

Corso Universitario

Ricerca Infermieristica
in Assistenza Primaria



Corso Universitario Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/ricerca-infermieristica-assistenza-primaria

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

Negli ultimi anni l'Assistenza Primaria ha tratto enormi benefici dalla ricerca e dall'evidenza scientifica, consentendo alle sue unità di migliorare la qualità e l'efficacia delle cure offerte ai pazienti. Per i professionisti del settore infermieristico è essenziale mantenersi aggiornati su questi progressi, promuovendo così l'uso di migliori pratiche sanitarie nella propria pratica quotidiana. Per tale ragione, TECH ha creato questo programma grazie al quale gli infermieri potranno aggiornarsi sulle fonti di informazione e sulle banche dati più rilevanti. Inoltre, potranno conoscere i vari strumenti biostatistici e l'approccio epidemiologico alla salute. La specializzazione offre una grande flessibilità per combinare il suo sviluppo con altre responsabilità, senza doversi adattare a orari prestabiliti e in modalità 100% online.



“

Grazie a questa qualifica universitaria, ti aggiornerai sulle più recenti tecniche di misurazione dei fenomeni epidemiologici che facilitano l'esercizio dell'Infermieristica in Assistenza Primaria"

La raccolta e l'analisi sistematica dei dati con l'obiettivo di generare solide evidenze scientifiche hanno favorito il miglioramento delle pratiche del processo decisionale Infermieristico in Assistenza Primaria. Nell'ambito di questi studi, approcci come quello epidemiologico sono stati estesi alle unità di cura per affrontare precocemente o tempestivamente i vari problemi di salute che possono affliggere le comunità. Mantenersi aggiornati su queste innovazioni è di fondamentale importanza per gli infermieri che aspirano a sostenere una pratica avanzata, in linea con i più recenti standard e criteri di assistenza.

Pertanto, TECH ha progettato questo programma per offrire agli Infermieri le competenze più recenti e competitive per la loro pratica professionale. Nel corso del programma, gli studenti approfondiranno l'uso di diverse fonti di informazione accademica per contrastare le evidenze della ricerca. Inoltre, approfondiranno gli strumenti Biostatistici di ultima generazione e alcune delle strutture metodologiche più efficienti per realizzare studi qualitativi o quantitativi nel campo della salute.

Inoltre, questo Corso Universitario verrà erogato in modalità 100% online con la metodologia *Relearning*, che avrà un impatto significativo per consolidare concetti e competenze complesse. La specializzazione non sarà soggetta a orari predefiniti, dando agli infermieri l'opportunità di autogestire il proprio tempo e di accedere ai contenuti liberamente in ogni momento. I materiali accademici includeranno video, infografiche, riassunti interattivi e altre risorse multimediali. Grazie a tutte queste risorse, gli studenti avranno un'opportunità unica di accrescere la propria specializzazione e di acquisire un profilo professionale molto richiesto.

Questo **Corso Universitario in Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi studio presentati da esperti in Infermieristica in Assistenza Primaria
- ♦ 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Implementerai nella tua prassi professionale le tecniche più avanzate nella manipolazione e nella conservazione del materiale sterile"

“

Grazie a questa qualifica, approfondirai le diverse metodologie di ricerca quantitative o qualitative che i professionisti Infermieristici possono sviluppare per analizzare i fenomeni della salute"

Approfondirai gli studi analitici e descrittivi, le relative caratteristiche e i vantaggi per un esercizio maggiormente professionale e avanzato dell'Infermieristica nell'Assistenza Primaria.

Grazie a questo programma sarai aggiornato sulle fonti di informazione di maggior impatto nella comunità infermieristica, sottolineando le riviste scientifiche e database più prestigiosi.

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale 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 di questa specializzazione è quello di fornire agli infermieri un aggiornamento sulle competenze necessarie a questi professionisti per svolgere un lavoro di ricerca scientifica. Grazie a questi contenuti molto completi, ogni studente sarà in grado di incorporare gli strumenti di analisi dei dati e le evidenze scientifiche nella propria attività sanitaria quotidiana. In questo modo, promuoverà pratiche cliniche più efficienti nei sistemi sanitari e, a sua volta, acquisirà un profilo aggiornato per il proprio lavoro. Inoltre, per raggiungere tutti questi obiettivi, TECH offre un programma in modalità 100% online con accesso illimitato ai materiali accademici in ogni momento.



