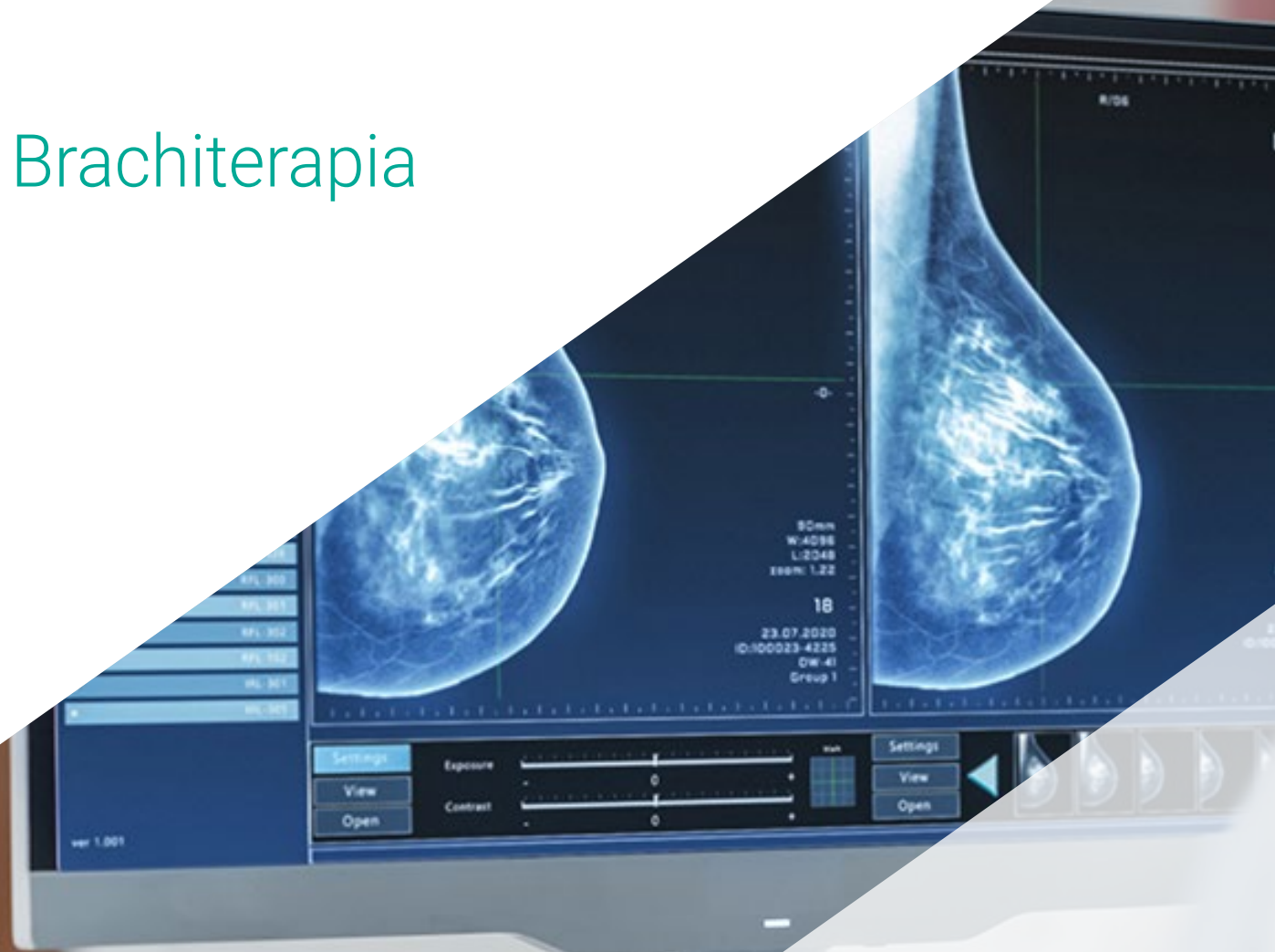


Corso Universitario

Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica





Corso Universitario Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/radiologia-seno-brachiterapia-infermieristica

