



Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione

I medici dei dipartimenti di medicina d'urgenza e terapia intensiva devono conoscere le indicazioni e l'utilità pratica delle tecniche di diagnostica per immagini, e saper interpretare le informazioni che ne derivano.

Questi aggiornamenti aiuteranno il medico a rispondere all'arrivo di pazienti con complicazioni alla parte superiore del tronco. Si tratta di un programma 100% online che fornirà ai professionisti del settore medico le informazioni più recenti, in modo da non lasciare al caso i dettagli relativi alle ultime innovazioni.

Se paragonato ad altri programmi educativi, questo corso si adatta alle esigenze dei professionisti, in quanto non richiede spostamenti o fastidiose formalità. Un altro vantaggio di questo programma è che il professionista può frequentarlo comodamente da casa o ovunque si trovi, necessitando solo di un dispositivo mobile con una connessione a internet.

Aumenta le tue competenze nell'approccio alla Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva grazie a

questo Esperto Universitario"

Questo Esperto Universitario in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di oltre 75 casi clinici presentati da esperti in diagnostica per immagini
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Sviluppi diagnostici e terapeutici su valutazione, diagnosi e intervento in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva
- Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Iconografia clinica e test di diagnostica per immagine a scopo diagnostico
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Speciale enfasi sulla medicina basata su evidenze e metodologie di ricerca in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet





Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TTECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva, 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.

Aumenta la sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi della Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva e di migliorare l'assistenza verso i tuoi pazienti.



# 02 **Obiettivi**

Il programma in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva ha lo scopo di facilitare le prestazioni del medico e di migliorare la sua capacità di trattare i pazienti in situazioni di emergenza o in terapia intensiva.







### Obiettivo generale

• Convertire medici e radiologi in maestri nell'uso le tecniche di diagnostica per immagini per la gestione di pazienti in situazioni d'emergenza o in terapia intensiva



Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sugli ultimi progressi in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva"



### Obiettivi specifici

### Modulo 1. Fondamenti tecnici di diagnostica per immagini

- Descrivere i fondamenti tecnici della diagnostica per immagini
- Spiegare i parametri da prendere in considerazione nella radiologia convenzionale
- Spiegare le caratteristiche della qualità dell'immagine e degli artefatti nella radiologia convenzionale
- Definire i parametri che garantiscono la sicurezza del paziente
- Definire i parametri che garantiscono la sicurezza dello specialista
- Definire i principi fisici coinvolti nella diagnostica per immagini
- Stabilire la seguenza di ultrasuoni adeguata per ogni esame
- Spiegare le modalità ecografiche
- Definire i diversi tipi di ecografi e le loro applicazioni
- Descrivere i diversi piani ecografici
- Spiegare i principi dell'eco-navigazione
- Definire i principi fisici coinvolti nella diagnostica per immagini
- Definire i principi fisici coinvolti nella risonanza magnetica
- Identificare gli artefatti nella risonanza magnetica
- Definire i principi fisici coinvolti nell'angiografia digitale
- Definire gli strumenti necessari per l'angiografia digitale
- Definire i principi fisici coinvolti nella medicina nucleare
- Descrivere i principi della radioprotezione e della radiofarmacia



### Modulo 2. Diagnostica per immagini nella patologia acuta delle vie respiratorie

- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella patologia acuta legata alle infezioni delle vie aeree
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nell'asma, nella BPCO e nelle bronchiectasie
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella dei trauma delle vie aeree
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nel trattamento di emergenza del paziente soggetto ad aspirazione di un corpo estraneo
- Identificare i vari usi della diagnostica per immagini nella diagnosi della patologia infettiva polmonare
- Identificare i vari usi della diagnostica per immagini nella diagnosi della patologia emorragica polmonare
- Identificare i vari usi della diagnostica per immagini nella diagnosi di barotraumi e contusioni
- Identificare i diversi usi della diagnostica per immagini nella diagnosi di emergenza per tossine da inalazione

# Modulo 3. Diagnostica per immagini nella patologia acuta del sistema cardiovascolare

- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella patologia mediastinica acuta
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella patologia acuta dell'esofago
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella patologia acuta della pleura, della parete toracica e del diaframma
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella gestione delle principali sindromi respiratorie
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nel posizionamento e nel controllo di tubi, cateteri e drenaggi
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella patologia miocardica acuta
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella patologia pericardica
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella sindrome aortica acuta
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella cura urgente dell'insufficienza cardiaca
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nella la cura urgente del tromboembolismo
- Descrivere l'uso della diagnostica per immagini nello shock e nell'arresto cardiaco





