

Esperto Universitario

Radiologia Forense
nell'Identificazione Umana





Esperto Universitario Radiologia Forense nell'Identificazione Umana

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-radiologia-forense-identificazione-umana

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le Organizzazioni delle Nazioni Unite sottolineano la loro preoccupazione per le Sparizioni Forzate che si verificano ogni anno in tutto il mondo, riconoscendo che ci sono più di 52.000 persone non identificate nelle strutture dei servizi forensi. In questo senso, i professionisti della Medicina possono contribuire in modo significativo al riconoscimento di questi corpi umani e aiutare le famiglie a chiarire dove si trovano i loro cari. Per aiutare in questa causa, è necessario che gli specialisti aggiornino frequentemente le loro conoscenze e acquisiscano competenze per gestire le apparecchiature radiologiche più all'avanguardia. Per questo motivo, TECH implementa un pionieristico Esperto Universitario online che riunisce le tecniche più sofisticate nel campo dell'imaging forense.



“

Con questo Esperto Universitario online al 100%, padroneggerai le tecniche di ultrasuoni più innovative per identificare i danni agli organi interni e fornire prove rilevanti per chiarire le cause delle morti”

Una delle principali sfide per gli specialisti di Radiologia Forense sta nella complessità anatomica della regione maxillofacciale. Anche se le tecniche di imaging hanno fatto notevoli progressi grazie a tecnologie come la Tomografia Computerizzata, ci sono ancora limitazioni tecniche nel rilevamento di lesioni specifiche. Ad esempio, i traumi maxillofacciali possono comportare fratture ossee dense o lesioni dei tessuti molli che possono essere difficili da apprezzare. Di fronte a questa realtà, i medici hanno la responsabilità di approfondire la loro comprensione sia della fisiologia orale. Solo così saranno in grado di riconoscere sia le caratteristiche normali che le varianti anatomiche e di ottenere risultati trascendentali attraverso le immagini radiologiche.

Per contribuire a questo lavoro, TECH sviluppa un esclusivo Esperto Universitario in Radiologia Forense nell'Identificazione Umana. Il piano di studi, elaborato sulla base di riferimenti di questo settore, analizzerà a fondo l'utilizzo di strumenti più sofisticati di radiodiagnostica (tra cui Risonanze Magnetiche, Virtopsie o Ultrasuoni). A loro volta, gli studenti acquisiranno abilità pratiche avanzate per individuare le particolarità anatomiche rilevanti per l'identificazione delle persone, come malattie, traumi o anomalie. A questo proposito, la formazione offrirà le chiavi per stabilire l'età degli individui a partire dalla ossificazione della cartilagine. Anche i materiali accademici approfondiranno gli stadi di riparazione ossea, in modo che gli esperti possano determinare il tempo trascorso dalla lesione al decesso.

D'altra parte, questa qualifica viene insegnata al 100% online, consentendo agli specialisti di entrare nel programma comodamente. In questo modo, l'unica cosa di cui avranno bisogno per aggiornarsi è un dispositivo con accesso a Internet (servendo il loro cellulare, computer o *tablet*). Inoltre, il programma fornisce la metodologia più all'avanguardia del mercato attuale: il *Relearning*. Questo sistema di insegnamento si basa sulla ripetizione dei contenuti più importanti per garantire un processo di apprendimento naturale che rimanga nella memoria degli studenti.

Questo **Esperto Universitario in Radiologia Forense nell'Identificazione Umana** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Radiologia Forense
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Sarai in grado di determinare l'età degli individui da dettagli come la chiusura di epifisi ossee e suture craniche"

“

Approfondirai la procedura di Angiografia Diagnostica per visualizzare i vasi sanguigni in diverse parti del corpo, come le arterie e vene”

Il programma include nel suo quadro di insegnamento professionisti del settore che riversano in questa formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a riconosciuti specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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.

Approfondirai l'uso delle applicazioni di disegno nella migliore università digitale del mondo, secondo Forbes.

Grazie alla rivoluzionaria metodologia Relearning di TECH, integrerai tutte le conoscenze in modo ottimale per raggiungere con successo i risultati che stai cercando.