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

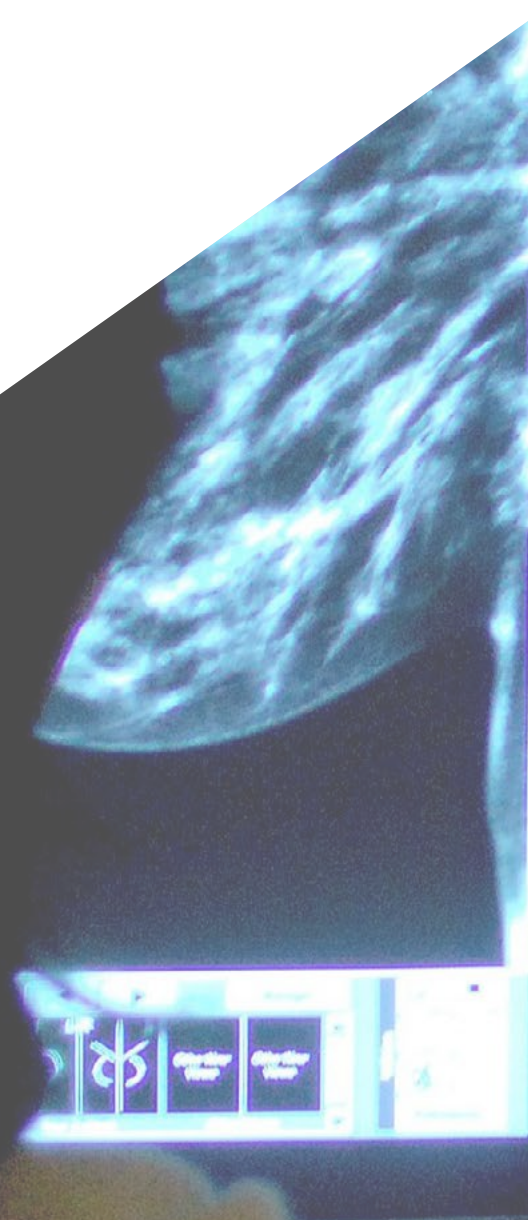
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Il campo dell'assistenza infermieristica è in continua evoluzione ed è quindi necessario che gli infermieri aggiornino regolarmente le proprie conoscenze. Nel caso della Radiologia e Brachiterapia de Seno è ancora più importante, poiché i processi di cura e valutazione devono necessariamente cambiare in base alle esigenze e alle circostanze del paziente stesso. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo corso in cui i suoi studenti approfondiranno le principali novità in materia di Brachiterapia, marcatura del seno con semi, ecografie e posizionamento di arpioni per interventi chirurgici programmati, tra gli altri. Tutto questo attraverso una metodologia di studio 100% online, un vantaggio che garantirà ai suoi partecipanti partecipanti di avere un maggiore controllo sul proprio tempo.



“

Questo Corso Universitario garantisce un aggiornamento dettagliato sulla Radiologia del Seno e Brachiterapia, con casi clinici reali valutati da esperti del settore"

La Radiologia del Seno e Brachiterapia sono elementi molto importanti nel campo dell'assistenza infermieristica, poiché le apparecchiature diagnostiche, le diverse tecniche e il ruolo dell'infermiere nell'assistenza si sono evoluti nel corso degli anni. Per questo motivo, è essenziale tenersi aggiornati nella gestione sia dei pazienti in studio che di quelli inviati in sala operatoria.

Per questo motivo, è stato progettato un Corso Universitario in cui gli infermieri non solo acquisiranno conoscenze approfondite sulle specificità di questo settore, ma anche sulla gestione delle tecniche di imaging e sull'applicazione della brachiterapia. Inoltre, avranno competenze altamente avanzate e aggiornate in questo campo per portare la loro pratica al rigore clinico più esigente.

