



Infermieristica nell'Unità di Terapia Intensiva

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 crediti ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \\ \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \\ \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 20} & \textbf{Pag. 24} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'introduzione dei più recenti progressi tecnologici nelle Unità di Terapia Intensiva è un fattore che ha portato a migliorare i risultati e la sopravvivenza dei pazienti ricoverati in quest'area. Tuttavia, negli ultimi anni si è sviluppata una decisa scommessa per l'umanizzazione del processo sanitario, dove l'infermiere ha un ruolo determinante sia nell'assistenza che nella conduzione di test e nella somministrazione di trattamenti.

Una realtà, che porta i sanitari ad essere in costante aggiornamento delle loro capacità e competenze in queste Unità. Per questo motivo, TECH ha progettato questo Esperto Universitario 100% online che porta lo studente a realizzare un aggiornamento efficace in Infermieristica nell'Unità di Terapia Intensiva.

Si tratta di un programma unico per il suo contenuto avanzato e aggiornato, così come gli strumenti pedagogici forniti da questa istituzione accademica per favorire questo processo di aggiornamento. In questo modo, l'infermiere sarà in grado di essere a conoscenza dell'organizzazione e della gestione delle Unità di TI in soli 6 mesi, il suo ruolo attuale, le tecniche di gestione del supporto vitale e le procedure utilizzate in Terapia Intensiva nei pazienti con disturbi respiratori o pediatrici.

Inoltre, grazie al metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione del contenuto chiave durante il percorso accademico, lo studente non dovrà investire una grande quantità di ore di studio e memorizzazione. Un sistema che rende ancora più facile questo percorso di aggiornamento delle conoscenze.

Inoltre, questa proposta universitaria è stata concepita per rispondere alle esigenze dei professionisti del settore sanitario. Gli studenti che studiano questa qualifica avranno solo bisogno di un dispositivo digitale con connessione internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, il contenuto ospitato sulla piattaforma virtuale. Inoltre, il programma di studi si basa su un personale docente d'eccellenza, dove spicca un Direttore Ospite Internazionale. Questo esperto di grande prestigio ha sviluppato rigorose *Master class* che affrontano le ultime tendenze in Infermieristica nell'Unità di Terapia Intensiva. Senza dubbio, una scelta ideale per conciliare le responsabilità professionali e personali con un Esperto Universitario di qualità.

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

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



Un'opzione accademica senza paragone che ti porterà a realizzare un completo aggiornamento in Infermieristica nell'Unità di Terapia Intensiva attraverso alcune Master class molto complete"



Gli studi clinici ti permetteranno di avere una visione molto più diretta sulle procedure più efficaci di ossigenoterapia, toracocentesi e drenaggi toracici"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 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.

I migliori esperti in Unità di Terapia Intensiva ti introdurranno nella gestione Infermieristica oggigiorno.

> Grazie al metodo Relearning, impiegato da TECH, potrai focalizzare la tua attenzione sui concetti più determinanti.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

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



Integra con questo programma le tecniche più pionieristiche in Supporto Vitale e potenzia le tue abilità sanitarie nelle Unità di Terapia Intensiva"







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

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

Modulo 2. Supporto vitale

- Þ Approfondire la conoscenza del supporto vitale e della gestione dei protocolli d'azione
- b Conoscere e comprendere le catene di sopravvivenza per una cura ottimale del paziente in diverse situazioni di pericolo di vita
- Acquisire una conoscenza avanzata del supporto vitale nel paziente adulto
- þ Ottenere una conoscenza avanzata del supporto vitale in situazioni speciali
- b Dimostrare le procedure eseguite sul paziente sottoposto a RCP e la conoscenza delle tecniche più all'avanguardia

Modulo 3. Terapia Intensiva nei pazienti affetti da disturbi respiratori

- b Approfondire le conoscenze teoriche avanzate della fisiologia respiratoria e dei fondamenti della ventilazione meccanica
- b Identificare i principali modelli ventilatori patologici
- þ Dimostrare i nuovi dispositivi di ventilazione e le nuove terapie al paziente

Modulo 4. Terapia Intensiva nel paziente pediatrico

- Riconoscere i processi patologici pediatrici e adulti più frequenti in un'Unità di Terapia Intensiva
- Adattare l'assistenza infermieristica al paziente pediatrico malato critico
- b Svolgere l'attività infermieristica in una situazione di supporto vitale di base e/o avanzato pediatrico e dell'adulto secondo le ultime raccomandazioni dell'European Resuscitation Council





