



# Esperto Universitario

Gestione dell'Unità di Terapia Intensiva in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-gestione-unita-terapia-intensiva-infermieristica

# Indice

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

06

Titolo





## tech 06 | Presentazione

L'attuale situazione sociale internazionale, dominata da pandemie e diverse crisi a livello sanitario, ha evidenziato l'importanza delle unità di terapia intensiva come servizio fondamentale nel monitoraggio e nel trattamento dei pazienti critici. In questo senso, la virulenza e la capacità di trasmissione del COVID-19 hanno reso necessario l'aggiornamento di numerosi protocolli di assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva, motivo per cui i professionisti del settore devono essere aggiornati in questo ambito.

Pertanto, questo programma offrirà agli studenti una visione completa della gestione dell'Unità di Terapia Intensiva, compreso il coordinamento di team multidisciplinari, il processo decisionale critico, la gestione delle risorse e l'attuazione di politiche di qualità nel servizio. In questo modo gli infermieri sono aggiornati e potranno approfondire, attraverso 4 moduli specializzati, i metodi più avanzati di gestione delle Unità di Terapia Intensiva.

L'Esperto Universitario in Gestione dell'Unità di Terapia Intensiva in Infermieristica è sviluppato in modalità 100% online, offrendo la possibilità di studiare a distanza senza effettuare spostamenti. Questa metodologia consentirà agli studenti di organizzare i propri studi in base alla propria disponibilità e al proprio ritmo di apprendimento. Inoltre, il programma accademico si avvale di un prestigioso personale docente con una vasta esperienza in quest'area clinica, e fornirà al professionista tutti gli aspetti chiave per realizzare una gestione completa e aggiornata dell'Unità di Terapia Intensiva.

Questo Esperto Universitario in Gestione dell'Unità di Terapia Intensiva in Infermieristica possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione 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 portatile provvisto di connessione a internet



Aggiornati subito con TECH e padroneggia le ultime strategie di organizzazione sanitaria nelle Unità di Terapia Intensiva"



La modalità 100% online con cui si sviluppa questo programma ti permetterà di aggiornarti in modo comodo e flessibile"

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Esperto Universitario metterà a tua disposizione numerose risorse multimediali di grande rigore pedagogico come studi di casi clinici, video in focus o riassunti interattivi.

La metodologia Relearning di TECH ti permetterà di sfruttare ogni minuto di studio che investi, senza interrompere le tue attività personali e professionali quotidiane.





Obiettivi L'obiettivo principale di questo programma è fornire agli studenti una preparazione completa nella gestione delle Unità di Terapia Intensiva, nonché sviluppare nuove abilità e competenze per coordinare team multidisciplinari, prendere decisioni critiche e gestire in modo efficiente le risorse disponibili. Grazie a questa qualifica, l'infermiere acquisirà anche conoscenze aggiornate sulle politiche di qualità del servizio e sui protocolli di trasferimento ospedaliero.



# tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze necessarie nell'assistenza infermieristica al 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



Gli obiettivi di TECH sono finalizzati a fornirti le tecniche, i protocolli e i metodi di gestione più avanzati. Iscriviti subito e cresci professionalmente"





#### Modulo 1. Organizzazione e gestione di un'Unità di Terapia Intensiva

- Riconoscere l'importanza di una corretta gestione dell'Unità di Terapia Intensiva
- Fornire un ambiente sicuro per il paziente all'interno dell'Unità di Terapia Intensiva, valutando e correggendo i fattori di rischio presenti

#### Modulo 2. Trasporto ospedaliero

- Approfondire la conoscenza in merito ai diversi tipi di trasporto sanitario utilizzati al giorno d'oggi e la loro evoluzione nel corso della storia
- Sviluppare la conoscenza delle caratteristiche fondamentali di ogni tipo di trasporto e trasferimento di pazienti
- Preparare e controllare il trasporto intra e interospedaliero del paziente adulto critico