Ciò sarà possibile grazie all'itinerario accademico che è stato sviluppato dallo stesso corpo docente di questo programma, che ha una vasta esperienza in questo settore. In questo modo, lo studente acquisirà una conoscenza approfondita della pratica clinica più importante, che gli consentirà di comprendere e gestire gli strumenti più comunemente utilizzati in questo campo.

Il programma sarà offerto al 100% online, consentendo agli studenti di studiare comodamente da casa e di accedere alle risorse multimediali in qualsiasi momento della giornata. Inoltre, attraverso l'analisi di casi di studio, avrà l'opportunità di ampliare la sua pratica clinica simulando situazioni reali e analizzando i possibili approcci.

Questo **Corso Universitario in Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica** 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 del Seno e Brachiterapia 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 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



Inizia subito questo Corso Universitario e aggiornati sulle cure più avanzate dopo gli interventi di Brachiterapia"

“

Un Corso Universitario che ti permetterà di aggiornarti sugli ultimi progressi della Radiologia del Seno e Brachiterapia”

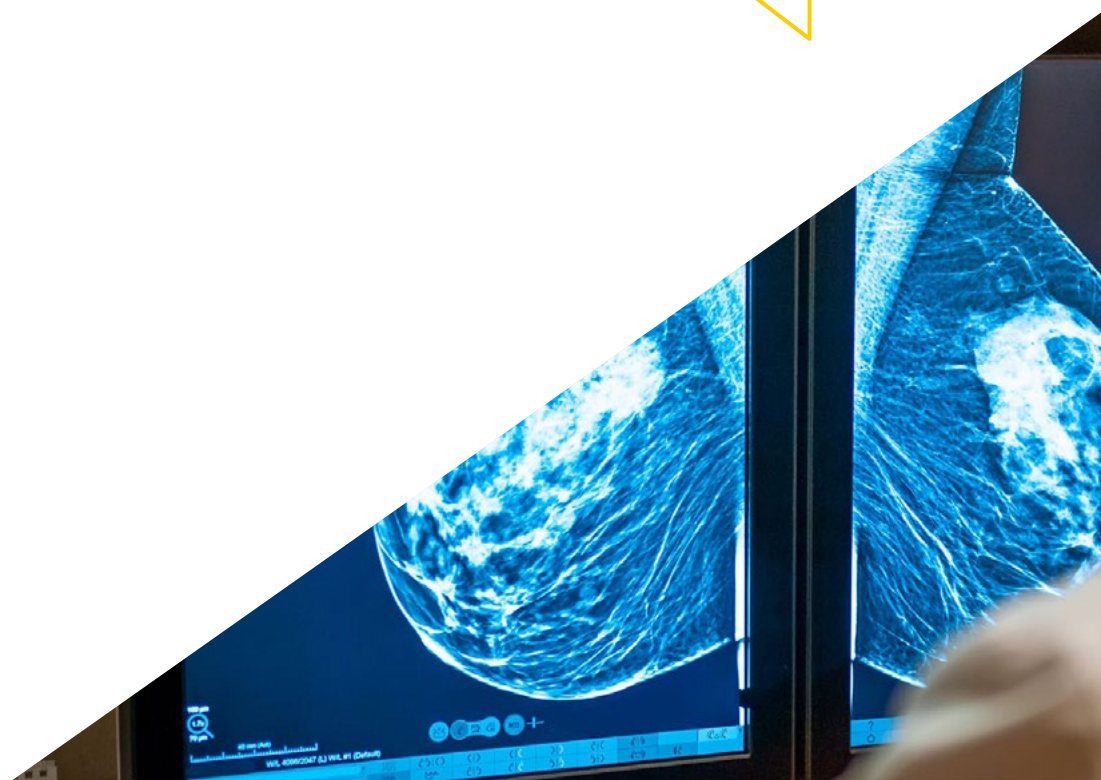
Senza fretta e con calma. In questo modo potrai studiare al tuo ritmo grazie al formato 100% online.

