

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
in Radiologia Vascolare
Interventistica e
Neuroradiologia

(12:00)

SUBTRACCION
INYECCION



Corso Universitario Assistenza Infermieristica in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/assistenza-infermieristica-radiologia-vascolare-interventistica-neuroradiologia

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

Le aree di Radiologia Vascolare Interventistica si sono evolute fino a essere considerate sale operatorie ad alta definizione, fornendo cure efficienti e minimamente invasive che riducono i tempi di ospedalizzazione. Per questo motivo, è essenziale un'adeguata gestione e organizzazione delle Risorse Umane e materiali, nonché la preparazione in loco del personale Infermieristico. Con questa qualifica, gli operatori sanitari potranno approfondire il concetto di Radioprotezione, stabilire le risorse umane necessarie e le loro caratteristiche e approfondire la storia della Radiologia Interventistica. Sempre in formato online, il laureato avrà a disposizione tutto ciò di cui ha bisogno per svilupparsi in quest'area di competenza con le risorse del Campus Virtuale.



A close-up photograph of a medical procedure. A hand is holding a thin metal catheter that is inserted into a clear plastic sheath. The sheath is connected to a purple plastic hub. A small amount of red blood is visible at the junction. The background is blurred, showing a blue surgical drape and a white object.

“

*Beneficia di una comoda modalità online per
lanciare la tua carriera nel campo della Radiologia
Vascolare Interventistica e della Neuroradiologia"*

La Radiologia Vascolare Interventistica e la Neuroradiologia sono aree specialistiche della Radiologia che richiedono alta precisione e competenze tecniche avanzate. In entrambe le specialità, gli infermieri svolgono un ruolo importante nell'assistenza ai pazienti, collaborando con il team multidisciplinare e fornendo cure sicure e di alta qualità. Nel primo caso, ad esempio, gli infermieri possono assistere nella pianificazione delle procedure, nella somministrazione di farmaci o nel monitoraggio del paziente prima, durante e dopo la procedura.

Per questo motivo, è importante che gli Infermieri si mantengano aggiornati sugli ultimi sviluppi della Radiologia Vascolare Interventistica e della Neuroradiologia, ed è per questo che è stato creato questo Corso Universitario. In questo modo, forniranno cure di altissima qualità in linea con i più recenti progressi scientifici in questo campo. Verranno trattati argomenti importanti come la radioprotezione, l'asepsi e la sterilità in sala operatoria, l'uso dell'anestesia e le basi delle procedure vascolari e non.

Tutto questo in un corso accademico condensato in 150 ore. Inoltre, questo Corso Universitario è al 100% online e utilizza la metodologia pedagogica *Relearning* per risparmiare decine di ore di studio. Inoltre, il corso di laurea dispone di un team di docenti con una vasta esperienza nelle procedure vascolari e non, che trasmetteranno tutte le chiavi allo studente iscritto.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia in Infermieristica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Cogli l'occasione per aggiornarti sui progressi delle procedure non vascolari esaminando la via renale"

“

Accedi a un ampio catalogo digitale ricco di video esplicativi, esercizi di autoconsapevolezza e casi di studio sulla Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologi"

Diventa un infermiere esperto in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia investendo solo 150 ore del tuo tempo.

Impara le basi dell'asepsi e della sterilità in sala operatoria con questo Corso Universitario.

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti da società leader e università prestigiose.

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.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in Assistenza Infermieristica in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia è quello di preparare infermieri con garanzie in queste aree della Radiologia. Pertanto, i contenuti forniranno loro le conoscenze, le competenze e le abilità avanzate necessarie per fornire un'assistenza completa e di qualità ai pazienti che richiedono procedure di questa natura. Infatti, avranno la visione più aggiornata su questo argomento nel programma di studi, sempre in linea con le ultime evidenze scientifiche.