02 Obiettivi

Dopo la conclusione di questo programma universitario, gli studenti si distinguono per avere una solida conoscenza dei fondamenti relativi all'Identificazione Umana nel contesto forense. Allo stesso tempo, gli specialisti svilupperanno competenze avanzate per interpretare e analizzare le immagini radiologiche con elevata precisione. In questo modo, i medici saranno in grado di localizzare caratteristiche anatomiche, patologie o segni distintivi importanti per il riconoscimento delle vittime. Inoltre, arricchiranno la loro prassi quotidiana incorporando le tecniche più innovative per l'analisi dei traumi maxillo-facciali e alveolodentari.



“

Padroneggerai le più moderne tecniche di Radiologia Forense per ottenere le immagini più rigorose e rilevare le peculiarità rilevanti per l'identificazione delle persone"



Obiettivi generali

- ◆ Identificare la natura di maturazione biologica dell'individuo in base alla nascita, alla crescita e al consolidamento osseo
- ◆ Valutare la caratterizzazione dell'individuo dal dimorfismo sessuale
- ◆ Impostare i parametri identificativi in base alla statura, alla corporatura per attività e ai marcatori di ascendenza
- ◆ Definire le diverse patologie e traumi ossei nello scheletro umano
- ◆ Identificare patologie o lesioni nel corpo di individui o cadaveri facilmente, che gli consentano di contribuire a indagini su reati, identificazione o casi di negligenza di operatori sanitari
- ◆ Dimostrare oggettivamente i vari ritrovamenti, contribuendo a chiarire fatti criminali, convertendo la valutazione del danno corporale, necropsia e lo studio scheletrico in una procedura più scientifica e affidabile
- ◆ Concretizzare i diversi aiuti radiagnostici di patologie legate al mondo legale
- ◆ Valutare la differenza tra arma, oggetto e struttura tagliente
- ◆ Differenziare i diversi traumi in base alla loro posizione
- ◆ Riconoscere, insieme al tema precedente, modelli di lesioni miste, come quelle causate da elementi brevi-contundenti





Obiettivi specifici

Modulo 1. Radiologia Forense nell'Identificazione Umana

- ♦ Fornire informazioni sulla caratterizzazione biologica dell'individuo in base a sesso, età, altezza, ascendenza o corporatura
- ♦ Adattare le diverse tecniche radiologiche a individui viventi per i quali non è possibile ottenere informazioni
- ♦ Applicare le tecniche radiologiche a soggetti deceduti dai quali non è possibile ottenere informazioni senza alterare il tessuto organico o perché non è possibile accedervi, come nei casi di carbonizzazione o alterazioni di decomposizione umana
- ♦ Supportare le altre discipline per caratterizzare l'individuo nel suo contesto

Modulo 2. Radiodiagnosi di patologie legate all'Indagine Forense

- ♦ Identificare le varie patologie attraverso diversi mezzi radiagnostici
- ♦ Aiutare a indirizzare una corretta diagnosi al momento di affrontare o dare un parere di esperti
- ♦ Fornire una tecnica di supporto per individuare e quindi identificare un individuo
- ♦ Fornire una guida alla causa e alla modalità di morte

Modulo 3. Radiodiagnosi Forense di Traumi Maxillofacciali

- ♦ Valutare le diverse strutture anatomiche e dentali danneggiate attraverso l'immagine
- ♦ Esaminare i diversi traumi alveolodentari
- ♦ Fondare l'importanza delle tecniche di radiodiagnostica sull'analisi dei traumi dell'individuo da studiare
- ♦ Fornire supporto alle altre discipline per caratterizzare i traumi dell'individuo



Raggiungerai i tuoi obiettivi in pochi mesi grazie al contenuto pratico più dinamico in materia di Radiodiagnosi di patologie legate alla Ricerca Forense"

03

Direzione del corso

Per preservare intatta l'eccelsa qualità che definisce i suoi diplomi universitari, TECH ha riunito in questo Esperto Universitario i migliori specialisti nel campo della Radiologia Forense nell'Identificazione Umana. Questi professionisti costituiscono la squadra di insegnanti, quindi hanno riversato nei materiali didattici sia la loro solida conoscenza di questa disciplina che il loro ampio bagaglio professionale. Impegnati nell'insegnamento, trasmetteranno agli studenti le ultime tendenze tecnologiche nel settore sanitario e li aiuteranno a sviluppare competenze avanzate per il loro corretto impiego.