Recupera comodamente da casa tua, senza dover sottostare a rigidi programmi di studio.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.



02 Obiettivi

Lo scopo principale di questo Corso Universitario è quello di fornire allo studente un aggiornamento sugli ultimi sviluppi nell'area della Radiologia e della Brachiterapia, in particolare per l'area infermieristica. Questo obiettivo sarà raggiunto attraverso lo studio di contenuti multimediali che faciliteranno l'apprendimento dello studente e gli permetteranno di raggiungere ciascuno degli obiettivi proposti in questo programma.





“

Il lavoro degli Infermieri nel trattamento di pazienti in convalescenza da tumore al Seno è fondamentale e con questo programma sarai in grado di aggiornarlo”



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

- ◆ Descrivere l'evoluzione delle apparecchiature diagnostiche nelle unità di imaging della patologia mammaria
- ◆ Approfondire le procedure di lavoro aggiornate, le procedure diagnostiche ecoguidate e mammografiche, nonché il prelievo di campioni.
- ◆ Approfondire il ruolo dell'infermiere nei reparti
- ◆ Sviluppare il processo di assistenza infermieristica nei diversi interventi eseguiti nell'unità di Senologia (Agobiopsia, Agoaspirato, Stereotassia, Crioablazione e marcatura del seno mediante semi o scout).
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle sorgenti radioattive utilizzate in Brachiterapia
- ◆ Elencare e approfondire i trattamenti sviluppati nella patologia benigna e maligna: LDR e HDR/ATD
- ◆ Implementare il processo di assistenza infermieristica nei diversi interventi effettuati nell'unità di brachiterapia



Potrai accedere ai migliori materiali accademici e multimediali nel campo della Radiologia del Seno e della Brachiterapia in Infermieristica"

03

Direzione del corso

Per offrire una didattica di altissimo livello, TECH si è affidato a un team di docenti composto da rinomati professionisti del settore infermieristico. Pertanto, questo Corso Universitario è tenuto da un team altamente qualificato con una vasta esperienza nella gestione dei pazienti dopo interventi chirurgici o radiologici. Di conseguenza, gli studenti di questo Corso Universitario avranno accesso agli ultimi sviluppi e alle più recenti evidenze scientifiche nel campo della Radiologia del Seno.





“

*Aggiorna le tue conoscenze con
l'aiuto di rinomati professionisti
del settore infermieristico"*