“

Potenzia la tua carriera con TECH per diventare un infermiere essenziale nel servizio di Radiologia degli ospedali"



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, Medicina Nucleare e Oncologia Radioterapica
- ◆ 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 delle terapie e dell'organizzazione dell'Area di Diagnostica e del Trattamento delle Immagini, per ottimizzare il funzionamento del Servizio Radiologico
- ◆ Sviluppare competenze e abilità negli infermieri per le loro prestazioni nella consulenza infermieristica nel Diagnostica e del Trattamento delle Immagini.
- ◆ 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

- ◆ Approfondire la storia della radiologia interventistica, il ruolo dell'infermiere e i requisiti della sala operatoria vascolare e neuroradiologica
- ◆ Approfondire i concetti di radioprotezione e le norme specifiche della sala operatoria interventistica
- ◆ Descrivere la strumentazione umana e materiale e le relative caratteristiche specifiche
- ◆ Elencare le terapie derivate dall'assistenza anestesologica, nonché le situazioni di pericolo di vita e come essere preparati a rispondervi con una preparazione preliminare
- ◆ Aggiornare le conoscenze su tutte le procedure non vascolari, le procedure vascolari diagnostiche e terapeutiche, le procedure neuroradiologiche diagnostiche e terapeutiche attualmente eseguite in un ospedale terziario e il processo di assistenza infermieristica in ciascuna di esse



Approfondisci la storia della Radiologia Interventistica e determina il ruolo che gli infermieri hanno svolto nella sua evoluzione"

03

Direzione del corso

Il team di docenti incaricato dell'insegnamento del Corso Universitario è composto da professionisti altamente qualificati con una vasta esperienza nel campo dell'infermieristica e della Radiologia. Il corpo docente è composto da infermieri specializzati in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia, con un solido background accademico e un'eccezionale esperienza in questo campo. Inoltre, essendo professionisti attivi, sono aggiornati sulle ultime novità in campo radiologico, che trasmetteranno agli studenti attraverso il Campus Virtuale.



“

Un solido team di docenti specializzati in Radiologia Interventistica ti preparerà ad affrontare diverse situazioni di pericolo di vita. Non è troppo tardi per iscriverti!"

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



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in materia e applicali alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Per offrire allo studente tutti i comfort immaginabili, TECH ha optato per un formato flessibile e personalizzabile per questo Corso Universitario. Inoltre, gli studenti interiorizzeranno più rapidamente tutti i concetti grazie alla metodologia di insegnamento *Relearning*, che si basa sulla ripetizione mirata delle idee attraverso risorse interattive. Questo gli permetterà di risparmiare tempo di studio, che potrà dedicare alla riflessione sul programma, migliorando il suo pensiero critico.



“

Determina il ruolo dell'angiografo e la composizione della suite di radiologia vascolare interventistica con la comodità di un formato online"

Modulo 1. Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia in Infermieristica

- 1.1. Interventistica
 - 1.1.1. Storia della radiologia interventistica
 - 1.1.2. Infermieristica in radiologia interventistica
 - 1.1.3. La sala Operatoria di Radiologia Vascolare Interventistica.
- 1.2. Protezione Radiologica e caratteristiche della sala di Radiologia Vascolare Interventistica
 - 1.2.1. Protezione radiologica
 - 1.2.2. Sala di Radiologia Vascolare Interventistica, composizione
 - 1.2.3. Angiografo
- 1.3. Asepsi e sterilità nella sala Operatoria della Radiologia Vascolare Interventistica
 - 1.3.1. Concetto di Asepsi
 - 1.3.2. Concetto di Sterilità.
 - 1.3.3. Circolazione in sala operatoria
 - 1.3.4. Ventilazione della sala di Radiologia Vascolare Interventistica
- 1.4. Anestesia
 - 1.4.1. Carrello per anestesia
 - 1.4.2. Monitoraggio del paziente
 - 1.4.3. Anestesia Generale
 - 1.4.4. Reazione allergica.
 - 1.4.5. Farmaci
 - 1.4.6. Conoscenza delle Manovre di RCP di base e avanzate
- 1.5. Cuidados infermieristica in Radiologia Interventistica
 - 1.5.1. Revisione della Storia clinica
 - 1.5.2. Accoglienza del paziente nel servizio
 - 1.5.3. Monitoraggio e cura del paziente in sala operatoria
 - 1.5.4. Cartella infermieristica (processo di assistenza infermieristica)
 - 1.5.5. Trasferimento nel Reparto di degenza