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
- b Medico di Terapia Intensiva nella Città del Vaticano
- b Direttore del Programma ATLS (American Trauma Life Support) resso 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



Direttrice ospite



Dott.ssa Díez Sáenz, Cristina

- 🕨 Responsabile dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- p Coordinatrice Infermieristica dell'Unità di Terapia Intensiva per adulti presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañór
- Supervisore infermieristico della Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Gregorio Marañón
- þ Infermiera in diverse aree di degenza in vari centri sanitari e ospedalier
- 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 di Terapia Intensiva e Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada (HUF
- p Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva post-chirurgica di cardiochirurgia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- p Infermiera presso l'Unità Coronarica di Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario 12 de Octubro
- þ Infermiera presso l'Unità di Cardiologia Interventistica (Emodinamica, Studio Elettrofisiologico e Impianti)
- ▶ Responsabile del programma #TEAyudamos dell'HUF e membro del gruppo #JuntosXElCáncer
- b Istruttrice di Supporto Vitale Avanzato del Piano Nazionale di Rianimazione Cardiopolmonare della Società Spagnola di Terapia Intensiva e Unità Coronariche (SEMICyUC)
- Membro di: Sottocomitato per le Cure (HUF), Commissione per l'Assistenza (HUF), Segreteria del Gruppo di Lavoro su Ulcere e Ferite (HUF)

tech 18 | Direzione del corso

Personale docente

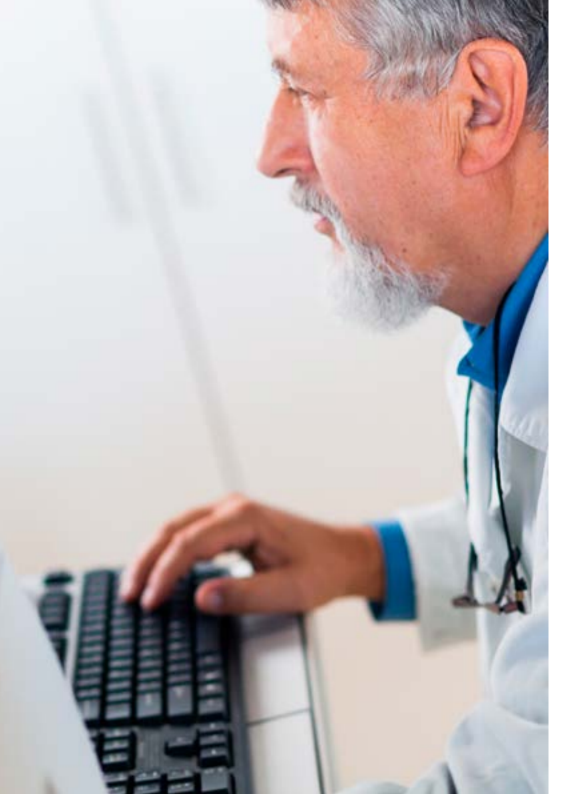
Dott.ssa Álvarez Carrascal, Inmaculada

- b Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva presso Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- b 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
- b Infermiera in vari servizi ospedalieri e centri sanitari del Servizio Sanitario dell'Andalusia
- b Laurea in Infermieristica presso l'Università di Siviglia
- b Specializzazione in Terapia Intensiva presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús

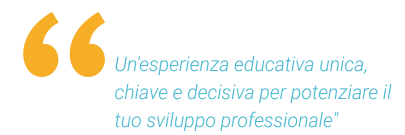
- Responsabile dell'Unità di Urgenza presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- þ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ▶ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Puerta del Mar di Cadice
- Docente associato di Pratica Infermieristica III
-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





Dott. González Palacios, Rubén

- b 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
- þ Infermiere presso diversi centri di Assistenza Primaria della Comunità di Madrid
- **b** Co-sviluppatore dell'applicazione mobile "Compatibility drugs" per verificare la compatibilità dei farmaci per via endovenosa







tech 22 | 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
- 1.4. Segreto professionale
- 1.5. Caratteristiche dell'Unità di Terapia Intensiva: Attrezzature e apparecchiature in TI
- 1.6. Infermieristica in Terapia Intensiva
- 1.7. Profilo dell'infermiere di Terapia Intensiva: Sindrome da Burnout
- 1.8. Gestione infermieristica in Terapia Intensiva
- 1.9. Cultura della sicurezza
- 1.10. Umanizzazione nelle Unità di in Terapia Intensiva
- 1.11. Diritti e garanzie del paziente: Informazioni ai familiari