Direzione



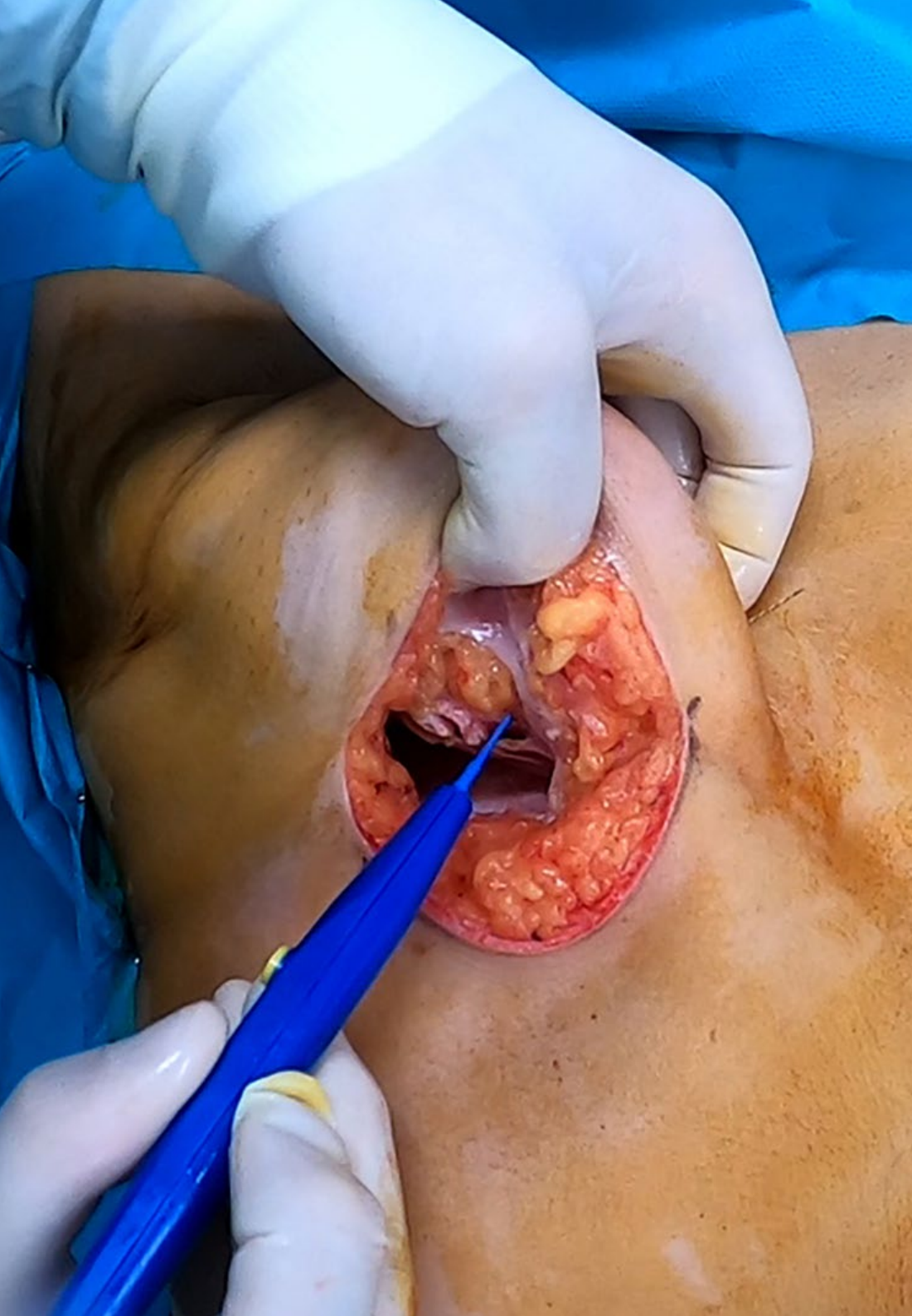
Dott.ssa Viciano Fernández, Carolina

- ♦ 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, María 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.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
- ◆ Specialista Universitario in Infermieristica di 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



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

04

Struttura e contenuti

La Radiologia è una branca della medicina fondamentale per la diagnosi e il trattamento delle malattie. Pertanto, è importante che gli infermieri abbiano una conoscenza avanzata della sua applicazione per l'imaging Mammario, in quanto è essenziale per l'applicazione dei trattamenti di Brachiterapia. In quest'ottica, il programma di studi di questo Corso Universitario prevede un'ampia gamma di conoscenze che consentiranno agli studenti di aggiornare le proprie competenze cliniche.



