



Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-traumatologia-diagnosi-assistenza-patologia-traumatica-traumatica

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Durante il corso di laurea in Infermieristica non è previsto uno studio ampio e specifico della Traumatologia, come invece avviene per altre specialità quali la salute mentale o la salute materno-infantile. In relazione alla disciplina della Traumatologia, vengono forniti solo alcuni brevi dettagli e, a meno che lo studente non sv olga il tirocinio ospedaliero presso un Dipartimento di Traumatologia, l'infermiere termina i suoi studi senza le conoscenze necessarie per lavorare in questo settore.

L'idea di questo programma nasce proprio da questa esigenza, affinché i professionisti del settore infermieristico possano specializzarsi in quest'area e lavorare avendo la certezza di operare nel modo giusto. L'obiettivo principale di questo programma è quello di fornire agli infermieri le migliori conoscenze e competenze nel campo della traumatologia.

Il programma è composto da vari moduli di studio e diversi argomenti contenenti le più recenti novità. I contenuti sono presentati in video e comprendono diverse risorse che consentono allo studente di acquisire la preparazione necessaria.

Fornisce contenuti che spaziano dall'assistenza primaria a quella specialistica, incluse la medicina d'urgenza, le unità di degenza e le meno conosciute e più complesse, ossia le sale operatorie, che saranno affrontate in modo olistico e con la collaborazione di diversi specialisti. Include video e casi clinici.

Il programma è ideato per fornire una specializzazione online che offra tutte le conoscenze teoriche e pratiche, presentate mediante contenuti multimediali di alta qualità, analisi di casi clinici preparati da esperti, masterclass e tecniche video. Tutti questi contenuti permettono lo scambio di conoscenze ed esperienze, di mantenere e aggiornare il livello degli studenti, di creare protocolli d'azione e di diffondere gli sviluppi più importanti del settore. Con la specializzazione online, gli studenti potranno organizzare il proprio tempo e ritmo di apprendimento, adattandolo ai propri orari, oltre a poter accedere ai contenuti da qualsiasi computer o dispositivo mobile.

Questo Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Le ultime novità in merito all'Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- La sua particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica
- 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 mobile dotato di connessione a internet



Resta sempre aggiornato grazie al programma in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Traumatologia, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Traumatologia, 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 lo specialista 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 nel campo della Traumatologia.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi nel campo dell'Assistenza Infermieristica in Traumatologia da professionisti con una vasta esperienza nel settore.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fornire ai professionisti conoscenze teoriche e pratiche più precise che li aiutino nella loro pratica quotidiana nel Dipartimento di Traumatologia e in ogni momento in cui i pazienti richiedono aiuto in questa specialità
- Descrivere il ruolo dell'Infermiere in ciascuno dei Dipartimenti di traumatologia
- Perfezionare le tecniche di Infermieristica in Traumatologia



Cogli l'opportunità e resta aggiornato sulle ultime novità in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Valutazione e diagnosi del paziente affetto da trauma nell'Assistenza Infermieristica

- * Conoscere a fondo le diverse tecniche di esame e di valutazione in Traumatologia
- Gestire i diversi metodi di colloquio e di Diagnosi nel campo dell'Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- * Valutare il paziente affetto da problemi muscolo-scheletrici e neurologici

Modulo 2. Assistenza Infermieristica in Patologia Traumatica

- Acquisire conoscenze specifiche sulla patologia traumatica, sulle fratture, sul loro trattamento e sulle complicanze
- Specializzarsi in tutti gli interventi Infermieristici relativi alle emergenze traumatologiche

Modulo 3. Assistenza Infermieristica in Patologia Non Traumatica

- Conoscere a fondo l'osteoporosi e l'osteoartrite, le malattie non Traumatiche più diffuse
- Gestire le procedure infermieristiche in pazienti con Patologia Non Traumatica





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Álvarez Calvo, Alicia

- · Laurea in Infermieristica
- · Laurea in Sanità Pubblica
- Master in Risoluzione dei Processi Clinici ed Esperta Universitaria in Medicina d'Urgenza
- Docente associata nel Corso di Laurea in Fisioterapia della UEMC dove imparte la materia di patologie chirurgiche in Traumatologia.

