

# Corso Universitario

## Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi

Approvato da:





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/terapia-intensiva-pazienti-gravi-traumi](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/terapia-intensiva-pazienti-gravi-traumi)

# 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

Nell'Unità di Terapia Intensiva si presentano quotidianamente pazienti affetti da diverse patologie traumatiche che richiedono un intervento accurato e multidisciplinare per preservare l'integrità fisica degli individui. Per questo motivo sono stati perfezionati i metodi per stabilire la valutazione iniziale del paziente, le strategie per la gestione del dolore e i meccanismi di monitoraggio dei segni vitali e della pressione intracranica. Tutto ciò garantisce un recupero ottimale del paziente, ed è per questo motivo che gli infermieri devono essere a conoscenza di tali procedure aggiornate. In ragione di ciò, TECH ha creato questa qualifica, che permetterà agli studenti di identificare le terapie all'avanguardia e necessarie per i traumi toracici, addominali e degli arti in modalità 100% online e senza orari rigidi.





“

*Il Corso Universitario in Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi ti permetterà di conoscere i protocolli all'avanguardia per trattare il Trauma Cranico o Vertebrale"*

I traumi complessi sono una delle principali sfide affrontate quotidianamente dagli operatori sanitari dell'Unità di Terapia Intensiva. A questo proposito, un approccio rapido, rigoroso ed efficace è essenziale per favorire il recupero del paziente. In questa situazione, le procedure per affrontare i casi più gravi sono state notevolmente migliorate, consentendo una valutazione accurata e l'applicazione di terapie che contribuiscono a preservare la qualità di vita ottimale del paziente. Gli infermieri hanno, dunque, l'obbligo di individuare questi progressi per non rimanere indietro rispetto all'evoluzione del proprio settore.

A tal fine, TECH ha progettato questo Corso Universitario, attraverso il quale lo studente approfondirà la Terapia Intensiva per i pazienti con gravi lesioni traumatiche. Durante 180 ore di insegnamento, gli studenti approfondiranno i criteri d'avanguardia per la gestione delle ustioni complesse o l'assistenza al paziente con Trauma Cranico. Approfondiranno anche le terapie necessarie per i traumi in situazioni specifiche o agli arti superiori e inferiori.

Il tutto senza l'obbligo di scomodi spostamenti quotidiani verso un centro accademico, poiché questa specializzazione verrà impartita attraverso una rivoluzionaria modalità 100% online. La metodologia *Relearning*, inoltre, favorisce l'acquisizione delle conoscenze da parte degli studenti al proprio ritmo di studio, senza limitazioni didattiche esterne. I contenuti del corso saranno disponibili in un'ampia gamma di formati testuali e multimediali, consentendo agli studenti di scegliere quello che meglio si adatta alle loro preferenze didattiche. Inoltre, TECH offre l'opportunità di accedere in esclusiva ad una *Master class* impartita da un prestigioso docente di fama mondiale.

Questo **Corso Universitario in Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Un'opportunità accademica senza pari per un'immersione totale in Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva, attraverso una Master class completa e dettagliata"*

“

*Desideri integrare nella tua pratica quotidiana gli aggiornamenti della Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi? TECH Global University ti offre i migliori strumenti per farlo!"*

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

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

*Studia da qualsiasi parte del mondo e in ogni momento grazie alla modalità 100% online di questo programma.*

*Grazie a questo Corso Universitario approfondirai le terapie più sofisticate per i casi di trauma toracico o addominale più complessi.*



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi è stato sviluppato con l'intento di consentire all'infermiere di approfondire le più recenti evidenze scientifiche in questo campo. In questo modo, sarà in grado di apprendere i protocolli aggiornati per assistere ustioni o traumi altamente complessi che si sono verificati in situazioni particolari. Questo apprendimento sarà garantito dal raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici.