#### Modulo 3. Metodologia di ricerca in Infermieristica in Terapia Intensiva

- Imparare a raccogliere informazioni di qualità specializzata in Scienze della Salute
- Gestire diversi responsabili di riferimento
- Progettare ricerche qualitative e quantitative
- Conoscere i diversi tipi di strumenti per la lettura critica
- Imparare a scrivere articoli con una struttura scientifica, nonché a redigere report di casi, recensioni, articoli, tesi e dissertazioni

#### Modulo 4. Aggiornamento sulle Infezioni da Coronavirus

- Comprendere la crescita e l'evoluzione del Coronavirus nel mondo
- Approfondire le caratteristiche microbiologiche della malattia
- Conoscere i diversi cambiamenti epidemiologici nelle infezioni da Coronavirus dalla sua scoperta ad oggi
- Approfondire il funzionamento del sistema immunitario durante l'infezione da Coronavirus
- Comprendere il funzionamento della patogenesi e la fisiopatologia delle infezioni da Coronavirus
- Conoscere i principali gruppi a rischio nelle infezioni da Coronavirus
- Approfondire i diversi metodi di trasmissione della malattia
- Conoscere i diversi metodi di biosicurezza nei laboratori di microbiologia per la gestione dei campioni di Coronavirus
- Approfondire le sfide future nella prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni da Coronavirus





### Direttrice ospite internazionale

Il Dottor Anselmo Caricato è un illustre medico e accademico italiano con una prestigiosa esperienza nel campo dell'Anestesiologia e della Terapia Intensiva. Nel corso della sua carriera, questo esperto ha partecipato continuamente a progetti di ricerca insieme a specialisti di diversi paesi e istituzioni scientifiche europee. È quindi diventato un vero punto di riferimento nella gestione di 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 inoltre 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. Ne sono la prova gli oltre 60 articoli di peer review che hanno la loro rubrica su riviste ad alto impatto globale come Stroke, Critical Care Medicine, International Journal of Critical Illness and Injury Science, Neurological Research e molte altre. Allo stesso tempo, è membro del comitato editoriale di World Journal of Critical Care Medicine e Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine.

Per quanto riguarda la sua carriera professionale, questo esperto che ha conseguito il titolo di Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, è stato collegato all'Ospedale Universitario "A. Gemelli". Da quell'istituzione ha guidato per diversi anni l'Unità di Terapia Intensiva di Trauma, nel Dipartimento di Emergenza.

Ha anche collaborato come medico di terapia intensiva nella Città del Vaticano. D'altra parte, parallelamente al suo lavoro assistenziale, questo specialista ha sostenuto attivamente funzioni accademiche, principalmente d'insieme alla sua anima mater. Dalla sua illustre carriera, è stato selezionato come Direttore del Programma American Trauma Life Support presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli".



# Dott. Caricato, Anselmo

- Direttore 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"
- Accademico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
- Revisore e collaboratore del Comitato 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 Terapia Neurointensiva
  - Gruppo di Neuroanestesia e Terapia Neurointensiva



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo"

### **Direttrice** ospite



#### Dott.ssa Díez Sáenz, Cristina

- Responsabile dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Coordinatrice Infermieristica dell'Unità di Terapia Intensiva per adulti presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Supervisore infermieristica dell'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"

Co-direzione



### Dott.ssa Lospitao Gómez, Sara

- Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva e di Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Infermiera 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 di: Sottocomitato per le Cure (Ospedale Universitario Fuenlabrada), Commissione per l'Assistenza (Ospedale Universitario Fuenlabrada), Segretaria del Gruppo di Lavoro su Ulcere e Ferite (Ospedale Universitario Fuenlabrada)

#### Personale docente

#### Dott.ssa Álvarez Carrascal, Inmaculada

- Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva presso Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- 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 Doce 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
- Laureato in Infermieristica





## tech 20 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Organizzazione e gestione di un'Unità di Terapia Intensiva

- 1.1. Panoramica storica
- 1.2. Legislazione
- 1.3. Bioetica e codice etico nell'assistenza infermieristica spagnola
- 1.4. Segreto professionale
- 1.5. Caratteristiche dell'Unità di Terapia Intensiva: Attrezzature e apparecchiature delle Unità di Terapia Intensiva
- 1.6. Infermieristica in Terapia Intensiva
- 1.7. Profilo dell'infermiere intensivista: Sindrome da Burnout
- 1.8. Gestione infermieristica in Terapia Intensiva
- 1.9. Cultura della sicurezza
- 1.10. Umanizzazione nelle Unità di Terapia Intensiva
- 1.11. Diritti e garanzie del paziente: Informazioni ai familiari