“

*Un'esperienza didattica unica,
fondamentale e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

Direzione



Dott. Ortega Ruiz, Ricardo

- ♦ Direttore del Laboratorio di Archeologia e Antropologia Forense dell'Istituto di Scienze Forensi
- ♦ Investigatore di Crimini contro l'Umanità e Crimini di Guerra
- ♦ Esperto Giudiziario in Identificazione Umana
- ♦ Osservatore Internazionale sui Crimini di Narcotraffico in Iberoamerica
- ♦ Collaboratore in indagini di polizia per la ricerca di persone scomparse a piedi o con i cani della Protezione Civile
- ♦ Istruttore di corsi di adattamento dalla Scala Base alla Scala Esecutiva rivolti alla Polizia Scientifica
- ♦ Master in Scienze Forensi applicate alla ricerca di Persone Scomparse e all'Identificazione Umana Università di Cranfield

Personale docente

Dott.ssa Delgado García-Carrasco, Diana Victoria

- ♦ Odontologa Generale in Gestione dell'Assistenza Primaria della Comunità di Madrid
- ♦ Esperta Forense specializzata in Odontologia presso il Collegio di Odontoiatra e Stomatologi della Prima Regione
- ♦ Odontologa Forense presso l'Istituto Anatomico Forense
- ♦ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Scienze Forensi con specializzazione in Criminalistica e Antropologia Forense dell'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laureata in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Esperto Universitario in Odontologia Legale e Forense

Dott.ssa Galezo Chavarro, Diana

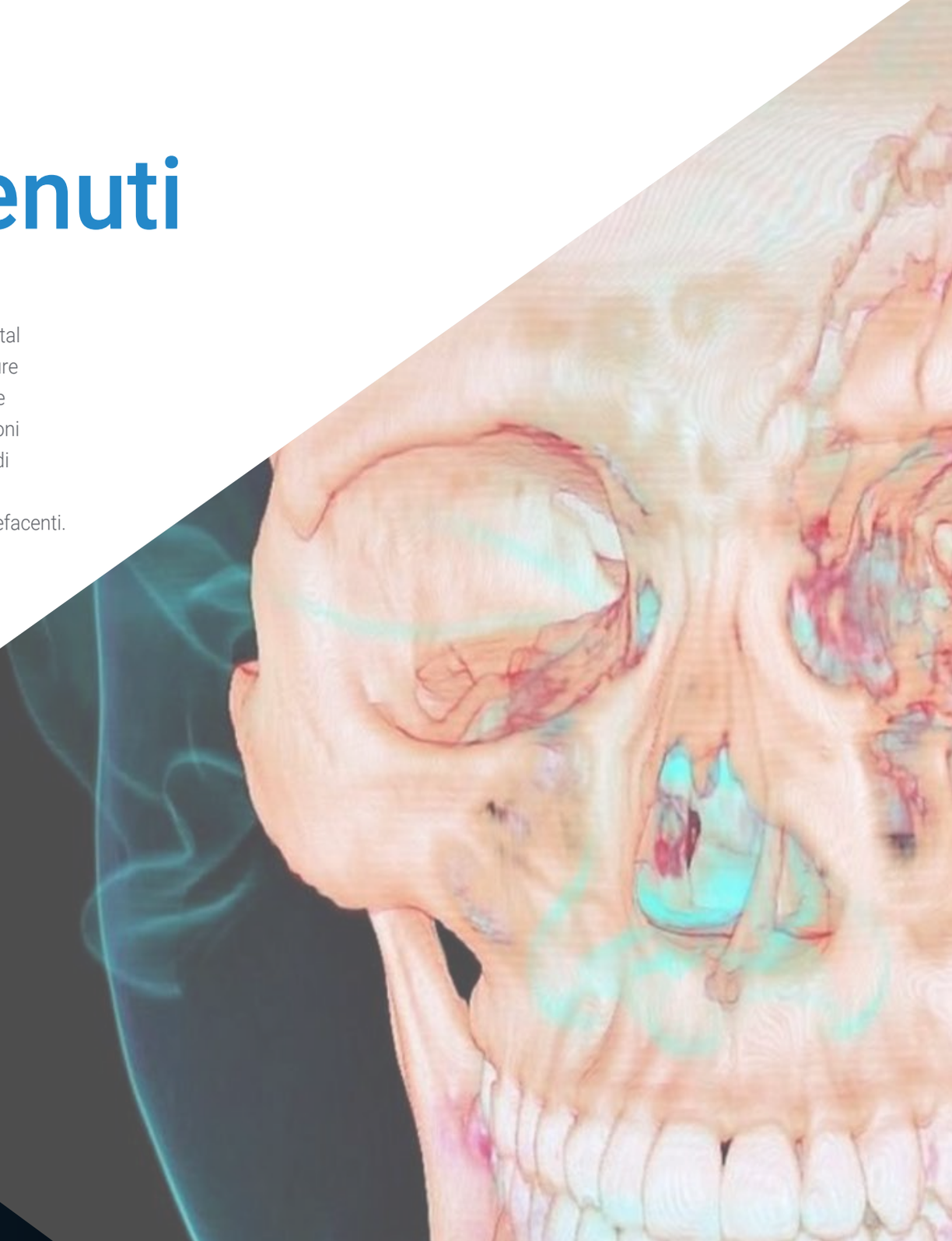
- ♦ Responsabile Tecnico della Sede Regionale Sud dell'Istituto Nazionale di Medicina Legale e Scienze Forensi
- ♦ Specialista Forense del Gruppo Regionale di Clinica, Psicologia, Odontologia e Psichiatria Forense
- ♦ Esperta a supporto del processo di certificazione in Clinica Forense
- ♦ Esperta in Scienze Forensi e Tecnica della Prova presso l'Università Libera di Madrid
- ♦ Esperta nella Ricerca di Persone Scomparse in Iberoamerica



04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario fornirà agli specialisti le competenze necessarie per padroneggiare le tecniche radiologiche più innovative per l'Identificazione Umana. A tal fine, l'itinerario accademico approfondirà l'analisi dello scheletro umano e le procedure di rilevamento biologico. In questo modo, gli studenti saranno in grado di individuare le caratteristiche individuali delle persone nelle immagini radiologiche (come variazioni anatomiche o impianti medici). Anche i contenuti approfondiranno la radiodiagnosi di patologie legate all'indagine forense. In linea con questo, il programma analizzerà le specificità delle situazioni di maltrattamento dei minori e dei trasporti illegali di stupefacenti.





“

*Un programma completo e attuale
configurato come uno strumento di
alta formazione di eccezionale qualità”*