“

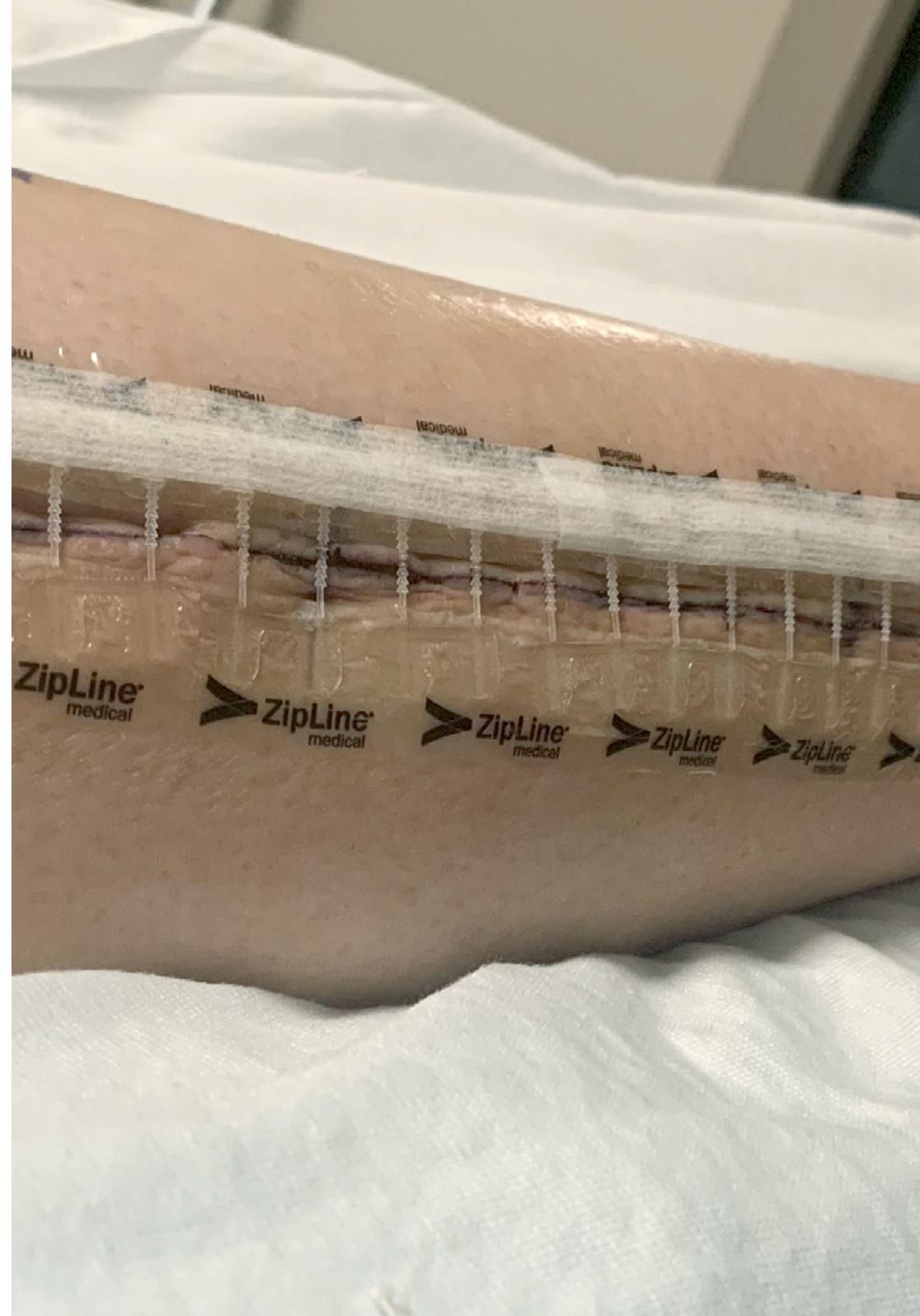
*Nel corso del programma, apprenderai le procedure più aggiornate per l'assistenza ai pazienti con ustioni gravi"*



## Obiettivi generali

---

- Aggiornare le conoscenze necessarie nell'assistenza infermieristica del malato critico, al fine di aumentare la qualità e la sicurezza della pratica infermieristica nell'unità di terapia intensiva
- Acquisire le competenze necessarie per fornire un'assistenza completa al paziente critico con criteri di velocità, efficienza e qualità
- Rivedere i principi fondamentali dell'assistenza infermieristica critica





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Applicare le procedure terapeutiche adeguate al paziente critico
- ♦ Anticipare le complicazioni più comuni derivanti dai processi patologici del malato critico e il loro trattamento al fine di prevenirle

“

*In sole 180 ore, acquisirai una serie di conoscenze che ti posizioneranno come infermiere di riferimento nel campo della terapia intensiva”*



03

# Direzione del corso

Per mantenere intatti gli elevati standard accademici che caratterizzano i programmi di TECH, il Corso Universitario in Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi è diretto e insegnato da infermieri con una vasta esperienza nelle Unità di Terapia Intensiva. Nel corso della loro carriera, hanno svolto la propria professione in ospedali di primo piano. Di conseguenza, tutte le conoscenze che forniranno ai propri studenti saranno pienamente applicabili su base quotidiana.