#### Modulo 2. Trasporto ospedaliero

- 2.1. Trasferimento intra-ospedaliero del paziente critico
- 2.2. Trasferimento fuori dall'ospedale e ISOBAR
- 2.3. Trasporto intraospedaliero neonatale
- 2.4. Equipaggiamento dell'ambulanza
- 2.5. Carrelli e zaini per la rianimazione cardiopolmonare
- 2.6. Guida e sicurezza stradale
- 2.7. Immobilizzazione e trasferimento

#### Modulo 3. Metodologia di ricerca in Infermieristica in Terapia Intensiva

- 3.1. Recupero delle informazioni di qualità specializzata in Scienze della Salute
  - 3.1.1. Sviluppo di una ricerca bibliografica
  - 3.1.2. Conoscenza delle diverse fonti informative: ricerche generali (Google Scholar, Scopus), database (PubMed, Embase, Cinahl), e clearinghouse di Guide di Pratica Clinica
  - 3.1.3. Progettazione di strategie complesse di ricerca
  - 3.1.4. Perfezionamento dei risultati della ricerca
  - 3.1.5. Creazione di avvisi bibliografici





# Struttura e contenuti | 21 **tech**

- 3.2. Gestori di riferimenti bibliografici
  - 3.2.1. Introduzione ai gestori di riferimenti bibliografici
  - 3.2.2. Importazione di riferimenti nel Gestore di riferimenti di Zotero
  - 3.2.3. Estrazione dei metadati nei PDF
  - 3.2.4. Uso dei tag o meta-etichette per classificare la bibliografia
  - 3.2.5. Inclusione delle referenze nel testo (Word). Stile Vancouver
  - 3.2.6. Web sociale e lavori di gruppo
- 3.3. Lettura critica sulla ricerca di risultati
  - 3.3.1. Introduzione. Lettura critica
  - 3.3.2. Alcuni concetti di base sull'epidemiologia
  - 3.3.3. Progettazione della ricerca qualitativa
  - 3.3.4. Progettazione della ricerca quantitativa
  - 3.3.5. Strumenti per la lettura critica
- 3.4. Come sviluppare un protocollo di ricerca?
  - 3.4.1. Titoli che compongono il protocollo di un progetto di ricerca
  - 3.4.2. Produrre articoli con una struttura scientifica
  - 3.4.3. Scrivere una relazione di casi, un documento di ricerca qualitativa e una tesi o dissertazione
  - 3.4.4. Lo stile nella comunicazione scientifica
- 3.5. Tesi di Master: Lavoro accademico di revisione della letteratura e ricerca
  - 3.5.1. L'importanza di una tesi di Master
  - 3.5.2. Proposta e fattibilità di una Tesi di Master
  - 3.5.3. Raccomandazioni per la preparazione della Tesi di Master
  - 3.5.4. Sviluppo e valutazione della Tesi di Master
  - 3.5.5. Presentazione e difesa della Tesi di Master

