

Corso Universitario

Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica



Corso Universitario Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/procedure-guidate-infermieristica-radiologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'infermeria radiologica è diventata un campo in costante evoluzione, e al suo interno i processi guidati sono diventati una parte fondamentale, grazie alle varie tecniche che consentono di effettuare procedure e diagnosi terapeutiche sotto la guida di immagini radiologiche. In questo modo si permettono di eseguire tecniche più precise e sicure per il paziente, riuscendo a ridurre considerevolmente qualsiasi rischio di complicazioni e possibili errori al momento di prestare attenzione. Tenendo conto di quanto sopra, TECH presenta un programma online al 100% con il quale gli infermieri acquisiranno le ultime tecniche e progressi per un'assistenza efficiente basata su procedure guidate.



“

Questo programma stimolerà la tua carriera e ti aiuterà a fornire assistenza più completa e integrale al paziente, poiché include gli ultimi progressi scientifici nelle procedure ecografiche guidate”

Le procedure radiologiche guidate sono uno strumento molto utile nell'infermieristica di oggi. Ecco perché il programma è progettato per i professionisti che cercano di aggiornare le loro abilità e acquisire nuove conoscenze nell'esecuzione di procedure guidate da immagini. Concentrandosi sull'insegnamento di tecniche specializzate in imaging medico, studio degli ultrasuoni e l'uso di onde sonore ad alta frequenza per creare un'immagine da esse, gestione di attrezzature avanzate per la tomografia e grandi progressi tecnologici a disposizione della salute per migliorare questo importante campo.

Lo studente non solo acquisirà conoscenze di base, ma affinerà anche le abilità e la capacità di interpretare e analizzare, prenderà le tecniche attualmente note e le migliorerà per dare una diagnosi più efficace, fornendo una buona assistenza e cercando costantemente progressi nel settore.

La proposta accademica è senza dubbio di grande valore e si preoccupa dello sviluppo di professionisti completi che attuino con successo e con grande conoscenza nel campo delle procedure radiologiche; inoltre soddisfa le esigenze di innovazione degli infermieri, attraverso una qualifica flessibile e senza la necessità di seguire un programma fisso, poiché lo studente è libero di gestire autonomamente il suo tempo di studio e le attività personali.

Questo **Corso Universitario in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica
- ♦ 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Il programma in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica è progettato per i professionisti come te, che cercano di aggiornare le loro abilità e acquisire nuove conoscenze in questo campo”

“

Potrai contribuire al progresso del campo e della salute in generale, essendo in grado di applicare le tecniche più avanzate e aggiornate”

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

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.

Affinerai le tue abilità e migliorerai la capacità di interpretare e analizzare le immagini radiologiche.

Potrai migliorare e ottimizzare le procedure esistenti per una diagnosi più efficiente.



02

Obiettivi

Il design del programma consentirà allo studente di perfezionare le tecniche di imagenologia per una corretta diagnosi e trattamento delle diverse patologie, rendendo lo studente un professionista altamente qualificato per esercitare in diverse aree delle procedure infermieristiche radiologiche. Allo stesso modo il professionista noterà che le sue capacità di assistenza e analisi saranno favorevolmente rafforzate, padroneggiando completamente tutte le tecniche applicate nel campo.





“

Unisciti a TECH e raggiungi tutti i tuoi obiettivi professionali nell'area dell'Infermeristica Radiologica”



Obiettivi generali

- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate sulle conoscenze pratiche di un ospedale di terzo livello e la sua applicazione nei servizi di Diagnostica per Immagini
- ◆ Promuovere il potenziamento di abilità e competenze tecniche attraverso procedure di assistenza e casi pratici
- ◆ Fornire agli infermieri un aggiornamento delle conoscenze nel campo della Radiologia
- ◆ Aggiornarsi sulla gestione e sull'organizzazione dell'area di diagnostica per immagini e di trattamento, al fine di ottimizzare il funzionamento del Servizio di Radiologia
- ◆ Sviluppare competenze e abilità negli infermieri per le loro prestazioni nella consulenza Infermieristica nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Trattamento
- ◆ Ampliare le conoscenze degli infermieri in radioterapia oncologica, radiologia vascolare interventistica e neuroradiologia, per migliorare l'assistenza al paziente in queste aree specifiche
- ◆ Sviluppare competenze negli infermieri per l'esecuzione di procedure guidate da immagini, tra cui Mammografia e Brachiterapia, per migliorare la qualità dell'assistenza al paziente e ottimizzare i risultati clinici