“

*Con l'aiuto di infermieri specializzati in Terapia Intensiva, assimilerai conoscenze all'avanguardia per le urgenze traumatiche”*

## Direttore Ospite Internazionale

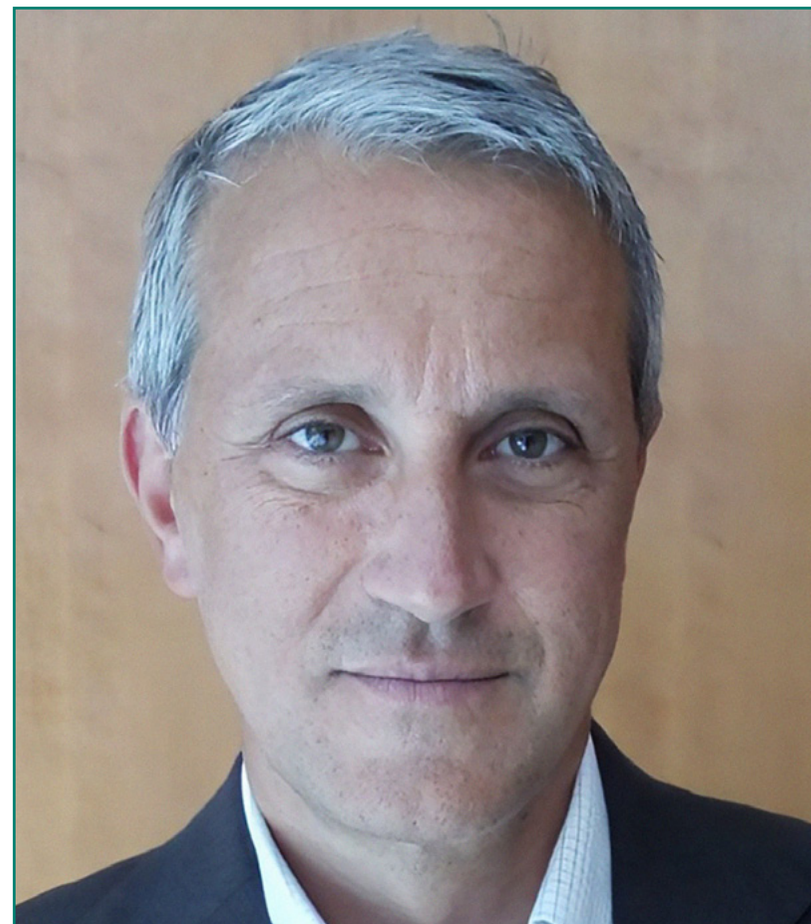
Il Dottor Anselmo Caricato è un illustre **medico e docente** italiano con una prestigiosa esperienza nel campo dell'**Anestesiologia** e della **Terapia Intensiva**. Nel corso della sua carriera, questo esperto ha partecipato in modo continuo a progetti di ricerca insieme a specialisti di **diversi paesi** e **istituzioni scientifiche europee**. Così, è diventato un vero punto di riferimento nella gestione delle lesioni traumatiche e altre condizioni **neurologiche critiche**.

Tra le altre linee di lavoro, ha collaborato a diversi **studi clinici**, come l'**Eurotherm 3235 Trial** e il **Consorzio Europeo per le Lesioni Cerebrali**. Ha anche analizzato l'efficacia e la sicurezza di diversi trattamenti innovativi per approfondire lo studio delle **contusioni neurologiche**.

I suoi risultati sono stati ampiamente avallati dalle più prestigiose **pubblicazioni scientifiche**. La prova di ciò sono gli oltre **60 articoli peer-reviewed** e che hanno la loro rubrica in riviste di alto impatto globale come *Stroke*, *Critical Care Medicine*, *International Journal of Critical Illness and Injury Science*, *Neurological Research*, e molti altri. Allo stesso tempo, è membro del **Comitato di Redazione** del *World Journal of Critical Care Medicine* y *Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine*.

Per quanto riguarda la sua carriera professionale, questo esperto che ha conseguito il diploma in **Medicina e Chirurgia** presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, collegato all'**Ospedale Universitario "A. Gemelli"**. Presso quella istituzione ha guidato per diversi anni l'**Unità di Terapia Intensiva di Traumi**, nel Dipartimento di Medicina d'Urgenza.

Ha anche collaborato come **medico di Terapia Intensiva** nella **Città del Vaticano**. Inoltre, parallelamente al suo lavoro assistenziale, questo specialista ha sostenuto attivamente funzioni accademiche, principalmente in collaborazione con la sua alma mater. Allo stesso tempo, è stato selezionato come Direttore del Programma **American Trauma Life Support** presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli".