“

Grazie alle nozioni di Biostatistica fornite in questo programma, riuscirai a incorporare nelle tue attività di ricerca Infermieristica i metodi di misurazione delle variabili più aggiornati”



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare la conoscenza degli aspetti dell'Assistenza Primaria, sia per gli individui che per le famiglie e i gruppi e le interazioni che si verificano tra loro
- ♦ Ampliare i domini professionali dell'Infermieristica dell'Assistenza Primaria e acquisire conoscenze per una maggiore visibilità, prestigio e un più alto livello di autonomia lavorativa
- ♦ Partecipare attivamente alla comunità in termini di programmi di salute comunitaria
- ♦ Mantenersi aggiornati sulle tendenze della pratica avanzata dell'Infermieristica in Assistenza Primaria
- ♦ Promuovere le migliori pratiche, basate sull'evidenza scientifica, in risposta ai progressi della ricerca e della tecnologia dei trattamenti





Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire i concetti centrali del metodo scientifico, tra cui la formulazione di ipotesi, gli errori statistici, il calcolo delle dimensioni del campione e i metodi statistici legati alla verifica delle ipotesi
- ♦ Ricercare e selezionare la documentazione clinica specifica per la propria specialità
- ♦ Approfondire i criteri di causalità, le misure di frequenza: incidenza, prevalenza, rischi, NNT
- ♦ Distinguere i diversi tipi di studi: Comprendere i concetti di validità, Affidabilità e Biases, e il Diagramma della catena di Infezione

“

In 6 settimane, sarai aggiornato sulla classificazione e sui tipi di studi epidemiologici che potrai sviluppare in qualità di Infermiere”

03

Direzione del corso

Il programma si avvale di un personale docente selezionato per la sua vasta esperienza e specializzazione nel campo dell'Infermieristica in Assistenza Primaria. Pertanto, ogni membro possiede una carriera professionale eccezionale e ha dimostrato eccellenza nell'assistenza a pazienti affetti da diverse patologie o nella ricerca epidemiologica sulla salute. Grazie a queste comprovate competenze e conoscenze, hanno sviluppato un programma dirompente che migliorerà la padronanza da parte degli studenti degli strumenti e delle tecniche di lavoro più emergenti.



“

Gli esperti che compongono il personale docente di TECH hanno elaborato un programma esaustivo e rigoroso grazie al quale potrai essere aggiornato sulla Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria”

Direzione



Dott. Sánchez Castro, Juan José Augusto

- ♦ Capo Reparto di Assistenza Primaria presso il Centro Sanitario A Estrada
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità nel Servizio Sanitario della Galizia
- ♦ Direttore Esecutivo presso Infomercados Servicios Financieros
- ♦ Master in Valutazione Aziendale presso il Centro di Studi di Finanza (CEF)
- ♦ Diploma in Sanità presso il Ministero della Salute e del Consumo
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela

Personale docente

Dott. Alcántara Espinosa, Jorge Miguel

- ♦ Specialista in Biostatnet e Biostatnet
- ♦ Specialista in Biostatistica presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria di Santiago de Compostela
- ♦ Infermiere presso l'Ospedale Clinico di Santiago de Compostela
- ♦ Infermiere presso DomusVi Spagna
- ♦ Master in Informatica e Biostatistica presso l'Università Oberta di Catalogna
- ♦ Master in Big Data ed E-Health
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice

Dott.ssa Doval Cajaraville, Patricia

- ♦ Infermiera del Lavoro presso Ibersys Seguridad y Salud S.L.
- ♦ Master in Prevenzione dei Rischi Professionali presso la Universidad Oberta de Catalunya
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Santiago de Compostela



04

Struttura e contenuti

Questa specializzazione in Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria affronta i più recenti criteri e regolamenti di lavoro per garantire un adeguato controllo igienico ed epidemiologico nei centri sanitari e nelle comunità. Allo stesso tempo, il programma approfondisce le più recenti tecniche di manipolazione e conservazione del materiale sterile. Inoltre, il programma approfondisce i diversi protocolli di analisi che possono essere eseguiti dagli infermieri e le fonti di informazione più efficaci. Questo percorso accademico è supportato anche da diverse risorse multimediali e da metodi avanzati come i casi di studio della Harvard School.