Obiettivi specifici

- ◆ Scoprire l'interventismo guidato dagli ultrasuoni e le procedure infermieristiche che vengono eseguite
- ◆ Aggiornare la conoscenza delle tecniche radiologiche che si sviluppano nel controllo a distanza
- ◆ Approfondire la Tomografia Ottica Computerizzata
- ◆ Approfondire l'assorbimetria a raggi X, le sue indicazioni, la preparazione, dei risultati e i benefici
- ◆ Valutare l'importanza dell'imaging in Emodinamica
- ◆ Essere aggiornati sulle diverse tecniche infermieristiche che vengono eseguite con gli ultrasuoni: cateterismo, accesso vascolare, ecc.
- ◆ Descrivere la Colangiopancreatografia e il ruolo dell'imaging nello sviluppo della litotrissia
- ◆ Approfondire gli strumenti di archiviazione oggi ampiamente utilizzati nei servizi di imaging, nei PAC, nei sistemi di archiviazione e comunicazione delle immagini



Questo programma accademico ti permetterà di aggiornarti sugli ultimi sviluppi nelle procedure guidate in Infermieristica Radiologica. Non esitare e iscriviti!”

03

Direzione del corso

TECH ha predisposto per lo sviluppo del Corso Universitario in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica a professionisti di grande reputazione, rendendolo un programma di alto rigore accademico e pedagogico. Considerando le sfide che si presentano in ambito professionale, è importante sottolineare che questi professionisti hanno partecipato a importanti progetti di ricerca e lungo i loro percorsi sono stati impegnati nel servizio sanitario.





“

*Avrai il supporto e l'esperienza di professionisti
altamente qualificati e coinvolti in grandi
progetti di ricerca”*

Direzione



Dott.ssa Viciano Fernández, Carolina

- ◆ Infermiera presso il Servizio di Radiodiagnostica e Medicina Nucleare dell'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Master Universitario in Infermieristica Pediatrica
- ◆ Specialista in Infermieristica delle Urgenze e delle Catastrofi
- ◆ Specialista Universitario in Infermieristica nell'Area Chirurgica
- ◆ Abilitazione di operatori di Impianti Radioattivi in Medicina Nucleare rilasciata dal Consiglio per la Sicurezza Nucleare



Dott.ssa García Argüelles, Noelia

- ◆ Supervisore di Area di Diagnosi e Imaging presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Oviedo
- ◆ Docente in numerose Giornate e Congressi evidenziando il Congresso della Società in Infermieristica in Radiologia
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Master in Gestione della Prevenzione nelle Aziende
- ◆ Master in Urgenze, Emergenze e Catastrofi
- ◆ Parte del gruppo di revisori abilitati dall'Unità di Valutazione della qualità del Servizio Sanitario del Principato delle Asturie
- ◆ Certificato di Idoneità pedagogica per insegnanti di Istruzione Secondaria
- ◆ Licenza di operatore di impianti radioattivi in Medicina Nucleare rilasciata dal Consiglio di Sicurezza Nucleare

Personale docente

Dott. Castaño Pérez, Jesús

- ◆ Infermiera presso il Servizio di Radiodiologia Vascolare Interventista presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Tutor di specializzandi MIR nella Specializzazione in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Collaboratore Onorario presso l'Università di Oviedo, Dipartimento di Medicina
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Tecnico Specializzato in Radiodiagnostica
- ◆ Specialista in Infermieristica in Area Chirurgica
- ◆ Specialista in Infermieristica di Famiglia e di Comunità
- ◆ Abilitazione di operatore di Impianti Radioattivi dal Consiglio per la Sicurezza Nucleare

Dott.ssa Rodríguez Manzano, María Ángeles

- ◆ Supervisore del Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Collaboratrice Docente AGORASTUR, educatrice presso Seminari teorici e pratici per tecnici infermieri ausiliari
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Specializzazione in Emoterapia
- ◆ Specializzazione in Infermieristica in Terapia Intensiva
- ◆ Specializzazione di Dialisi
- ◆ Specialista in Infermieristica di Famiglia e di Comunità
- ◆ Licenza di gestore di Impianti Radioattivi in Radioterapia Consiglio per la Sicurezza Nucleare.
- ◆ Collaboratrice Docente AGORASTUR, educatrice presso Seminari teorici e pratici per tecnici infermieri ausiliari

Dott.ssa Álvarez Noriega, Paula

- ◆ Supervisore del Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Collaboratrice Onoraria del Dipartimento di Medicina presso l'Università di Oviedo l'Istituto Adolfo Posada
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Master in Gestione della Prevenzione nelle Aziende
- ◆ Master in Trattamento di Supporto e Cure Palliative in Infermieristica Oncologica
- ◆ Specializzazione di Infermieristica in Emoterapia
- ◆ Licenza di operatore di impianti Radioattivi in Medicina Nucleare rilasciata dal Consiglio di Sicurezza Nucleare