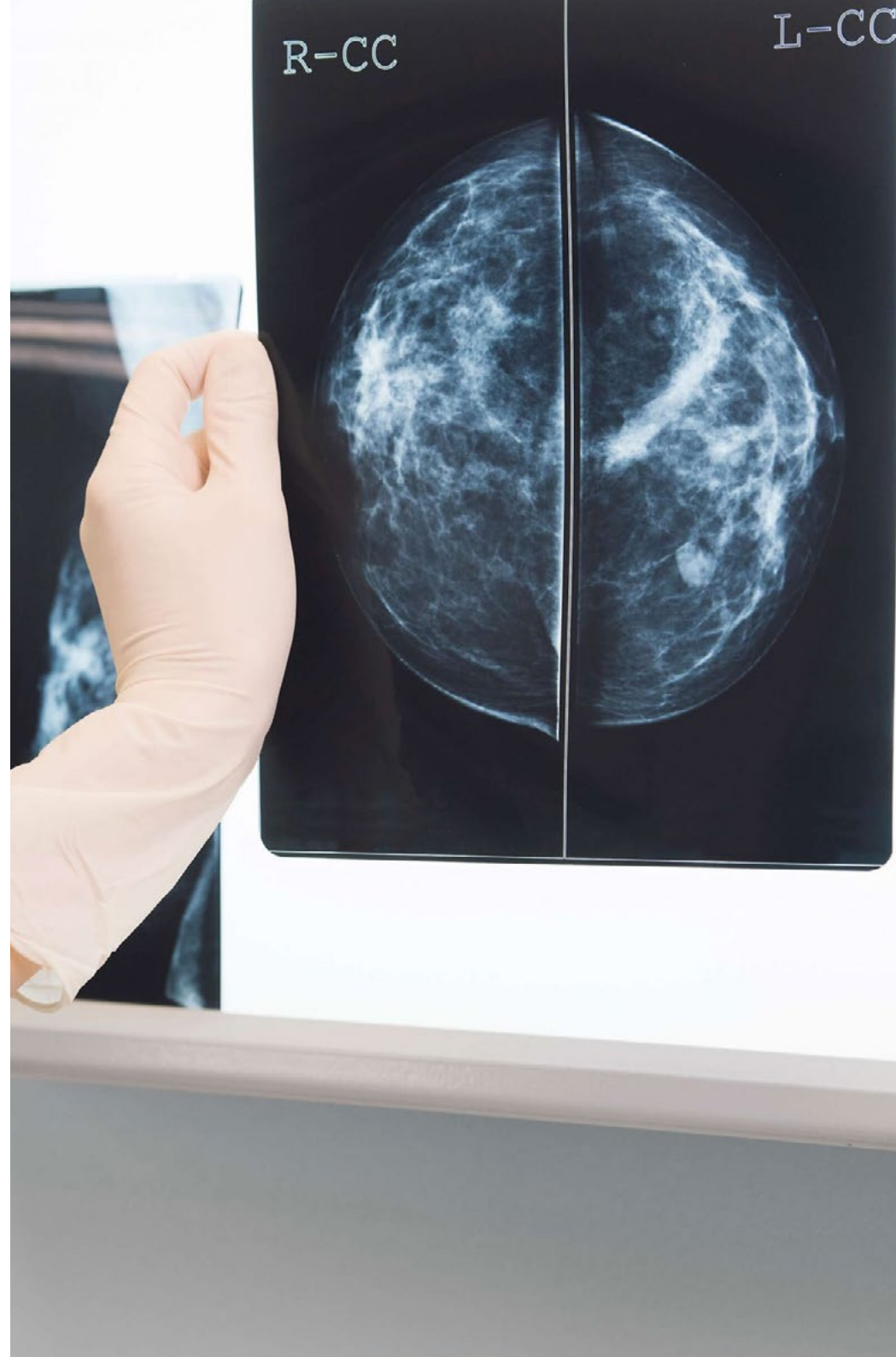


“

Aggiornati sulle tecniche più utilizzate in Radiologia del Seno e amplia le tue conoscenze in questo campo a un livello superiore grazie a questo titolo di studio”

