

Corso Universitario

Ricerca e Studi Clinici in
Infermieristica Ematologica





Corso Universitario Ricerca e Studi Clinici in Infermieristica Ematologica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/ricerca-studi-clinici-infermieristica-ematologica

Indice

01

Presentazione del
programma

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 8

03

Piano di studi

pag. 12

04

Obiettivi didattici

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Personale docente

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione del programma

La Ricerca e gli Studi Clinici in Infermieristica Ematologica svolgono un ruolo essenziale nel migliorare l'assistenza ai pazienti affetti da disturbi ematologici. Ciò consente di valutare l'efficacia e la sicurezza dei nuovi trattamenti, nonché di ottimizzare le pratiche di assistenza. Per esempio, l'Ospedale La Fe di Valencia partecipa alla ricerca su nuovi trattamenti per i bambini affetti da Leucemia, tra cui studi come Interfant21, Alltogether e CHIP AML 2022, che cercano di migliorare la precisione e l'efficacia dei trattamenti. In questo contesto, TECH ha creato un programma completamente online, progettato per fornire la flessibilità necessaria per adattarsi agli impegni professionali e personali degli studenti, applicando l'innovativa metodologia *Relearning*, una delle caratteristiche principali di questa istituzione.



“

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, acquisirai competenze in progettazione, esecuzione e controllo di studi clinici, nonché nel monitoraggio di trattamenti innovativi in Ematologia"

La partecipazione a studi clinici offre agli infermieri l'opportunità di contribuire al progresso scientifico e migliorare le pratiche assistenziali. Allo stesso tempo, la collaborazione nella ricerca permette loro di acquisire conoscenze aggiornate, applicare nuovi interventi e offrire un'assistenza più personalizzata ed efficace ai pazienti con malattie ematologiche.

Nasce così questo Corso Universitario, grazie al quale gli infermieri potranno gestire tutti gli aspetti di uno studio clinico, dalla pianificazione iniziale all'implementazione dei protocolli, garantire che gli studi siano effettuati in modo efficiente e secondo le migliori prassi. Questo approccio globale non solo migliorerà le competenze professionali, ma faciliterà anche l'applicazione di nuovi trattamenti e terapie in campo ematologico.

Inoltre, gli esperti saranno in grado di monitorare i pazienti in modo dettagliato, assicurando che i trattamenti siano gestiti correttamente e che i risultati siano documentati con precisione. Ciò sarà fondamentale per garantire che i test siano mantenuti entro i parametri stabiliti e possano essere individuati precocemente eventuali problemi che potrebbero sorgere durante il processo.

Infine, verrà affrontato il modo in cui le normative internazionali influenzano il processo sviluppo, approvazione e commercializzazione di nuovi trattamenti e terapie in Ematologia. Gli studenti approfondiranno le normative e le linee guida che guidano la ricerca clinica, comprendendo il loro impatto sull'introduzione di innovazioni mediche.

In questo modo, TECH ha creato un programma accademico di alta qualità, completamente online, che permetterà agli studenti di accedere a tutti i materiali didattici attraverso un dispositivo elettronico con connessione internet. Ciò eliminerà ostacoli come la necessità di spostarsi in centri presenziali o le limitazioni degli orari fissi. Inoltre, incorporerà l'avanzata metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione strategica di concetti chiave per facilitare un'acquisizione della conoscenza efficace e dinamica.

Questo **Corso Universitario in Ricerca e Studi Clinici in Infermieristica Ematologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti con una profonda conoscenza delle tecniche di rilevamento e intervento in Infermieristica Ematologica, che facilitano il lavoro degli infermieri nelle cliniche, ospedali e altri centri assistenziali
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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 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 internet



Svilupperai protocolli di ricerca adattati alle patologie ematologiche, come Leucemie, Linfomi e Anemie Rare, attraverso i migliori materiali didattici del panorama accademico"

“

Integrerai la ricerca nella pratica assistenziale, contribuendo a migliorare i trattamenti attraverso la ricerca e gli studi clinici e promuovendo un'assistenza sanitaria più avanzata e incentrata sul paziente"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

Il Corso Universitario in Ricerca e Studi Clinici in Infermieristica Ematologica è stato progettato per specializzarti in progettazione, esecuzione e coordinamento di studi clinici nel campo dell'Ematologia.