Modulo 2. Supporto vitale

- 2.1. Informazioni generali
- 2.2. Elettrocardiografia di base e aritmie
- 2.3. Supporto vitale base e DAE nell'adulto
- 2.4. Peri-arresto cardiaco
- 2.5. Gestione delle vie aeree
- 2.6. Supporto vitale avanzato nell'adulto
- 2.7. Vie di somministrazione dei farmaci
- 2.8. Rianimazione in casi speciali
- 2.9. Supporto vitale di base e DAE nel bambino
- 2.10. Riconoscimento e gestione del paziente pediatrico gravemente malato
- 2.11. Gestione avanzata delle vie aeree in pediatria
- 2.12. Concetti di base della ventilazione meccanica in pediatria
- 2.13. Vie di infusione e farmaci nella rianimazione cardiopolmonare pediatrica
- 2.14. Algoritmi del Supporto Vitale Avanzato in età pediatrica e gestione delle aritmie
- 2.15. Rianimazione del neonato
- 2.16. Stabilizzazione e trasporto del neonato





Struttura e contenuti | 23 tech

Modulo 3. Terapia Intensiva nei pazienti affetti da disturbi respiratori

- 3.1. Richiamo anatomo-fisiologico del sistema respiratorio
- 3.2. Insufficienza respiratoria acuta
- 3.3. Sindrome di distress respiratorio dell'adulto
- 3.4. Tromboembolia polmonare
- 3.5. Riacutizzazione della BPCO
- 3.6. Stato asmatico
- 3.7. Polmonite e broncopolmonite
- 3.8. Disturbi neuromuscolari che influenzano la respirazione
- 3.9. Procedure: ossigenoterapia
- 3.10. Procedure: accesso alle vie aeree
- 3.11. Procedure: aspirazione di secrezioni tracheo-bronchiali
- 3.12. Procedure: toracentesi e drenaggi toracici
- 3.13. Sistema di ossigenazione a membrana extracorporea (ECMO)
- 3.14. Concetto di ventilazione meccanica: Respiratori e parametri
- 3.15. Modalità di ventilazione meccanica
- 3.16. Segnali di allarme del ventilatore
- 3.17. Assistenza infermieristica nella ventilazione meccanica
- 3.18. Rimozione della VM
- 3.19. Ventilazione meccanica non invasiva
- 3.20. Ventilazione meccanica in pazienti tracheostomizzati

Modulo 4. Terapia Intensiva nel paziente pediatrico

- 4.1. Alterazioni più comuni nei neonati
- 4.2. Il bambino politraumatizzato
- 4.3. Valutazione dei bisogni e scale di valutazione pediatrica
- 4.4. Triangolo di valutazione pediatrica
- 4.5. Gestione delle vie aeree e della ventilazione nel paziente critico pediatrico
- 4.6. Tecniche infermieristiche nel paziente critico pediatrico
- 4.7. Cure post-operatorie pediatriche
- 4.8. Il dolore in pediatria
- 4.9. Cure del neonato prematuro
- 4.10. Cure in fase terminale

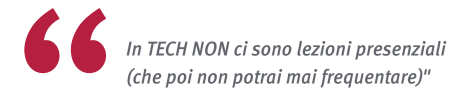


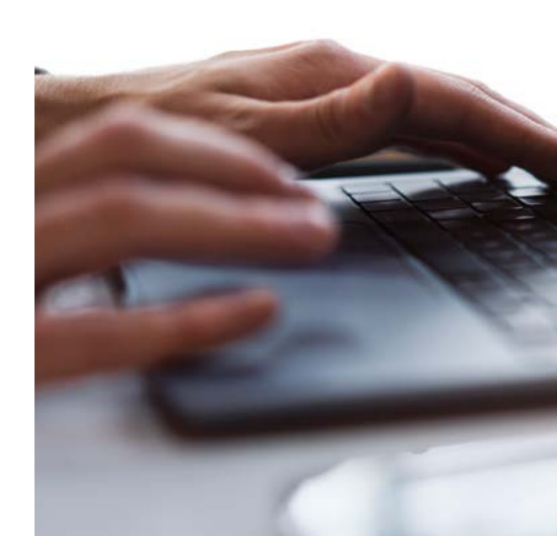


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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.