Modulo 1. Brachiterapia della Mammella

- 1.1. Diagnostica per Immagini in Patologia Mammaria
 - 1.1.1. Storia della Diagnostica per Immagini in Patologia Mammaria
 - 1.1.2. Tecniche: Mammografia, Ecografia e Risonanza Magnetica
 - 1.1.3. Tecniche: Scintigrafia e Tomografia a Emissione di Positroni
- 1.2. Mammografia con risonanza magnetica al seno
 - 1.2.1. Mammografia con e senza contrasto
 - 1.2.1.1. Biopsia Stereotassica con aspirazione tramite depressione
 - 1.2.1.1.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.2.1.1.2. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.2.1.1.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.2.1.1.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
 - 1.2.2. RM
 - 1.2.2.1. Biopsia con aspirazione tramite depressione con RM
 - 1.2.2.1.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.2.2.1.2. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.2.2.2.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.2.2.2.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
 - 1.2.2. RM
 - 1.2.2.1. Biopsia con aspirazione tramite depressione con RM
 - 1.2.2.1.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.2.2.1.2. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.2.2.2.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.2.2.2.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
- 1.3. Ecografia e Posizionamento dell'Arpione
 - 1.3.1. Ecografia
 - 1.3.1.1. Biopsia con aspirazione tramite depressione con Ecografia
 - 1.3.1.2. Crioablazione
 - 1.3.1.3. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.3.1.4. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.3.1.5. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.3.1.6. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure



- 1.3.2. Collocazione dell'Arpione per la chirurgia programmata
 - 1.3.2.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.3.2.2. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.3.2.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.3.2.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
- 1.4. FNAC (Puntura e aspirazione con ago sottile)
 - 1.4.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.4.2. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.4.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.4.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
- 1.5. Agoaspirato (Biopsia con Ago Grosso)
 - 1.5.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.5.2. Processo di assistenza infermieristica Valutazione e diagnosi dei bisogni
 - 1.5.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.5.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
- 1.6. Marcatura del seno con semi o scout
 - 1.6.1. Rischi della Preparazione della Tecnica
 - 1.6.2. Processo di assistenza infermieristica. Valutazione e Diagnosi delle necessità
 - 1.6.3. Processo di assistenza infermieristica. Pianificazione
 - 1.7.4. Processo di assistenza infermieristica. Esecuzione e valutazione delle cure
- 1.7. Brachiterapia Unità di Brachiterapia
 - 1.7.1. Introduzione Storia
 - 1.7.2. Struttura di un'Unità di Brachiterapia
 - 1.7.3. Tipi di sorgenti radioattive
 - 1.7.4. Impieghi più frequenti

- 1.8. Brachiterapia Prostatica
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Assistenza infermieristica in caso di Brachiterapia prostatica di basso grado
 - 1.8.2.1. Assistenza preventiva
 - 1.8.2.2. Cura pre-implantare
 - 1.8.2.3. Cura post-impianto
 - 1.8.3. Assistenza infermieristica in caso di Brachiterapia prostatica ad alto tasso di infezione
- 1.9. Brachiterapia Cervicale
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Indicazioni/Cure infermieristiche preliminari
 - 1.9.3. Assistenza in sala operatoria
 - 1.9.4. Cura post-impianto
- 1.10. Brachiterapia e lesioni cutanee
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Cure Infermieristiche preliminari
 - 1.10.3. Assistenza in sala operatoria
 - 1.10.4. Cura post-impianto



Potrai disporre di letture complementari, video dettagliati, guide pratiche e altre risorse multimediali di alta qualità"

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 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:

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

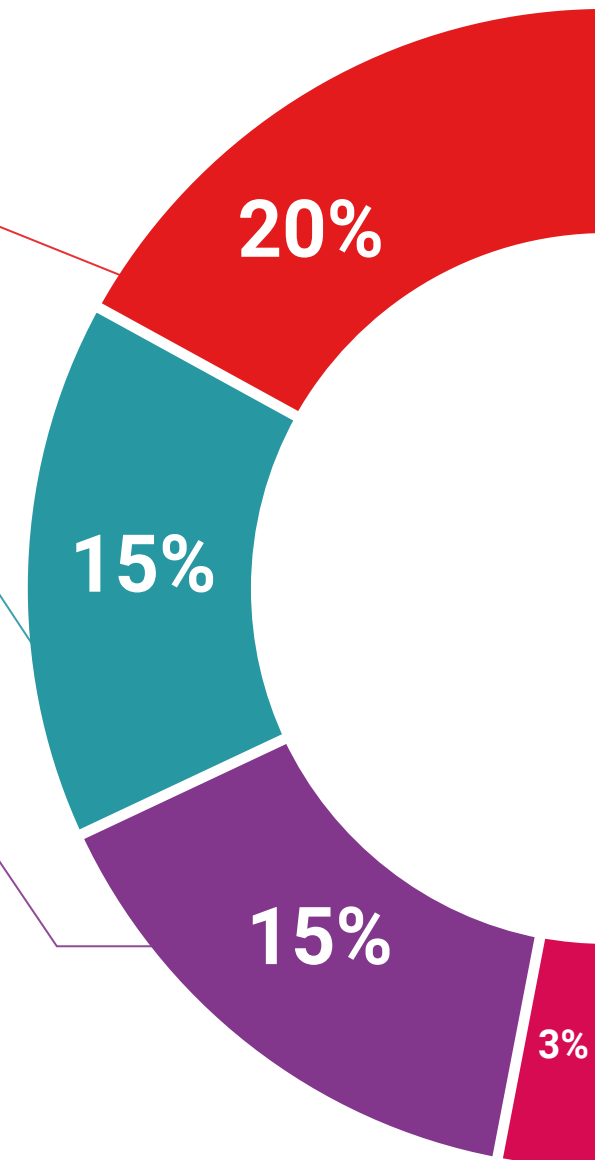
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

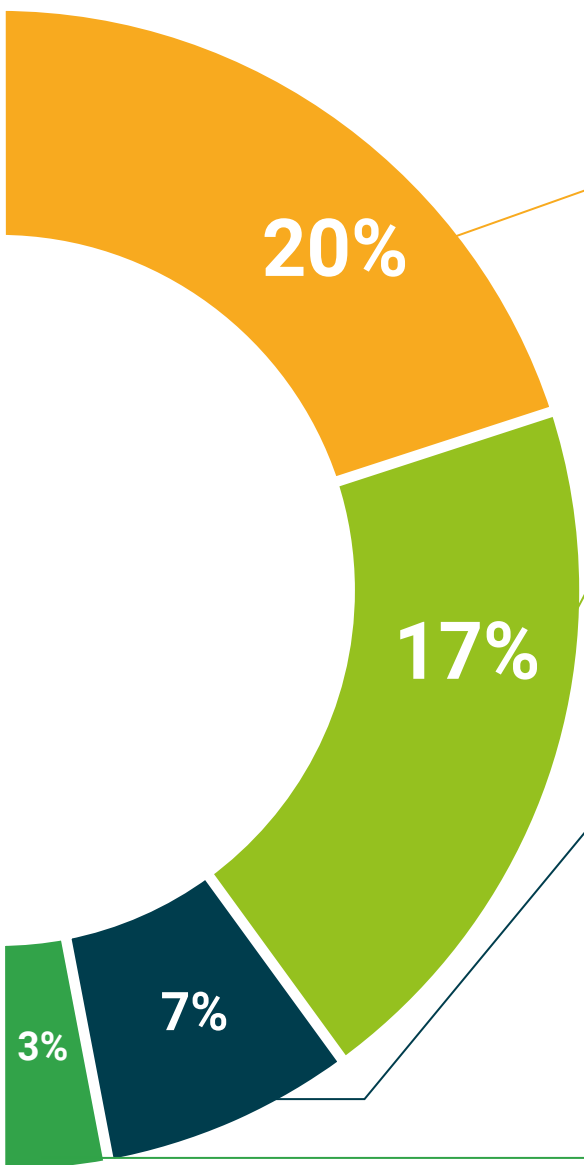
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica 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 Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica** 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 Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica**

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Radiologia del Seno
e Brachiterapia
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Radiologia del Seno e Brachiterapia in Infermieristica