La capacità di monitorare gli studi clinici sarà fondamentale per garantire che i nuovi trattamenti siano efficaci e sicuri prima dell'approvazione. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!



02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"

La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Forbes

La migliore università online del mondo

Il piano

di studi più completo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

Personale docente Internazionale
TOP

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.



La metodologia più efficace

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.

N°1

al Mondo
La più grande università online del mondo

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.

03

Piano di studi

Il programma tratterà argomenti chiave come la progettazione di studi clinici, la pianificazione dei protocolli di ricerca e l'esecuzione di studi ematologici, tra cui Leucemie, Linfomi e Malattie Rare del Sangue. Inoltre, saranno affrontati il monitoraggio e il controllo degli studi, la gestione degli effetti avversi e la raccolta di dati, nonché una conoscenza approfondita delle normative internazionali che incidono sullo sviluppo e sulla commercializzazione dei trattamenti. Sarà inoltre incoraggiata l'integrazione della ricerca nella pratica assistenziale, promuovendo lo sviluppo di competenze per applicare le conoscenze acquisite nell'ambiente di lavoro.



“

Il piano di studi del Corso Universitario è stato strutturato per fornire una formazione completa e pratica, adattata alle esigenze degli infermieri interessati a specializzarsi in questo campo”

Modulo 1. Ricerca e studi clinici in Infermieristica Ematologica

- 1.1. Fasi dello sviluppo di un farmaco
 - 1.1.1. Scoperta e sviluppo
 - 1.1.2. Fase preclinica e clinica
 - 1.1.3. Registrazione, lancio e monitoraggio
 - 1.1.4. Azioni successive al lancio
- 1.2. Studi clinici in Ematologia
 - 1.2.1. Prove cliniche
 - 1.2.2. Equipe multidisciplinare
 - 1.2.3. Responsabilità del team di ricerca
- 1.3. Classificazione degli studi clinici in Ematologia
 - 1.3.1. Tipi di studi clinici in Ematologia
 - 1.3.2. Fasi dello studio clinico
 - 1.3.3. Rappresentazione della situazione attuale
- 1.4. Regolamentazione internazionale degli studi clinici
 - 1.4.1. Legislazione internazionale specifica ed esistente
 - 1.4.2. Dichiarazione di Helsinki e procedure standardizzate di buona pratica clinica
 - 1.4.3. Quadro normativo internazionale
- 1.5. Gestione degli studi clinici nel Servizio di Ematologia
 - 1.5.1. Origine di uno studio clinico
 - 1.5.2. Screening, reclutamento e inclusione dei pazienti
 - 1.5.3. Rapporto contrattuale tra i soggetti dello studio
 - 1.5.4. Interruzione anticipata o sospensione dello studio clinico
- 1.6. Monitoraggio degli Studi Clinici in Ematologia
 - 1.6.1. Obiettivi del monitoraggio
 - 1.6.2. Deviazioni
 - 1.6.3. Farmacovigilanza negli studi clinici
- 1.7. Monitoraggio dei pazienti coinvolti negli studi clinici in Ematologia
 - 1.7.1. Raccolta e gestione dei dati clinici
 - 1.7.2. Protezione dei dati e riservatezza
 - 1.7.3. Strategie per trattenere i pazienti negli studi clinici



- 1.8. Studi osservazionali in Ematologia
 - 1.8.1. Studi osservazionali in Ematologia
 - 1.8.2. Situazione attuale degli studi clinici
 - 1.8.3. Studio clinico vs. osservazionale
- 1.9. Implicazioni finanziarie della ricerca clinica
 - 1.9.1. Impatto economico degli studi clinici sul sistema sanitario
 - 1.9.2. Analisi economica degli studi clinici: Costi e benefici
 - 1.9.3. Finanziamento degli studi clinici
- 1.10. Audit e ispezioni: I pilastri dell'integrità degli studi clinici
 - 1.10.1. Comitato etici della ricerca clinica
 - 1.10.2. Differenza tra audit e ispezione
 - 1.10.3. Obiettivi delle ispezioni e degli audit

“

Ti occuperai delle fasi dello studio clinico, dalla pianificazione iniziale alla raccolta dei dati, concentrandoti sugli studi controllati randomizzati e sulla corretta interpretazione dei risultati clinici"

04

Obiettivi didattici

La qualifica cercherà di sviluppare competenze nel monitoraggio e controllo degli studi clinici, garantendo la sicurezza dei pazienti e la qualità dei dati. Inoltre, comprenderanno l'impatto delle normative internazionali nel processo di approvazione e commercializzazione dei nuovi trattamenti, consentendo di gestire efficacemente le normative etiche e legali. Un altro obiettivo chiave sarà quello di promuovere l'integrazione della ricerca nella pratica assistenziale, promuovendo il miglioramento continuo dell'assistenza e la promozione della ricerca in ambito clinico.