 UEMC
- · Collaboratrice per i tirocini del corso di Laurea in Infermieristica dell'UVA
- Membro dell'Associazione spagnola per l'Assistenza Infermieristica in Traumatologia e dell'Associazione spagnola di Infermieristica vascolare e delle ferite
- Capo Infermiera della Sala Operatoria di Traumatologia e della Colonna Vertebrale presso l'Ospedale Clinico di Valladolid

Personale docente

Dott. León Andrino, Alejandro Ángel

- Chirurgo Ortopedico in attività nel settore privato presso l'Ospedale Campo Grande di Valladolid
- * Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Valladolid
- * Dottorato in "Ricerca Chirurgica" conseguito presso l'Università di Valladolid

Dott.ssa Santiago Maniega, Silvia

- Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Salamanca
- Membro della SECOT (Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia)
- * Membro della GEER (Società per lo Studio delle Malattie della Spina dorsale)
- Membro della AEA (Associazione Spagnola di Artroscopia)

Dott. Álvarez Brewers, Héctor

- Fisioterapista presso la Clinica Medrano con sede ad Aguilar de Campoo
- * Corso Universitario in Fisioterapia svolto presso l'Università Alfonso X El Sabio

Dott.ssa Nicolas Sacristán, Teresa

- Corso Universitario in Infermieristica realizzato presso la Facoltà di Scienze della Salute di Valladolid
- Infermiera Specializzanda in Salute Mentale presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- Corso di Formazione Pedagogica nella specialità dei Servizi Sanitari svolto presso l'Università di Valladolid



Direzione del corso | 15 tech

Dott.ssa García Caridad, Laura

- Corso Universitario in Infermieristica svolto presso la Scuola Universitaria di Infermieristica e Fisioterapia dell'Università di Salamanca
- * Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'UDENFOBG del Servizio Sanitario Basco
- Esperta di Riproduzione Assistita proveniente dall'Universidad Rey Juan Carlos e dalla SEF

Dott.ssa Cabero García, Begoña

- Esperta Universitaria in Assistenza e Trattamento per le Ferite Croniche proveniente dall'Università della Cantabria
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León

Dott. Mate Espeso, Adriano

- * Supervisore e Responsabile presso l'Unità Infermieristica di Medicina d'Urgenza Pediatrica dell'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León
- * Master in Gestione dei Servizi Sanitari conseguito presso l'Università di León
- Master per la Ricerca in Scienze Socio-Sanitarie conseguito presso l'Università di León





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Valutazione e diagnosi del paziente affetto da trauma nell'Assistenza Infermieristica

- 1.1. Esame muscoloscheletrico nell'Assistenza Infermieristica
- 1.2. Anamnesi e colloquio personale
 - 1.2.1. Anamnesi
 - 1.2.2. Domande chiave: insorgenza, durata, frequenza e localizzazione
 - 1.2.3. Principali sintomi in Traumatologia
 - 1.2.3.1. Processo inflammatorio
- 1.3. Esame obiettivo nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.3.1. Verifica dell'allineamento del corpo e dell'andatura
 - 1.3.2. Palpazione muscolo-tendinea
 - 1.3.3. Esame dei riflessi
 - 1.3.4. Mobilità attiva, passiva e resistente
- 1.4. Valutazione ed esame del cingolo scapolo-omerale nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.4.1. Ispezione
 - 1.4.2. Valutazione della mobilità (attiva, passiva e con resistenza)
 - 1.4.3. Palpazione
 - 1.4.4. Test diagnostici specifici
- 1.5. Valutazione ed esame del gomito, del polso e della mano nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.5.1. Ispezione
 - 1.5.2. Mobilità (attiva, passiva e resistente)
 - 1.5.3. Palpazione
 - 1.5.4. Test diagnostici specifici
- 1.6. Valutazione ed esame del rachide cervicale e toracico nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.6.1. Ispezione
 - 1.6.2. Mobilità (attiva, passiva e resistente)
 - 1.6.3. Palpazione
 - 1.6.4. Test diagnostici specifici

- Valutazione e Diagnosi della colonna vertebrale lombare e del bacino nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.7.1. Ispezione
 - 1.7.2. Mobilità (attiva, passiva e resistente)
 - 1.7.3. Palpazione
 - 1.7.4. Test diagnostici specifici
- .8. Valutazione e Diagnosi dell'anca nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.8.1. Ispezione
 - 1.8.2. Mobilità (attiva, passiva e resistente)
 - 1.8.3. Palpazione
 - 1.8.4. Test diagnostici specifici
- 1.9. Valutazione ed esame di ginocchio, caviglia e piede nell'Assistenza Infermieristica
 - 1.9.1. Ispezione
 - 1.9.2. Mobilità (attiva, passiva e resistente)
 - 1.9.3. Palpazione
 - 1.9.4. Test diagnostici specifici
- 1.10. Esame neurologico

Modulo 2. Assistenza Infermieristica in Patologia Traumatica

- Traumi cutanei e muscolo-scheletrici
 - 2.1.1. Contusioni e traumi
 - 2.1.2. Contusioni e ferite
 - 2.1.3. Concetto di guarigione delle ferite
 - 2.1.4. Assistenza Infermieristica per ferite diverse
- 2.2. Distorsioni e lussazioni
 - 2.2.1. Diagnosi e classificazione
 - 2.2.2. Principi di trattamento
 - 2.2.3. Complicazioni principali
- 2.3. Rotture del tendine
 - 2.3.1. Diagnosi e classificazione
 - 2.3.2. Principi di trattamento
 - 2.3.3. Complicazioni principali
- 2.4. Amputazioni

