1.9.7. Complicazioni
- 1.10. Fratture panfacciali
  - 1.10.1. Valutazione iniziale
  - 1.10.2. Principi generali del trattamento
  - 1.10.3. Considerazioni anatomiche
  - 1.10.4. Sequenza di trattamento
  - 1.10.5. Complicazioni

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*.



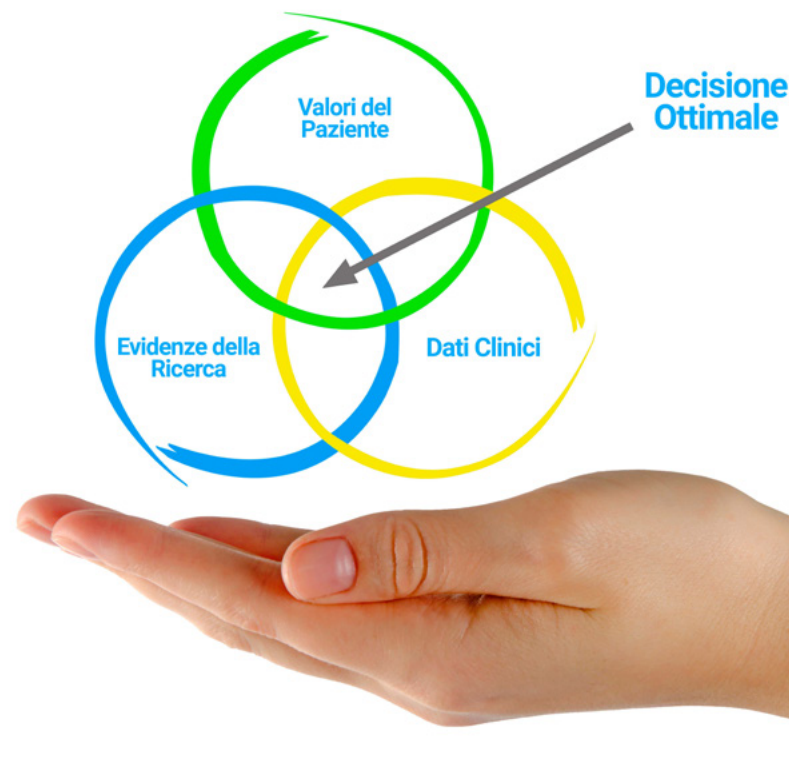
“

*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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della 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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità 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 che punta direttamente 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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 esclusivo sistema di specializzazione 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### 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 Fratture Facciali garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Fratture Facciali** 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 Fratture Facciali**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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.



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 Fratture Facciali

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

# Corso Universitario

## Fratture Facciali