### Direttore ospite internazionale

Il Dott. Hamid Shokoohi è una delle figure di spicco a livello internazionale nello studio scientifico degli ultrasuoni per l'emergenza e l'assistenza critica. La sua lunga carriera lo ha portato a lavorare come medico strutturato nel Servizio di Medicina d'Urgenza del Massachusetts General Hospital e a dirigere le aree di studio di Ecografia di Emergenza e la divisione di Ecografia dello stesso spazio sanitario di primo livello.

Con oltre 150 pubblicazioni su riviste ad alto impatto, il Dott. Shokoohi è diventato uno dei più prestigiosi specialisti in **ecografia clinica**. La sua presenza a congressi nazionali e internazionali innalza il livello di competenza del resto dei professionisti presenti e attira numerosi esperti nel suo campo.

Grazie al suo eccellente lavoro di ricerca, è stato riconosciuto da organizzazioni come l'AEUS, che gli ha assegnato il **Titan in Research Award e il Teaching Excellence Award** per il suo contributo accademico e di ricerca. Inoltre, dirige il Programma delle Borse di studio presso il Servizio di Ecografia di Emergenza nell'Ospedale MGH, che è stato anche premiato con lo Stellar Clinical Ultrasound Fellowship Program Award.

L'uso clinico dell'ecografia nella cura dei pazienti con shock e distress respiratorio, la sicurezza e l'efficacia delle procedure guidate dagli ultrasuoni sono alcuni dei campi in cui ha concentrato la sua ricerca. Allo stesso tempo, il suo interesse per l'innovazione lo ha portato a cercare applicazioni innovative per gli ultrasuoni o l'uso dell'intelligenza artificiale in questi dispositivi.

Allo stesso modo, nella sua carriera professionale, l'istruzione di alto livello ha fatto parte della sua vita quotidiana. Il Dott. Hamid Shokoohi è professore associato di medicina d'urgenza presso l'Università di Harvard e la GWU. Incoraggia lo sviluppo di una specializzazione specifica per i medici al fine di migliorare le loro competenze e abilità diagnostiche.



# Dott. Shokoohi, Hamid

- Medico Strutturato presso il Servizio di Medicina d'Urgenza del Massachusetts General Hospital
- Medico strutturato del Centro di Cura delle Ferite e Medicina Iperbarica della GWU
- Medico strutturato in Medicina d'Urgenza presso la GWU
- Direttore della Harvard Emergency Fellowship (Fellowship di ecografia presso il MGB)
- Direttore della ricerca sull'Ecografia di Emergenza presso il Massachusetts General Hospital
- Direttore di Ecografia Clinica Internazionale presso il Massachusetts General Hospital
- Direttore associato della divisione di ecografia a ultrasuoni presso il Massachusetts General Hospital

- Consulente del comitato esecutivo della Society of Clinical Ultrasound Fellowships (SCUF)
- Presidente della task force per lo sviluppo professionale accademico del SAEM
- Membro di: SCUF Education Comittee Society of Clinical Ultrasound Fellowships, American College of Emergency Physicians, American Institute of Ultrasound in Medicine, American Registry of Diagnostic Medical Sonography



### Direzione



### Dott. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Medicina Intensiva
- Dottorato in Medicina (PhD)
- Medico strutturato di Medicina Intensiva e Grandi Ustioni Ospedale Universitario di Getafe Madrid
- Creatore e direttore del Programma di Corsi sui Fondamenti dell'Ecografia Corsi FUS
- Membro Fondatore dell'EcoClub SOMIAMA
- Professore collaboratore di SOCANECO

### Personale docente

### Dott. Benito Vales, Salvador

- Responsabile del Reparto di Chirurgia Dipartimento di Medicina d'Urgenza Ospedale Santa Cruz y San Pablo Barcellona
- Specialista in Medicina Interna e Intensiva
- Docente di Medicina Università Autonoma di Barcellona UAB

### Dott. Martínez Crespo, Javier

- Specialista in Radiodiagnostica presso il Dipartimento di Radiodiagnostica dell'Ospedale Universitario di Getafe
- Reparto di Radiodiagnostica
- Ospedale Universitario di Getafe Madrid
- Professore Associato dell'Università Europea di Madrid

### Dott. Igeño Cano, José Carlos

- Capo del Dipartimento di Medicina d'Urgenzae Terapia Intensiva
- Ospedale San Juan de Dios Cordoba

### Dott. Costa Subias, Joaquín

- Specialista in Radiodiagnostica
- · Laurea in Medicina
- Capo reparto di Radiodiagnosi Ospedale Universitario di Getafe Madrid
- Professore Associato dell'Università Europea di Madrid

### Dott. Angulo Cuesta, Javier

- Specialista in Urologia
- Laurea e Dottorato (PhD) in Medicina
- Dipartimento di Urologia Ospedale Universitario di Getafe Madrid
- Docente dell'Università Europea di Madrid

### Dott. Turbau Valls, Miquel

- Specialista in Medicina Interna
- Laurea in Medicina
- Dipartimento di Medicina d'Urgenza Ospedale Universitario de la Santa Creu I Sant Pau Barcellona

### Dott. Soria Jerez, Juan Alfonso

- Laurea in Radiologia
- Tecnico Specializzato in Radiodiagnostica
- Reparto di Radiodiagnostica Ospedale Universitario di Getafe Madrid
- Segretario Generale dell'Associazione Spagnola di Tecnici di Radiologia, Radioterapia e Medicina Nucleare (AETR)

### Dott. Moliné Pareja, Antoni

- Laurea in Medicina
- Specialista in Medicina Interna
- Dipartimento di Medicina d'Urgenza Ospedale Universitario de la Santa Creu I Sant Pau Barcellona

### Dott.ssa León Ledesma, Raquel

- Laurea in Medicina
- Specialista in Ostetricia e Ginecologia e in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Dipartimento di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente Ospedale Universitario di Getafe Madrid

### Dott. Jiménez Ruiz, Ahgiel

- Medico Chirurgo
- Specialista in Medicina e Chirurgia d'Urgenza e Medicina Critica Tirocinio in Trapianto di Reni
- Dipartimento di Medicina d'Urgenza Ospedale Generale regionale #25 del IMSS Città del Messico, Messico





# tech 20 | Struttura e contenuti

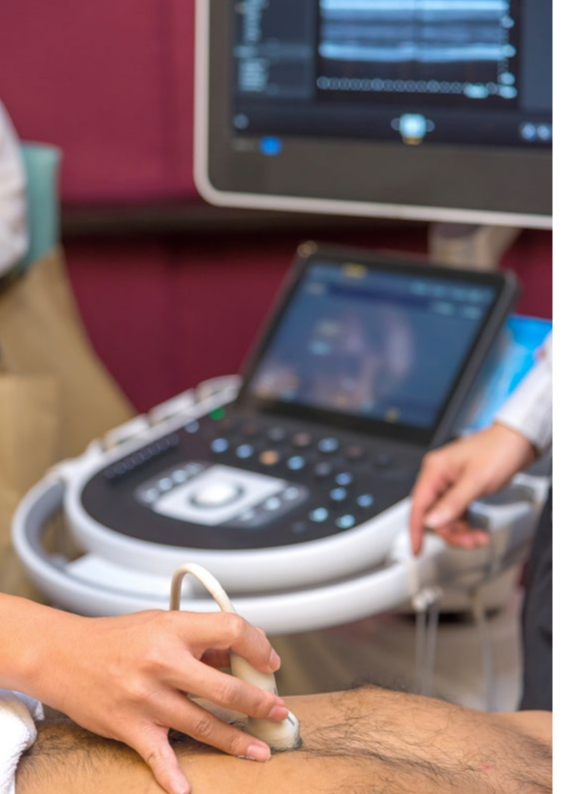
### Modulo 1. Fondamenti tecnici di diagnostica per immagini

- 1.1. Radiologia convenzionale
  - 1.1.1. Fisica radiologica
  - 1.1.2. Fascio di raggi X
  - 1.1.3. Radiologia analogica
  - 1.1.4. Radiologia digitale
  - 1.1.5. Qualità e artefatti dell'immagine
  - 1.1.6. Attrezzatura per la radiologia convenzionale
  - 1.1.7. Sicurezza del paziente
  - 1.1.8. Radiobiologia e radioprotezione
- 1.2. Ecografia
  - 1.2.1. Principi fisici
  - 1.2.2. Creazione dell'immagine B-mode
  - 1.2.3. Trasduttori e creazione di immagini
  - 1.2.4. Strumenti a ultrasuoni
  - 1.2.5. Parametri e artefatti dipendenti dall'operatore
  - 1.2.6. Qualità e sicurezza del paziente in ecografia
- 1.3. Tomografia computerizzata (TC)
  - 1.3.1. Principi fisici
  - 1.3.2. Attrezzatura per la TC
  - 1.3.3. Acquisizione dell'immagine
  - 1.3.4. Costruzione dell'immagine
  - 1.3.5. Qualità
  - 1.3.6. Post-elaborazione
  - 1.3.7. Sicurezza dei pazienti in TC
  - 1.3.8. Protezione dalle radiazioni ad alte dosi
- 1.4. Risonanza magnetica (RM)
  - 1.4.1. Principi fisici
  - 1.4.2. Contrasto tissutale
  - 1.4.3. Attrezzatura per la RM
  - 1.4.4. Acquisizione e creazione di immagini

- 1.4.5. Sequenziamento
- 1.4.6. Artefatti
- 1.4.7. Sicurezza dei pazienti in RM
- 1.5. Angiografia digitale
  - 1.5.1. Principi fisici
  - 1.5.2. Attrezzatura per angiografia digitale
  - 1.5.3. Materiali e mezzi di contrasto
  - 1.5.4. Acquisizione e creazione di immagini
  - 1.5.5. Sottrazione digitale, maschere e Road Map
  - 1.5.6. Protezione dalle radiazioni ad alte dosi
- 1.6. Medicina nucleare
  - 1.6.1. Principi fisici
  - 1.6.2. Gamma-camere
  - 1.6.3. Attrezzature per PET e SPET
  - 1.6.4. Attrezzature ibride
  - 1.6.5. Acquisizione e qualità delle immagini
  - 1.6.6. Radioprotezione e radiofarmacia

# **Modulo 2.** Diagnostica per immagini nella patologia acuta delle vie respiratorie

- 2.1. Patologia delle vie aeree
  - 2.1.1. Infezione della via respiratoria superiore
  - 2.1.2. Asma. BPCO. bronchiectasie
  - 2.1.3. Trauma delle vie aeree: lacerazione e rottura
  - 2.1.4. Aspirazione di corpo estraneo
- 2.2. Patologia polmonare
  - 2.2.1. Infezione
  - 2.2.2. Atelettasia ed emitorace bianco bilaterale
  - 2.2.3. Embolia



# Struttura e contenuti | 21 tech

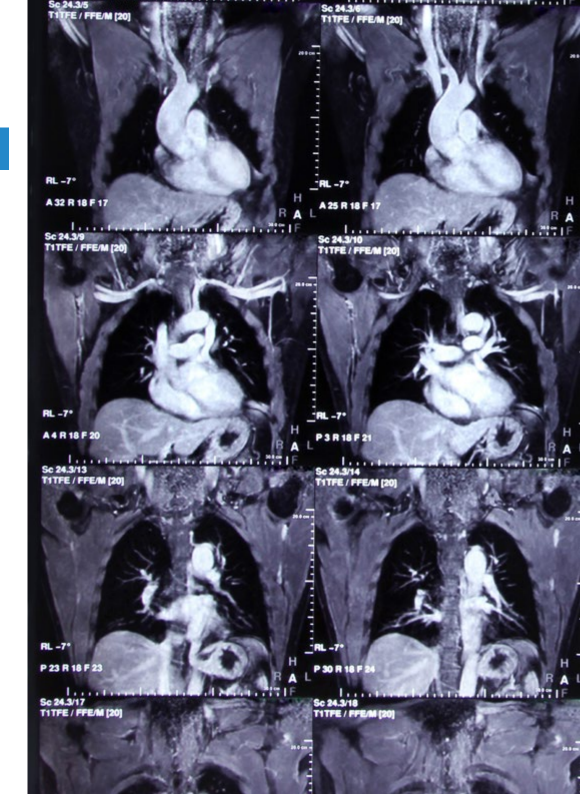
0 0 1	_		
2.2.4.	-morra	CID	alveolare
Z.Z.T.		auia	aiveolaie

- 2.2.5. Barotrauma e contusione
- 2.2.6. Tossici e farmaci
- 2.3. Patologia mediastinica
  - 2.3.1. Pneumomediastino
  - 2.3.2. Ematoma mediastinico
  - 2.3.3. Infezione: mediastinite e ascesso
  - 2.3.4. Patologia dell'esofago: impattamento, perforazione e fistole
- 2.4. Patologia della pleura, della parete toracica e del diaframma
  - 2.4.1. Versamento pleurico, emotorace, empiema e chilotorace
  - 2.4.2. Pneumotorace
  - 2.4.3. Fratture della cassa toracica
  - 2.4.4. Ernia, paralisi e rottura diaframmatica
- 2.5. Sindromi maggiori
  - 2.5.1. Dispnea e distress respiratorio
  - 2.5.2. Dolore toracico
  - 2.5.3. Emottisi
  - 2.5.4. Tosse persistente
  - 2.5.5. Stridore
- 2.6. Tubi e cateteri
  - 2.6.1. Cateteri vascolari centrali
  - 2.6.2. Catetere Swan-Ganz
  - 2.6.3. Tubi endotracheali
  - 2.6.4. Drenaggi pleurici
  - 2.6.5. Sondini nasogastrici
  - 2.6.6. Altri dispositivi

# tech 22 | Struttura e contenuti

# **Modulo 3.** Diagnostica per immagini nella patologia acuta del sistema cardiovascolare

- 3.1. Patologia miocardica
  - 3.1.1. Sindrome coronarica acuta
  - 3.1.2. Lacerazione e contusione miocardica
  - 3.1.3. Miocardite
- 3.2. Patologia pericardica
  - 3.2.1. Pericardite acuta
  - 3.2.2. Versamento pericardico
  - 3.2.3. Tamponamento cardiaco
- 3.3. Sindrome aortica acuta
  - 3.3.1. Trauma aortico
  - 3.3.2. Dissezione aortica
  - 3.3.3. Aneurisma aortico
- 3.4. Insufficienza cardiaca
  - 3.4.1. Insufficienza cardiaca congestizia
  - 3.4.2. Edema polmonare
- 3.5. Malattia tromboembolica
  - 3.5.1. Trombosi venosa profonda
  - 3.5.2. Embolia polmonare
- 3.6. Shock e arresto cardiaco
  - 3.6.1. Tipi di shock
  - 3.6.2. Attività elettrica senza pulsazioni
  - 3.6.3. Arresto cardiorespiratorio





Un'esperienza unica, cruciale e decisiva per potenziare la tua crescita professionale"







# tech 26 | Metodologia

### 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 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 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.



### Metodologia | 29 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).

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 guesti 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 chirurgiche e procedure in video

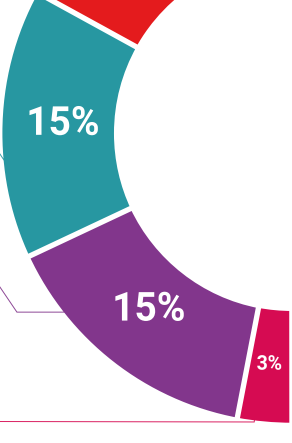
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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**

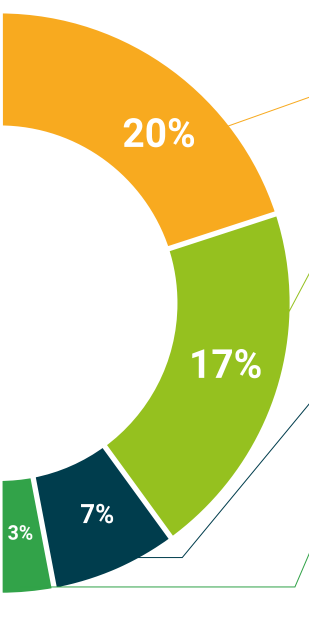


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

### 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.







# tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Diagnostica** per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva 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 Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Universitario in Diagnostica per Immagini per Patologia Respirat

# Esperto Universitario in Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva

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



tech global university **Esperto Universitario** 

Diagnostica per Immagini per Patologia Respiratoria e Cardiovascolare in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva

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