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"

tech 28 | Metodologia di studio

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.



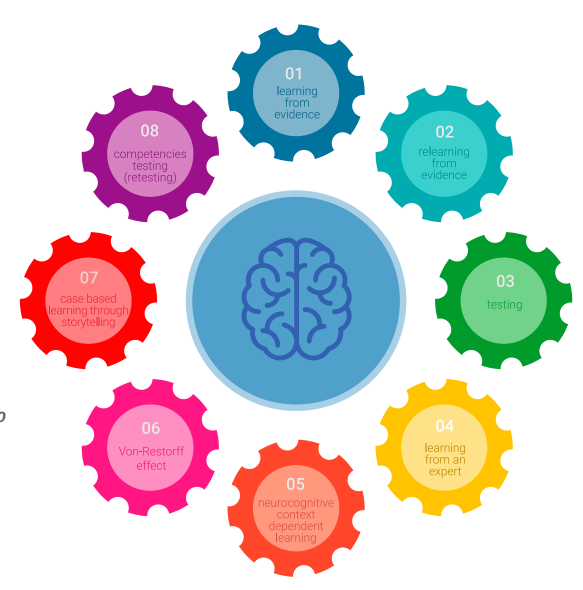
Metodo Relearning

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).

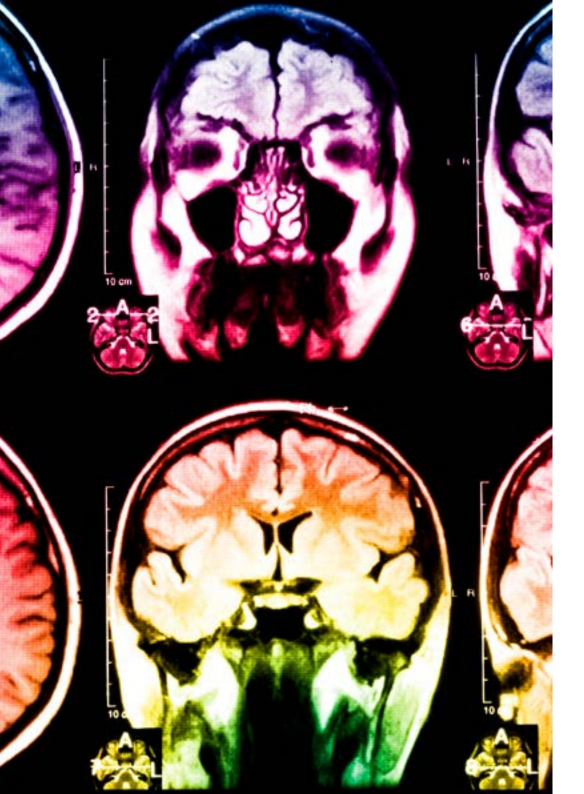
Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido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

- 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 questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 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

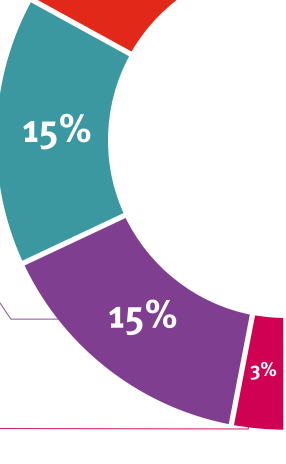
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.



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

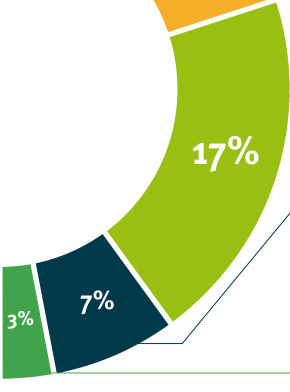
Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto Learning from an Expert rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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.





20%





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Infermieristica nell'Unità di 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 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 Infermieristica nell'Unità di Terapia Intensiva

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 crediti ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Infermieristica nell'Unità di Terapia Intensiva

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 720 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



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Esperto Universitario in Infermieristica nell'Unità

di Terapia Intensiva

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