### tech 22 | Struttura e contenuti

#### Modulo 4. Aggiornamento sulle infezioni da Coronavirus

- 4.1. Scoperta ed evoluzione del coronavirus
  - 4.1.1. Scoperta del coronavirus
  - 4.1.2. Evoluzione globale delle infezioni da coronavirus
- 4.2. Principali caratteristiche microbiologiche e membri della famiglia del coronavirus
  - 4.2.1. Caratteristiche microbiologiche generali del coronavirus
  - 4.2.2. Genoma virale
  - 4.2.3. Principali fattori di virulenza
- 4.3. Cambiamenti epidemiologici nelle infezioni da coronavirus dalla scoperta ad oggi
  - 4.3.1. Morbosità e mortalità delle infezioni da coronavirus dalla loro comparsa ad oggi
- 4.4. Il sistema immunitario e le infezioni da coronavirus
  - 4.4.1. Meccanismi immunologici coinvolti nella risposta immunitaria al coronavirus
  - 4.4.2. Tempesta di citochine nelle infezioni da coronavirus e immunopatologia
  - 4.4.3. Modulazione del sistema immunitario nelle infezioni da coronavirus: tematiche
- 4.5. Patogenesi e fisiopatologia delle infezioni da coronavirus
  - 4.5.1. Alterazioni fisiopatologiche e patogene nelle infezioni da coronavirus
  - 4.5.2. Implicazioni cliniche delle principali alterazioni fisiopatologiche
- 4.6. Gruppi a rischio e meccanismi di trasmissione dei coronavirus
  - 4.6.1. Principali caratteristiche socio-demografiche ed epidemiologiche dei gruppi a rischio colpiti da coronavirus
  - 4.6.2. Meccanismi di trasmissione del coronavirus
- 4.7. Storia naturale delle infezioni da coronavirus
  - 4.7.1. Fasi dell'infezione da coronavirus
- 4.8. Diagnosi microbiologica aggiornata delle infezioni da coronavirus
  - 4.8.1. Raccolta e spedizione dei campioni
  - 4.8.2. PCR e seguenziamento
  - 4.8.3. Test sierologici
  - 4.8.4. Isolamento virale
- 4.9. Attuale biosicurezza nei laboratori di microbiologia per la manipolazione di campioni di coronavirus
  - 4.9.1. Misure di biosicurezza per la manipolazione di campioni di coronavirus





# Struttura e contenuti | 23 tech

- 4.10. Gestione aggiornata delle infezioni da coronavirus
  - 4.10.1. Misure preventive
  - 4.10.2. Trattamento sintomatico
  - 4.10.3. Trattamento antivirale e antimicrobico nelle infezioni da coronavirus
  - 4.10.4. Trattamento delle forme cliniche gravi
- 4.11. Sfide future nella prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni da coronavirus
  - 4.11.1. Sfide globali per lo sviluppo di strategie di prevenzione, diagnosi e trattamento delle infezioni da coronavirus



Grazie a questo programma potrai conciliare gli studi e il tuo lavoro, dal momento che la sua metodologia è stata progettata per adattarsi alle circostanze del professionista attivo"







### In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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:

- 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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 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.





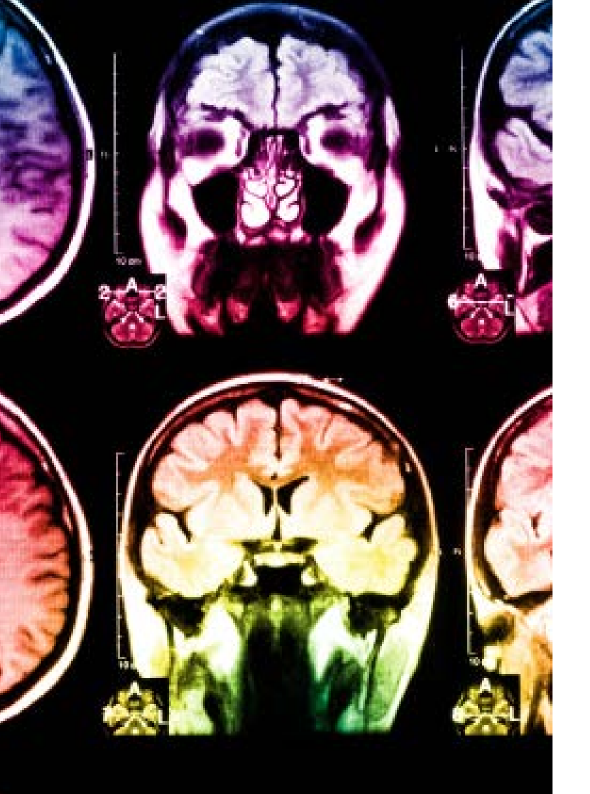
### Metodologia Relearning

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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### 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 Gestione** dell'Unità di Terapia Intensiva in Infermieristica 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 Gestione dell'Unità di Terapia Intensiva in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS





#### Esperto Universitario in Gestione dell'Unità di Terapia Intensiva in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 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** Gestione dell'Unità

di Terapia Intensiva in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