## Dott. Caricato, Anselmo

---

- ♦ Responsabile della Terapia Intensiva Neurochirurgica presso l'Ospedale Universitario
  - A. Gemelli, Roma
- ♦ Medico di Terapia Intensiva nella Città del Vaticano
- ♦ Direttore del Programma ATLS (American Trauma Life Support) presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli"
- ♦ Docente presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
- ♦ Revisore e collaboratore del Consiglio Editoriale delle riviste *World Journal of Critical Care Medicine* e *Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine*
- ♦ Membro di: Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva; Gruppo di Coordinamento dello Studio di Neuroanestesia e Cure Neurointensive; Gruppo di Neuroanestesia e Cure Neurointensive



*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo"*

## Direttrice ospite



### Dott.ssa Díez Sáenz, Cristina

- Coordinatrice Infermieristica dell'Unità di Terapia Intensiva per adulti presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Supervisore infermieristico della Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Gregorio Marañón
- Infermiera in diverse aree di degenza in vari centri sanitari e ospedalieri
- Partecipazione come ricercatrice collaboratrice al progetto multicentrico "Validazione a livello nazionale della scala di soddisfazione per l'assistenza infermieristica dal punto di vista del paziente in stato critico"

## Direzione



### Dott.ssa Lospitao Gómez, Sara

- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva e di Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada (HUF)
- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-Chirurgica del Reparto di Cardiochirurgia, Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica, Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera presso l'Unità di Cardiologia Interventistica (Emodinamica, Studio Elettrofisiologico e Impianti)
- Responsabile dei Social Network per #TEAyudamos e membro del gruppo #JuntosxElCáncer
- Istruttore in SVA dal Piano Nazionale di RCP del SEMICYUC
- Membro del Sottocomitato per le Cure (Ospedale Fuenlabrada), Commissione per l'Assistenza (Ospedale Fuenlabrada), Segretaria del Gruppo di Lavoro su Ulcere e Ferite (Ospedale Fuenlabrada)

## Personale docente

### **Dott.ssa Álvarez Carrascal, Inmaculada**

- ◆ Infermiera di riferimento per la Sicurezza nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria presso l'Ospedale Churchill
- ◆ Infermiera in vari servizi ospedalieri e centri sanitari del Servizio Sanitario dell'Andalusia
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Siviglia
- ◆ Specializzazione in Terapia Intensiva presso l'Università Complutense di Madrid

### **Dott. González Palacios, Rubén**

- ◆ Infermiere dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Unità di Medicina Interna dell'Ospedale Generale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Infermiere presso diversi centri di Assistenza Primaria della Comunità di Madrid
- ◆ Co-sviluppatore dell'applicazione mobile "Compatibility drugs" per verificare la compatibilità dei farmaci per via endovenosa

### **Dott. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús**

- ◆ Responsabile dell'Unità di Urgenza presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Puerta del Mar di Cadice
- ◆ Docente associato di Pratica Infermieristica III
- ◆ Docente collaboratore presso la Scuola Internazionale di Scienze della Salute
- ◆ Docente collaboratore dell'Università di Nebrija
- ◆ Insegnante collaboratore Esforem
- ◆ Laurea in Infermieristica

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato sviluppato con l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze più aggiornate nel campo della Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi. Tutti i contenuti didattici disponibili durante la durata di questa qualifica saranno presentati in una varietà di formati, tra cui video, riassunti interattivi e letture. In questo modo, e attraverso una modalità 100% online, beneficeranno di uno studio adattato alle proprie preferenze accademiche e alle esigenze personali.





“

*Il metodo Relearning di questa specializzazione consentirà di studiare al proprio ritmo, senza limitazioni didattiche esterne o tempi di apprendimento prestabiliti"*

### Modulo 1. Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi

- 1.1. Il paziente critico ustionato
- 1.2. Il paziente politraumatizzato
- 1.3. Valutazione iniziale del paziente politraumatizzato
- 1.4. Trauma cranico e vertebrale: Lesione del midollo spinale
- 1.5. Trauma toracico e addominale: Shock ipovolemico
- 1.6. Traumi agli arti
- 1.7. Traumi in situazioni particolari (I)
- 1.8. Traumi in situazioni particolari (II)





“

*Iscriviti a questo programma completo e acquisisci le conoscenze più aggiornate sulla Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi nel panorama educativo”*

05

# Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"*

## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)”*



### I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”*

## Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



## Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

*Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.*



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

*Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.*

*Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.*



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi** possiede il programma 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 Esperto 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 Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi**

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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**

Terapia Intensiva per  
Pazienti con Gravi Traumi

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

# Corso Universitario

## Terapia Intensiva per Pazienti con Gravi Traumi

Approvato da:

