

# Corso Universitario

## Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente





## Corso Universitario Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente

- » Modalità: **Online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **Online**

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecnologia-sanitaria-sicurezza-paziente](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecnologia-sanitaria-sicurezza-paziente)

# 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 tecnologia ha rivoluzionato il settore sanitario, portando a una maggiore attenzione alla sicurezza dei pazienti e alla ricerca attiva di esperti del settore. TECH ha quindi creato un programma completo incentrato su questi temi. Questo percorso di studi è una risposta all'esigenza dei professionisti che necessitano di una specializzazione in questo settore per ampliare il proprio lavoro. Gli studenti avranno un aggiornamento rigoroso delle loro competenze grazie a casi di studio e a un ampio materiale didattico. Il tutto in un modello 100% online che utilizza la metodologia pedagogica *Relearning*, che consente una grande flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche in base alle esigenze individuali.





“

*In TECH, gli studenti saranno in grado di comprendere i concetti teorici in modo pratico e di applicarli immediatamente nel loro ambiente di lavoro"*

Nel mondo dell'assistenza sanitaria, la tecnologia è una componente fondamentale per garantire la sicurezza dei pazienti e migliorare la qualità delle cure. Si tratta di un settore in continua evoluzione, che spazia dall'innovazione dei dispositivi medici alla gestione dei dati clinici e alla sicurezza informatica in ambito sanitario.

Per questo motivo, è sempre più necessario un programma educativo che fornisca agli operatori sanitari un aggiornamento continuo delle loro conoscenze in questo settore. Il Corso Universitario in Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente nasce come risposta a questa esigenza.

Questo programma mira a fornire agli operatori sanitari una comprensione approfondita dei progressi tecnologici e di prevenzione nel settore sanitario. Nel corso del programma verranno affrontati argomenti come l'automazione delle attività di assistenza.

Inoltre, il corso viene erogato interamente online, il che rende facile per i partecipanti organizzare il proprio tempo di studio in base alle proprie disponibilità e ai propri orari. La metodologia pedagogica del *Relearning*, basata sulla ripetizione e il consolidamento dei concetti, garantisce un apprendimento efficace e duraturo.

Infine, la flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche permette agli studenti di accedere ai materiali didattici e agli strumenti di apprendimento in modo comodo ed efficiente.

Questo **Corso Universitario in Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Vuoi approfondire le tue conoscenze in materia di qualità e sicurezza dei pazienti? Questo Corso Universitario fa al caso tuo! Iscriviti!*

“

*Impara da docenti leader nel settore sanitario con questo programma incentrato sulla tecnologia sanitaria e la sicurezza del paziente”*

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Ottieni le competenze per migliorare la gestione dell'assistenza e l'approccio alle situazioni di rischio con questo Corso Universitario.*

*Diventa un professionista preparato sui principi bioetici per l'assistenza clinica.*



# 02

## Obiettivi

La missione del Corso Universitario è quella di fornire agli studenti un aggiornamento completo delle loro conoscenze in materia di qualità e sicurezza del paziente in relazione alla tecnologia nell'arco di 6 settimane. Con questo programma, gli studenti apprenderanno in prima persona la democratizzazione dei dati sanitari per la ricerca clinica e il panorama internazionale degli enti che valutano questi processi. Inoltre, avranno accesso a casi di studio e a un ampio materiale didattico che permetterà ai professionisti di comprendere i concetti teorici in modo pratico e di applicarli nel loro ambiente di lavoro. Al termine del percorso di studi, gli studenti saranno preparati ad applicare gli ultimi progressi nel campo della tecnologia sanitaria e della sicurezza dei pazienti. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, che sono i seguenti:



“

*Aggiorna le tue conoscenze sulla tecnologia sanitaria e sulla sicurezza dei pazienti con questo Corso Universitario di 6 settimane!"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Analizzare l'importanza dell'umanizzazione nell'assistenza sanitaria, la necessità di rispettare la vita, la dignità umana e una comprensione olistica della persona resa vulnerabile dalla malattia
- ♦ Identificare le situazioni e i fattori di rischio del paziente pediatrico
- ♦ Determinare le principali misure preventive attuate per la sicurezza del paziente pediatrico
- ♦ Giustificare l'importanza e le linee guida della sicurezza chirurgica nell'ambito della salute pubblica, definendo una serie minima di misure preventive
- ♦ Promuovere ambienti di lavoro sicuri per il paziente e per gli operatori del settore
- ♦ Promuovere la ricerca, l'innovazione e la specializzazione in materia di sicurezza del paziente
- ♦ Analizzare la gestione degli eventi avversi e i piani di miglioramento per evitarli
- ♦ Approfondire i concetti, i metodi e le strategie per il miglioramento della sicurezza dei pazienti nelle istituzioni sanitarie
- ♦ Basare le migliori evidenze sulla sicurezza delle biobanche e delle tecnologie di sicurezza delle trasfusioni
- ♦ Analizzare le strategie per la sicurezza dei pazienti adottate da diversi settori dell'assistenza sanitaria





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Valutare le tecnologie sanitarie a livello internazionale Analizzare la situazione attuale e le prospettive future
- ♦ Valutare le tecnologie sanitarie, le loro ripercussioni e i costi associati
- ♦ Approfondire il ruolo della cartella clinica elettronica nella sicurezza del paziente e nella qualità delle cure
- ♦ Incorporare i Big Data e l'intelligenza artificiale
- ♦ Approfondire l'utilizzo della cartella clinica elettronica per la sicurezza dei pazienti e l'elaborazione del linguaggio naturale per estrarre conoscenze per la sicurezza dei pazienti



*Accedi a risorse multimediali e multicanale per una specializzazione completa e adatta alle tue esigenze con TECH"*

# 03

## Direzione del corso

Nel Corso Universitario, avrai a disposizione un team di professionisti altamente qualificati nel campo della sicurezza del paziente e della tecnologia sanitaria per la sicurezza. Questi prestigiosi specialisti attivi sono stati accuratamente selezionati per offrire le informazioni più avanzate e aggiornate del settore. Grazie alla loro esperienza, imparerai le procedure più innovative per il miglioramento continuo e il perfezionamento delle metodologie cliniche a beneficio dell'utente. Grazie a questo programma completo, sarai in grado di acquisire le competenze necessarie per applicare i più importanti progressi in questo campo.

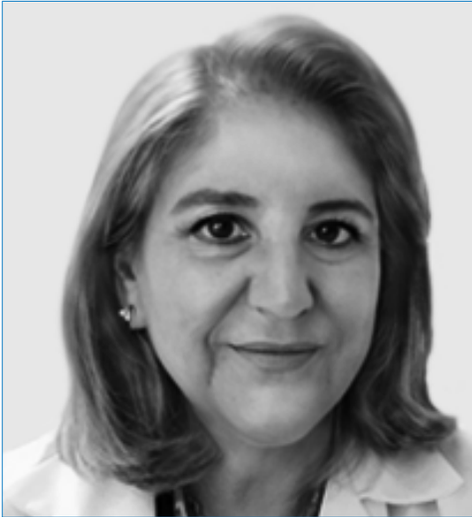


A photograph of two white, modern chairs in a waiting area, partially obscured by a large white diagonal graphic element. The background shows a clean, bright interior with a white wall and a window with blinds.

“

*Vuoi fare un ulteriore passo avanti nella tua carriera nel settore sanitario? Iscriviti ora!”*

## Direzione



### **Dott.ssa Paredes Esteban, Rosa María**

- Capo del Servizio e Direttore dell'Unità di Gestione Clinica della Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Reina Sofía
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Medico-Chirurgico di Jaen
- Responsabile della specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- Presidentessa della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica
- Coordinatrice della Commissione Bioetica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica
- Coordinatrice del Comitato per le Anomalie Vascolari presso il dell'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Coordinatrice del Comitato per il trapianto da donatore vivente (renale ed epatico) di Cordoba
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- Membro di: Società Europea di Chirurgia Endoscopica Pediatrica, della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica, del Comitato Editoriale della rivista della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica, del Comitato di Valutazione Scientifica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica



## Personale docente

### **Dott. López Moyano, Juan José**

- ◆ Specialista in Medicina preventiva, salute pubblica e gestione dell'assistenza sanitaria presso l'Ospedale Universitario Reina Sofia
- ◆ Collaboratore dell'Università di Cordoba con il team di Medicina Preventiva e Sanità Pubblica dell'Ospedale Universitario Reina Sofia
- ◆ Master Privato in Salute Pubblica e Gestione Sanitaria rilasciato dalla Scuola Andalusia di Salute Pubblica
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Cadice

### **Dott. Martínez Noguerras, Rafael**

- ◆ Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica del Complesso Ospedaliero di Jaén
- ◆ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica Ricercatore in progetti relativi agli eventi avversi negli ospedali e alla sicurezza dei pazienti
- ◆ Laurea in Medicina

### **Dott. Armengol de la Hoz, Miguel Ángel**

- ◆ Specialista in Telecomunicazioni
- ◆ Dottorato di ricerca con lode per la sua tesi sulla promozione, l'integrazione, la gestione e l'elaborazione di archivi aperti di Big Data di pazienti critici ricoverati, svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Biomedica dell'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master in Ingegneria Biomedica, Specialità in Imaging Biomedico e Dispositivi Biomedici, Università Politecnica di Madrid
- ◆ Ingegnere delle Telecomunicazioni, Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni, con specializzazione in Immagine e Suono presso l'Università Alfonso X el Sabio

**Dott.ssa Salcedo Leal, Inmaculada**

- ♦ Capo del Reparto di Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- ♦ Valutatore della Banca di Esperti dell'Agenzia Statale di Valutazione (MINECO)
- ♦ Interlocutore del Governo Regionale Andaluso nella fase di Riduzione dell'Isolamento e delle Misure di Allontanamento Sociale
- ♦ Professore associato presso il dipartimento di Scienze della Salute presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Cordoba
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba
- ♦ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Reina Sofía di Cordoba
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Virgen Macarena di Siviglia e il Centro di Salute Pino Montano di Siviglia
- ♦ Master Universitario in Sanità Pubblica e Amministrazione Sanitaria presso la Scuola Andalusia di Sanità Pubblica di Granada
- ♦ Esperto Universitario in qualità delle istituzioni sanitarie presso la Scuola Andalusia di Sanità Pubblica di Granada
- ♦ Membro di: Presidenza della Commissione Nazionale della specialità di Medicina Preventiva e Salute Pubblica, Vicepresidente della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Gestione della Salute (SEMPSPGS), Vicepresidente della Società Andalusia di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Gestione della Salute (SAMPSPGS), Portavoce del Ministero Andaluso della Salute e delle Famiglie nel gruppo di esperti sul Coronavirus, Portavoce del Consiglio degli Allarmi di Salute Pubblica ad Alto Impatto





#### **Dott. Serrano Ortiz, Álvaro**

- ◆ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofia
- ◆ Ricercatore presso l'Istituto Maimonides di Ricerca Biomedica di Cordoba, nel Gruppo Associato di Medicina Preventiva e Salute Pubblica (GA13)
- ◆ Collaboratore didattico presso il Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica della Facoltà di Medicina di Cordoba (UCO)
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Cordoba
- ◆ Master in Salute Pubblica e Gestione della Salute, Scuola Andalusia di Salute Pubblica

#### **Dott.ssa Ruiz Salcedo, Sofia**

- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Valutazione dell'adesione al programma di vaccinazione speciale nei pazienti reumatologici dell'Ospedale Universitario Reina Sofia
- ◆ Docente della specializzazione in Patologia Respiratoria per gli specializzandi in Medicina di Famiglia e di Comunità e per i tutor dell'Unità Didattica Multiprofessionale di Cura della Famiglia e della Comunità di Cordoba

#### **Dott. Díaz Romero, Salvador**

- ◆ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ◆ Docente collaboratore del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica dell'Ospedale Universitario Reina Sofia nell'insegnamento presso l'Università di Cordoba
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ◆ Master Privato in Salute Pubblica e Gestione della Salute, Scuola Andalusia di Salute Pubblica

# 04

## Struttura e contenuti

Il Corso Universitario offre un programma di studi sviluppato da un team di medici esperti. Questo programma completo affronta gli strumenti per la salvaguardia del paziente, l'umanizzazione e l'etica sanitaria, facendo uso della tecnologia sanitaria per raggiungere questi obiettivi. Gli studenti avranno accesso a materiali didattici innovativi per completare la loro specializzazione, a cui potranno accedere comodamente e in qualsiasi momento. Al termine del programma, gli studenti saranno in grado di applicare le migliori pratiche in materia di tecnologia e protezione sanitaria, migliorando la qualità dell'assistenza nel loro ambiente professionale.



“

*Approfitta della flessibilità nell'organizzazione delle tue risorse accademiche che TECH ti offre attraverso il metodo Relearning”*

## Modulo 1. Valutazione delle Tecnologie Sanitarie

- 1.1. Valutazione delle tecnologie sanitarie basate sull'intelligenza artificiale. Situazione attuale e prospettive future
  - 1.1.1. Valutazione degli algoritmi sanitari attraverso la metodologia di valutazione delle tecnologie sanitarie
  - 1.1.2. Democratizzazione dei dati sanitari per la ricerca clinica
  - 1.1.3. Confronto internazionale dell'attuale stato dell'arte
- 1.2. Valutazione di sicurezza, efficacia ed efficienza clinica. Metodologia GRADE
  - 1.2.1. Formulazione di domande cliniche
    - 1.2.1.1. Classificazione degli eventi o degli esiti di interesse
  - 1.2.2. Identificazione della letteratura scientifica disponibile e valutazione della sua qualità
  - 1.2.3. Fattori che influenzano la qualità delle prove
    - 1.2.3.1. Sintesi dei risultati della valutazione
  - 1.2.4. Sviluppo della raccomandazione: Direzione e forza
    - 1.2.4.1. Bilanciamento rischi-benefici, risorse-costi e altri aspetti
- 1.3. Valutazione dei test diagnostici
  - 1.3.1. Opinione dei pazienti sulla loro sicurezza
  - 1.3.2. Aree di coinvolgimento dei pazienti
  - 1.3.3. Alleanza globale per la sicurezza dei pazienti
    - 1.3.3.1. Partnership per la sicurezza dei pazienti a livello internazionale
- 1.4. Valutazione economica delle tecnologie sanitarie
  - 1.4.1. Tipi di costi sanitari
  - 1.4.2. Modelli di valutazione economica
  - 1.4.3. Tipi di studi nella valutazione economica
- 1.5. Buone pratiche di laboratorio clinico
  - 1.5.1. Sicurezza in microbiologia e analisi clinica
  - 1.5.2. Uso sicuro delle radiazioni ionizzanti
  - 1.5.3. Sicurezza in Patologia