2.5.		
	Ustic	

- 2.5.1. Classificazione
- 2.5.2. Trattamento e complicazioni
- 2.5.3. Assistenza Infermieristica nelle ustioni
- 2.6. Traumi ossei. Fratture in età adulta
 - 2.6.1. Diagnosi e classificazione
 - 2.6.2. Principi di trattamento
 - 2.6.3. Complicazioni principali
- 2.7. Traumi ossei. Fratture in età pediatrica
 - 2.7.1. Diagnosi e classificazione
 - 2.7.2. Principi di trattamento e complicazioni
- 2.8. Complicazioni generali delle fratture
 - 2.8.1. Sindrome da embolia grassa
 - 2.8.2. Complicazioni vascolari e nervose
 - 2.8.3. Tromboembolismo
- 2.9. Complicanze locali delle fratture
 - 2.9.1. Sindrome compartimentale
 - 2.9.2. Risanamento ritardato e risanamento vizioso
 - 2.9.3. Distrofia simpatica riflessa
 - 2.9.4. Alterazione della crescita ossea longitudinale
 - 2.9.5. Necrosi avascolare
 - 2.9.6. Rigidità articolare, osteoartrite post-traumatica e ossificazione periarticolare
- 2.10. Paziente polifratturato e con trauma
 - 2.10.1. Valutazione del trauma grave
 - 2.10.2. Shock post-traumatico (ipovolemico, neurogeno, settico, cardiogeno)
 - 2.10.3. Assistenza Infermieristica in diversi tipi di shock
- 2.11. Principi di immobilizzazione
- 2.12. Trattamento farmacologico
 - 2.12.1. Calcio e vitamina D
 - 2.12.2. Inibizione della crescita ossea. Bifosfonati. Calcitonina. Raloxifene
 - 2.12.3. Crescita ossea. Ranelato di stronzio. Teriparatide
- 2.13. Principi di riabilitazione delle fratture

Modulo 3. Assistenza Infermieristica in Patologia Non Traumatica

- 3.1. Malattie degenerative dell'apparato muscolo-scheletrico
 - 3.1.1. Artrosi
 - 3.1.2. Artropatie
- 3.2. Malattie metaboliche e autoimmuni
 - 3.2.1. Osteoporosi e osteomalacia
 - 3.2.2. Artrite reumatoide
- 3.3. Limitazioni della mobilità, rigidità e anchilosi
- 3.4. Lesioni neurologiche
 - 3.4.1. Lesione del nervo periferico
- 3.5. Lesioni da compressione nervosa
 - 3.5.1. Sindrome del tunnel carpale
 - 3.5.2. Sindrome del tunnel tarsale
- 3.6. Infezioni in Traumatologia
 - 3.6.1. Infezioni più frequenti in Traumatologia
 - 3.6.2. Metodi diagnostici e classificazione delle infezioni
 - 3.6.3. Trattamento e profilassi delle infezioni
 - 3.6.4. Osteomielite
 - 3 6 5 Assistenza Infermieristica nelle infezioni del tratto locomotore
- 3.7. Il dolore in Traumatologia
 - 3.7.1. Diagnosi e classificazione
 - 3.7.2. Principi di trattamento
 - 3.7.3 Assistenza Infermieristica nel dolore
- 3.8. Processi infiammatori
 - 3.8.1. Processo infiammatorio
 - 3.8.2. Trattamenti principali
 - 3.8.3. Assistenza Infermieristica nel processo infiammatorio
- 3.9. Prevenzione ed educazione sanitaria in Patologie Non Traumatiche
- 3.10. Fisioterapia e riabilitazione nelle procedure non Traumatiche



sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: il Relearning.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il New England Journal of Medicine.





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 | 25 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

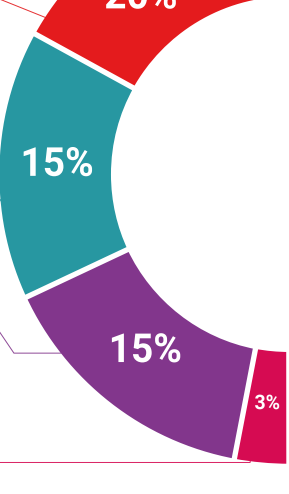
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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 30 | Titolo

Questo Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica

N. Ore Ufficiali: 450 o.



^{*}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.

tech università tecnologica **Esperto Universitario** Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Diagnosi e Assistenza in Patologia Traumatica e Non Traumatica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