Modulo 1. Radiologia Forense nell'Identificazione Umana

- 1.1. Identificazione Umana nel contesto forense
 - 1.1.1. Nei casi di polizia
 - 1.1.2. In casi giudiziari
 - 1.1.3. Crimini contro l'umanità e crimini di guerra
 - 1.1.4. In grandi catastrofi
- 1.2. Scheletro umano e identificazione biologica (I): Caratterizzazione sessuale osteologica negli adulti
 - 1.2.1. Caratterizzazione sessuale attraverso il cranio
 - 1.2.2. Caratterizzazione sessuale attraverso l'anca
 - 1.2.3. Caratterizzazione sessuale osteologica da altre ossa
- 1.3. Scheletro umano e identificazione biologica (II): Caratterizzazione sessuale osteologica in individui in fase di maturazione
 - 1.3.1. Caratterizzazione sessuale attraverso il cranio
 - 1.3.2. Caratterizzazione sessuale attraverso l'anca
 - 1.3.3. Caratterizzazione sessuale osteologica da altre ossa
- 1.4. Scheletro umano e identificazione biologica (III): Determinazione dell'età al momento del decesso in individui adulti
 - 1.4.1. Determinazione dell'età dalla chiusura di epifisi ossee e suture craniche
 - 1.4.2. Determinazione dell'età dall'ossificazione della cartilagine
 - 1.4.3. Determinazione dell'età dalla modificazione delle regioni ossee
- 1.5. Scheletro umano e identificazione biologica (IV): Determinazione dell'età al momento del decesso in individui in fase di maturazione
 - 1.5.1. Determinazione dell'età in base alla morfometria
 - 1.5.2. Determinazione dell'età per nascita ossea
 - 1.5.3. Determinazione dell'età mediante chiusura di epifisi e fontanelle
- 1.6. Scheletro umano e identificazione biologica (V): Determinazione della statura e della corporatura muscolare
 - 1.6.1. Stima della statura anatomica
 - 1.6.2. Stima della statura fisiologica
 - 1.6.3. Biomeccanica ossea e adattamento all'attività fisica
 - 1.6.4. Sviluppo della costituzione muscolare

- 1.7. Dentizione umana per il calcolo dell'età al momento della morte
 - 1.7.1. Dentizione in individui in fase di maturazione
 - 1.7.2. Dentizione in individui adulti
 - 1.7.3. Alterazioni e patologie dentarie
- 1.8. Biomeccanica e forze meccaniche applicate ai traumi ossei
 - 1.8.1. Crescita e sviluppo osteologico
 - 1.8.2. Forze meccaniche applicate allo scheletro umano
 - 1.8.3. Adattamento dell'osso all'esercizio
- 1.9. Traumi Ossei per temporalità
 - 1.9.1. Caratterizzazione di traumi *antemortem*
 - 1.9.2. Caratterizzazione di traumi *perimortem*
 - 1.9.3. Caratterizzazione di traumi *postmortem*
- 1.10. Traumi per tipologia di lesione
 - 1.10.1. Traumi per tipologia di danno
 - 1.10.2. Classificazione per tipo di arma
 - 1.10.3. Classificazione per tipo di oggetto e struttura

Modulo 2. Radiodiagnosi di patologie legate all'Indagine Forense

- 2.1. Classificazione delle fratture traumatiche nel contesto forense
 - 2.1.1. Classificazione in base allo stato della pelle
 - 2.1.2. Classificazione in base alla posizione
 - 2.1.3. Classificazione in base al tratto di frattura
- 2.2. Stadi di riparazione ossea nel contesto forense
 - 2.2.1. Fase infiammatoria
 - 2.2.2. Fase di riparazione
 - 2.2.3. Fase di ricostruzione
- 2.3. Maltrattamento dei bambini e sua radiodiagnosi in un contesto forense
 - 2.3.1. Radiografia semplice
 - 2.3.2. Tomografia assiale
 - 2.3.3. Risonanza magnetica



- 2.4. Trasporto illegale di stupefacenti e radiodiagnosi in un contesto
 - 2.4.1. Radiografia semplice
 - 2.4.2. Tomografia assiale
 - 2.4.3. Risonanza magnetica
- 2.5. Semplice tecnica radiografica per l'identificazione di alterazioni in un contesto forense
 - 2.5.1. Patologie craniche
 - 2.5.2. Patologia toraciche
 - 2.5.3. Patologie degli arti
- 2.6. Tecnica ad Ultrasuoni per l'identificazione di patologie in un contesto forense
 - 2.6.1. Addominale
 - 2.6.2. Ostetrica
 - 2.6.3. Toracica
- 2.7. Tomografia Computerizzata e identificazione di patologie in un contesto forense
 - 2.7.1. Cranio
 - 2.7.2. Toracica
 - 2.7.3. Addominale
- 2.8. Risonanza Magnetica e identificazione di patologie in un contesto forense
 - 2.8.1. Cranio
 - 2.8.2. Toracica
 - 2.8.3. Addominale
- 2.9. Angiografia Diagnostica in un contesto forense
 - 2.9.1. Cranio
 - 2.9.2. Addominale
 - 2.9.3. Estremità
- 2.10. Virtopsia, radiologia in Medicina Forense
 - 2.10.1. Risonanza
 - 2.10.2. Tomografia
 - 2.10.3. Radiografia