- 1.6. Esperienza pratica in un servizio sanitario
  - 1.6.1. Assistenza globale e integrata del paziente ricoverato
  - 1.6.2. Trattamento della patologia medica basato sull'evidenza
  - 1.6.3. Gestione multidisciplinare del paziente ricoverato
- 1.7. Automazione delle attività di assistenza. Efficienza nel lavoro abituale
  - 1.7.1. L'automazione dei compiti di assistenza
  - 1.7.2. Panoramica internazionale degli organismi o enti incaricati della valutazione delle tecnologie sanitarie
  - 1.7.3. Agenzie per la valutazione delle tecnologie sanitarie e disposizioni del sistema sanitario nazionale
- 1.8. Impatto delle nuove tecnologie sulla sicurezza del paziente e sulla qualità dell'assistenza e loro relazione con i risultati di salute
  - 1.8.1. Le TIC. Rischi o benefici
  - 1.8.2. Rilevamento degli errori con le nuove tecnologie
  - 1.8.3. Risultati sanitari
- 1.9. La cartella clinica elettronica per la sicurezza dei pazienti e la qualità delle cure
  - 1.9.1. Sfruttamento della cartella clinica elettronica per la sicurezza del paziente
  - 1.9.2. Uso del *Machine Learning* per migliorare la sicurezza del paziente
  - 1.9.3. Elaborazione del linguaggio naturale per l'estrazione della conoscenza nella sicurezza del paziente
- 1.10. Big Data in Salute e Intelligenza Artificiale
  - 1.10.1. Dati sanitari applicati alla ricerca
  - 1.10.2. Intelligenza artificiale per la sicurezza dei pazienti
  - 1.10.3. Analitica descrittiva, predittiva e prescrittiva



*Unisciti subito a TECH e allarga gli orizzonti della tua carriera"*

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***.



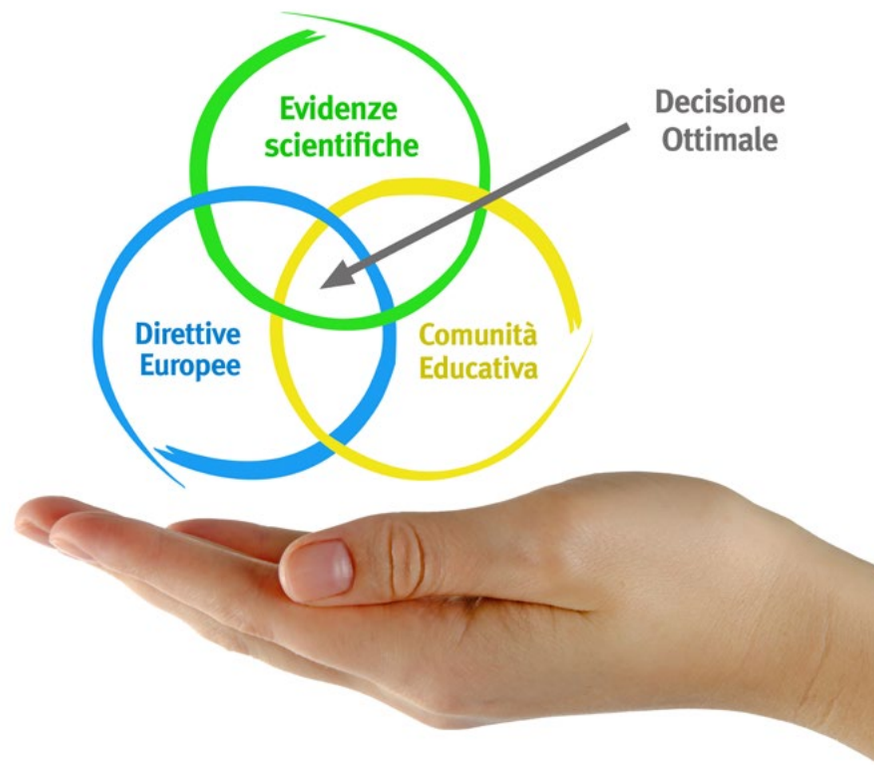
“

*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 Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente** 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 Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*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**  
Tecnologia Sanitaria e  
Sicurezza del Paziente

- » Modalità: Online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

# Corso Universitario

## Tecnologia Sanitaria e Sicurezza del Paziente