- 1.6. Procedure non vascolari
 - 1.6.1. Via Renale
 - 1.6.1.1. Nefrostomia percutanea
 - 1.6.1.2. Sostituzione del catetere nefrostomico
 - 1.6.1.2.1. Semplice
 - 1.6.1.2.2. Mista
 - 1.6.2. Via biliare
 - 1.6.2.1. Drenaggio del Dotto biliare
 - 1.6.2.2. Dilatazione del Dotto biliare
 - 1.6.2.3. Protesi del Dotto biliare
 - 1.6.2.4. Spazzolato e biopsia del Dotto biliare
 - 1.6.2.5. Misurare la pressione del Dotto biliare
 - 1.6.3. Tratto Gastrointestinale
 - 1.6.3.1. PEG (Gastrostomia)
 - 1.6.3.2. Manovra Alfa
 - 1.6.3.3. Rendez Vous
- 1.7. Procedure Diagnostiche Vascolari
 - 1.7.1. Arteriografia diagnostica
 - 1.7.2. Fistolografia
 - 1.7.3. Flebografia
 - 1.7.4. Biopsia epatica transgiugulare
 - 1.7.5. Campionamento della pressione della vena cava
 - 1.7.6. Campionamento della Vena Surrenale
- 1.8. Procedure Vascolari Terapeutiche
 - 1.8.1. Hickman
 - 1.8.2. Shaldon
 - 1.8.3. Serbatoio
 - 1.8.4. Angioplastica arteriosa
 - 1.8.4.1. Angioplastica alle arterie degli arti inferiori
 - 1.8.4.2. Angioplastica delle arterie viscerali (Renali, Epatiche)
 - 1.8.5. Posizionamento di protesi (Stent)
 - 1.8.6. Impianto e rimozione di filtri della vena cava
 - 1.8.7. Shunt porto-cavale
 - 1.8.8. Embolizzazione Emorragia attiva
 - 1.8.8.1. Emottisi
 - 1.8.8.2. Embolizzazione prostatica
 - 1.8.8.3. Emorragia uterina post-partum
 - 1.8.9. Embolizzazione dei Tumori (TACE, TARE)
 - 1.8.10. Varicocele
 - 1.8.11. Embolizzazione renale
 - 1.8.12. Fibrinolisi
 - 1.8.13. Trombectomia polmonare
 - 1.8.14. Angioplastica Fistolizzata
 - 1.8.15. Angioplastica del territorio della cava superiore
- 1.9. Procedure diagnostiche Neuroradiologia
 - 1.9.1. Arteriografia cerebrale
 - 1.9.1.1. Arteriografia cerebrale con accesso radiale, benefici
 - 1.9.1.2. Arteriografia spinale
 - 1.9.1.3. Arteriografia TSA
 - 1.9.1.4. Test di occlusione
 - 1.9.1.5. Test del seno Petroso
- 1.10. Procedure Terapeutiche in Neuroradiologia
 - 1.10.1. Epistassi
 - 1.10.2. Embolizzazione Carotide Esterna
 - 1.10.3. Vasospasmo
 - 1.10.4. Embolizzazione dell'Emorragia subaracnoidea (aneurisma)
 - 1.10.5. Embolizzazione di una MAV
 - 1.10.6. Embolizzazione di una FAV
 - 1.10.7. ICTUS
 - 1.10.8. Stent
 - 1.10.8.1. Stent Carotideo Interno
 - 1.10.8.2. Stent Deviatore di Flusso (flow diverter)
 - 1.10.8.3. Stent Intracranico
 - 1.10.9. Vertebroplastica

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 Assistenza Infermieristica in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia 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 Assistenza Infermieristica in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia** 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 Assistenza Infermieristica in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia**

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.

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Assistenza Infermieristica
in Radiologia Vascolare
Interventistica e
Neuroradiologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
in Radiologia Vascolare
Interventistica e
Neuroradiologia