Dott.ssa Busta Díaz, Mónica

- ◆ Supervisore del Servizio di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica
- ◆ Laurea in Storia
- ◆ Specializzazione in Infermieristica di Terapia Intensiva
- ◆ Specializzazione in Infermieristica in Dialisi
- ◆ Specializzazione in Infermieristica in Area Chirurgica
- ◆ Specializzazione in Emoterapia
- ◆ Licenza di operatore di Impianti Radioattivi in Medicina Nucleare. Consiglio per la Sicurezza Nucleare
- ◆ Membro di: Comitato Scientifico durante il XX Congresso della Società Spagnola di Infermieristica in Radiologia 2022

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica include moduli che offrono un ampio spettro di argomenti come l'ecografia in contratto con microbolle, tecniche infermieristiche a ultrasuoni e la tomografia di coerenza ottica. Altri aspetti rilevanti sono l'assorbimento dei raggi X a doppia energia, emodinamica, colangiopancreatografia, litotricia e PAC (Sistemi di archiviazione e comunicazione di immagini). Questo modulo è quindi utile per coloro che cercano di ampliare le loro conoscenze sulle procedure guidate da immagini e acquisire competenze per realizzarle.



A close-up photograph of a white, flexible mesh fabric, possibly a component of a 3D printer or a specialized textile. A bright green laser line is projected across the mesh, highlighting its texture and the circular openings. The background is a dark teal color.

“

La chiave per il successo del tuo apprendimento è un piano di studi realizzato da esperti e contenuti di qualità”

Modulo 1. Altre procedure guidate dall'Imaging

- 1.1. Interventi guidati dagli ultrasuoni. Prima parte
 - 1.1.1. Principi dell'ecografia
 - 1.1.2. Radiologia pediatrica
 - 1.1.2.1. Ecocistografia
 - 1.1.2.2. Intussuscezione (invaginazione)
 - 1.1.2.3. Agoaspirato e agobiopsia Bag
 - 1.1.3. Agobiopsia tiroidea
 - 1.1.4. Agoaspirato (muscolo-scheletrico)
 - 1.1.5. Interventismo ad ago sottile ecoguidato e lavaggio ecoguidato delle calcificazioni della spalla
- 1.2. Interventi guidati dagli ultrasuoni. Seconda parte. Interventistiche a guida ecografica con ago grande nella Patologia Epatica e Renale
 - 1.2.1. Agoaspirato epatico
 - 1.2.2. Agoaspirato renale
 - 1.2.2.1. Rene nativo
 - 1.2.2.2. Innesto renale
- 1.3. Altre procedure ecografiche
 - 1.3.1. Ecografia con contrasto a Microbolle
 - 1.3.2. Tecniche infermieristiche guidate dagli ultrasuoni
 - 1.3.3. Ultrasonografia con Prostaglandine o Cavernosografia
- 1.4. Esami radiologici nel controllo a Distanza
 - 1.4.1. Cistouretrogrammi retrogradi
 - 1.4.2. Isterosalpingografia
 - 1.4.3. Transito gastroduodenale ed esofageo e transito intestinale
 - 1.4.4. Clistere opaco
 - 1.4.5. Videodegradazione
 - 1.4.6. Colangiografia trans-Kher
 - 1.4.7. Mielografia
- 1.5. Tomografia a Coerenza Ottica (OCT)
 - 1.5.1. L'occhio come sistema di formazione delle immagini
 - 1.5.2. Principi dell'OCT
 - 1.5.3. Ruolo dell'Infermieristica





- 1.6. Assorbimento a raggi X a doppia energia o esame della densità ossea (DEXA o DXA)
 - 1.6.1. Osteoporosi e indicazione alla tecnica
 - 1.6.2. Preparazione ed esame DXA
 - 1.6.3. Risultati e benefici
- 1.7. Emodinamica
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Indicazioni
 - 1.7.3. Assistenza infermieristica
- 1.8. Colangiopancreatografia (ERCP)
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Indicazioni
 - 1.8.3. Assistenza infermieristica
- 1.9. Litotrissia
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Indicazioni
 - 1.9.3. Assistenza infermieristica
- 1.10. PAC, Sistemi di archiviazione e comunicazione delle immagini
 - 1.10.1. Definizione e obiettivi
 - 1.10.2. Componenti
 - 1.10.2.1. Acquisizione di immagini
 - 1.10.2.2. Reti di comunicazione
 - 1.10.3. Gestione, Visualizzazione ed Elaborazione delle immagini
 - 1.10.4. Tipi di memorizzazione
 - 1.10.5. Classificazione della produzione di immagini



Ti offriamo le ultime novità accademiche per essere un professionista di prim'ordine"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si 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***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Gervas, 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:

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 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.

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.

Il 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:



Materiali 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".



Lecture 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.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 università
tecnologica

Corso Universitario
Procedure Guidate
in Infermieristica
Radiologica

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

Corso Universitario

Procedure Guidate in Infermieristica Radiologica