“

Gli obiettivi saranno focalizzati sulla formazione degli infermieri per acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per progettare, eseguire e coordinare studi clinici nel campo dell'Ematologia"



Obiettivi generali

- ◆ Specializzarsi nell'esecuzione del ruolo dell'Infermieristica negli studi clinici, sia a livello di ricerca che di assistenza
- ◆ Stabilire le basi di una buona pratica clinica nell'ambito degli studi clinici in Ematologia

“

Gestirai la logistica degli studi, assicurando il rispetto dei protocolli stabiliti e garantendo la sicurezza dei pazienti coinvolti, grazie a un'ampia libreria di innovative risorse multimediali”





Obiettivi specifici

- ◆ Specializzarsi per progettare eseguire e coordinare gli studi clinici in Ematologia
- ◆ Sviluppare le competenze necessarie per eseguire il monitoraggio e il controllo di uno studio clinico in Ematologia
- ◆ Valutare come le normative internazionali influenzano il processo, lo sviluppo, l'approvazione e la commercializzazione di nuovi trattamenti e terapie
- ◆ Promuovere l'integrazione della ricerca nella pratica assistenziale

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.



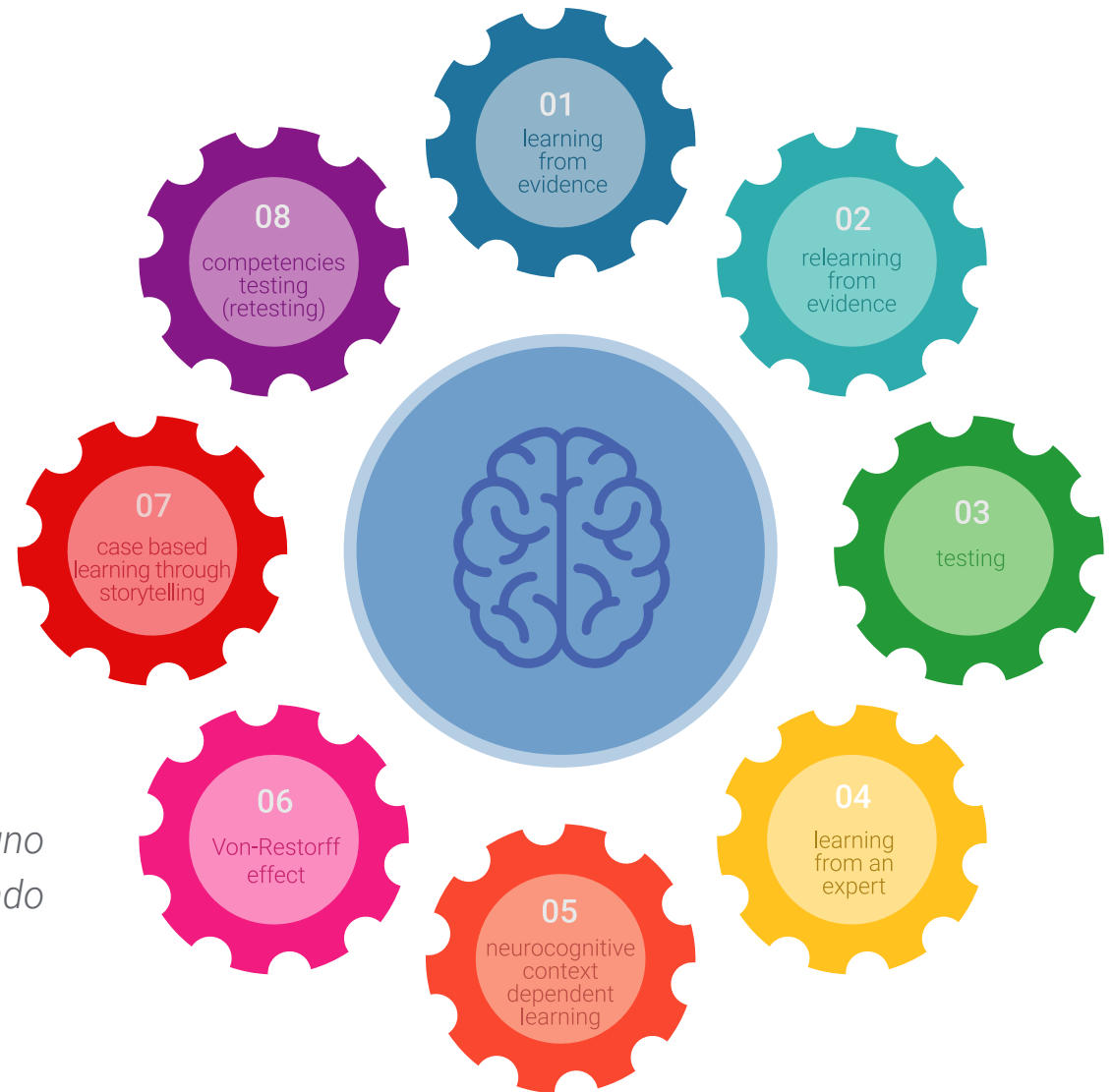
Metodo Relearning

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 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.





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

Personale docente

Il personale docente è composto da un team multidisciplinare di professionisti altamente qualificati, con una vasta esperienza sia nel campo clinico che nella ricerca. Infatti, comprende infermieri specialisti in Ematologia, ricercatori clinici ed esperti nelle normative e metodologie degli studi clinici, che forniranno una visione completa e aggiornata del settore. Inoltre, sono coinvolti in progetti di ricerca pionieristici e studi clinici all'avanguardia, consentendo loro di condividere conoscenze pratiche e casi reali con gli studenti.



“

Questo approccio ti garantirà una formazione di qualità, focalizzata sulle tue esigenze e sui più recenti progressi in ematologia. Tutto questo attraverso la rivoluzionaria metodologia Relearning!”

Direzione



Dott.ssa Moreno Rivera, Nerea

- Direttrice di Infermieristica presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- Direttrice di Infermieristica presso HLA Ospedale Universitario Inmaculada
- Responsabile di Qualità e Ambiente presso HLA Ospedale Universitario Inmaculada