Modulo 3. Radiodiagnosi Forense di Traumi Maxillofacciali

- 3.1. Traumi Forensi Maxillofacciali: Fratture della parte superiore del viso
 - 3.1.1. Frattura dell'osso frontale
 - 3.1.2. Fratture delle pareti dei seni anteriori
 - 3.1.3. Fratture dell'osso temporale/ parietale
- 3.2. Traumi Forensi Maxillofacciali: Fratture in terzo luogo del viso
 - 3.2.1. Fratture nasali
 - 3.2.2. Fratture orbitali
 - 3.2.3. Fratture del complesso Naso-Orbita-Etmoidale
 - 3.2.4. Frattura dell'osso zigomatico
- 3.3. Traumi Forensi Maxillofacciali: Fratture del terzo Inferiore del viso
 - 3.3.1. Frattura dello snfisis mandibolare/parasinfisaria
 - 3.3.2. Frattura del corpo mandibolare
 - 3.3.3. Frattura angolo mandibolare
 - 3.3.4. Frattura dei rami mandibolari
 - 3.3.5. Frattura del condilo mandibolare
- 3.4. Traumi Forensi Maxillofacciali: Fratture LeFort
 - 3.4.1. Fratture di LeFort I
 - 3.4.2. Fratture di LeFort II
 - 3.4.3. Fratture di LeFort III
 - 3.4.4. Fratture di LeFort IV
- 3.5. Traumi Forensi Maxillofacciali: Fratture Alveolodentarie
 - 3.5.1. Frattura coronaria
 - 3.5.2. Frattura corono-radicolare
 - 3.5.3. Frattura radicolare
 - 3.5.4. Frattura alveolare
 - 3.5.5. Avulsione
- 3.6. Tecniche radiografiche per lo studio di traumi maxillofacciali nel contesto forense
 - 3.6.1. Raggi X
 - 3.6.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 3.6.3. Altre tecniche radiografiche





- 3.7. Tecniche radiografiche per lo studio di traumi alveolodentari nel contesto forense
 - 3.7.1. Raggi X
 - 3.7.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 3.7.3. Altre tecniche radiologiche
- 3.8. Interpretazione radiografica dei traumi maxillofacciali nel contesto forense: fratture isolate
 - 3.8.1. Interpretazione radiografica dei traumi del terzo superiore del viso
 - 3.8.2. Interpretazione radiografica dei traumi del terzo medio del viso
 - 3.8.3. Interpretazione radiografica delle lesioni del terzo inferiore del viso
- 3.9. Interpretazione radiografica dei traumi maxillofacciali nel contesto forense: Fratture LeFort
 - 3.9.1. Interpretazione radiografica delle fratture di Le Fort I
 - 3.9.2. Interpretazione radiografica delle fratture di Le Fort II
 - 3.9.3. Interpretazione radiografica delle fratture di Le Fort III
 - 3.9.4. Interpretazione radiografica delle fratture di Le Fort IV
- 3.10. Interpretazione radiografica delle lesioni alveolodentarie nel contesto forense
 - 3.10.1. Frattura coronaria
 - 3.10.2. Frattura corono-radicolare
 - 3.10.3. Frattura alveolare
 - 3.10.4. Frattura radicolare
 - 3.10.5. Avulsione



TECH mette a tua disposizione l'accesso a una delle migliori librerie virtuali, per farti la tua continuo aggiornamento. Cosa aspetti a iscriverti?"

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Radiologia Forense nell'Identificazione Umana rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Radiologia Forense nell'Identificazione Umana** 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 University** 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 Radiologia Forense nell'Identificazione Umana**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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 global
university

Esperto Universitario
Radiologia Forense
nell'Identificazione
Umana

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

Esperto Universitario

Radiologia Forense
nell'Identificazione Umana