- Responsabile di Ambiente presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di Farmacia presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di TI presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di QX presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Master in Gestione e Innovazione Digitale in Assistenza Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- Specialista in Urgenze ed Emergenze Extra-ospedaliere presso FUDEN
- Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane Infermieristica presso la UNED
- Esperto Universitario in Infermieristica Forense e Giuridica presso la UNED
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Salamanca



Personale docente

Dott.ssa Castillo Gallardo, Vanessa

- ◆ Supervisore di Ospedalizzazione presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario Quirónsalud di Madrid
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Nuestra Señora de America
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Tecnico Superiore di Laboratorio di Diagnosi Clinica
- ◆ Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Adulti in Situazioni di Pericolo di Vita presso l'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Infermieristica e Fisioterapia "Salus Infirmorum"

Dott.ssa Bouza Nebrera, Irene

- ◆ Supervisore di Ospedalizzazione presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- ◆ Infermiera Assistenziale di Ospedalizzazione presso l'Ospedale del Sureste
- ◆ Infermiera Assistenziale presso l'Ospedale Moncloa (ASISA)
- ◆ Esperto Universitario in Direzione e Gestione dei Servizi di Salute presso CEU
- ◆ Esperto Universitario in Gestione e Direzione Infermieristica presso CEU
- ◆ Corso in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

07 Titolo

Il Corso Universitario in Ricerca e Studi Clinici in Infermieristica Ematologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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 privato di **Corso Universitario in Ricerca e Studi Clinici in Infermieristica Ematologica** 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: **Corso Universitario in Ricerca e Studi Clinici in Infermieristica Ematologica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University 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 global
university

Corso Universitario
Ricerca e Studi Clinici
in Infermieristica
Ematologica

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Ricerca e Studi Clinici in
Infermieristica Ematologica