“

Un piano di studi personalizzato adattato alle tue esigenze e progettato utilizzando la metodologia pedagogica più dirompente, il Relearning”

Modulo 1. Regolamento, Epidemiologia e Ricerca nell'Assistenza Primaria

- 1.1. Protezione dei dati sanitari
 - 1.1.1. Leggi di applicazione
 - 1.1.2. Principi legali
 - 1.1.3. Gestione dei diritti dei pazienti
 - 1.1.4. Applicazione pratica dei principi giuridici
- 1.2. Igiene nelle strutture sanitarie
 - 1.2.1. Concetti generali
 - 1.2.2. Disinfettanti e antisettici
 - 1.2.3. Sterilizzazione: procedure. Preparazione e tipi di materiale da sterilizzare, metodi di sterilizzazione
 - 1.2.4. Manipolazione e conservazione della strumentazione sterile
 - 1.2.5. Gestione dei rifiuti sanitari
- 1.3. Metodologia di ricerca
 - 1.3.1. La conoscenza scientifica
 - 1.3.2. Tipi di ricerca
 - 1.3.3. Riferimenti bibliografici
 - 1.3.4. Standard internazionali di Vancouver e APA
- 1.4. Infermieristica basata sull'evidenza
 - 1.4.1. Concetto e contesto dell'Infermieristica basata sull'evidenza scientifica
 - 1.4.2. Elementi della pratica basata sull'evidenza
 - 1.4.3. Fasi dell'evidenza scientifica
 - 1.4.4. Ricerca applicata: Studi analitici e descrittivi utilizzati
- 1.5. Fonti di informazione e ricerche
 - 1.5.1. Fonti documentarie
 - 1.5.2. Riviste scientifiche
 - 1.5.3. Database
 - 1.5.4. Metamotori di ricerca
 - 1.5.5. Revisione bibliografica



- 1.6. Biostatistica
 - 1.6.1. Tipi di variabili
 - 1.6.2. Statistica descrittiva
 - 1.6.3. Statistica inferenziale o analitica
 - 1.6.4. Misure di frequenza
 - 1.6.5. Misure di associazione
 - 1.6.6. Misure di impatto
 - 1.6.7. Validità e affidabilità
 - 1.6.8. Sensibilità e Specificità
- 1.7. Approccio epidemiologico ai problemi di salute
 - 1.7.1. Concetto di epidemiologia
 - 1.7.2. Applicazioni dell'epidemiologia
 - 1.7.3. Misurazione dei fenomeni epidemiologici
 - 1.7.4. Fasi del metodo epidemiologico
 - 1.7.5. Classificazione degli studi epidemiologici
 - 1.7.6. Tipi di studi epidemiologici
 - 1.7.6.1. Studi descrittivi osservazionali: Studio di un caso. Studi trasversali. Studi di correlazione.
 - 1.7.6.2. Studi analitici osservazionali: Coorti prospettiche e retrospettive, casi e controlli
 - 1.7.6.3. Studio sperimentale di intervento: Studio clinico randomizzato, Studio clinico incrociato, studio comunitario randomizzato e non randomizzato
- 1.8. Struttura metodologica di un lavoro scientifico
 - 1.8.1. Fase concettuale
 - 1.8.2. Fase di Progettazione e Pianificazione (Metodologica)
 - 1.8.3. Fase Empirica
 - 1.8.4. Fase Analitica
 - 1.8.5. Fase di Diffusione
- 1.9. Metodologia e approcci della ricerca in Infermieristica
 - 1.9.1. Differenze qualitative e quantitative
 - 1.9.2. Ricerca qualitativa: Tipi di studio. Tecniche di raccolta dati. Analisi e interpretazione nella ricerca qualitativa
 - 1.9.3. Ricerca quantitativa
 - 1.9.4. Il campione e la popolazione di studio
 - 1.9.5. Errori e distorsioni
 - 1.9.6. Comunicazione nelle cure palliative
- 1.10. Valutazione e terapie Infermieristiche per i pazienti affetti da malattie infettive
 - 1.10.1. Epatite
 - 1.10.2. Tubercolosi
 - 1.10.3. AIDS
 - 1.10.4. Meningite
 - 1.10.5. Malattie Sessualmente Trasmissibili (MST)
 - 1.10.6. Procedure e tecniche Infermieristiche: Emocoltura. Coltura delle urine. Coprocultura. Misure di prevenzione e controllo



Questa qualifica non è soggetta a orari rigidi o a programmi di valutazione continui in modo da poter personalizzare i tuoi progressi. Non perdere questa opportunità e iscriviti subito in TECH"

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.

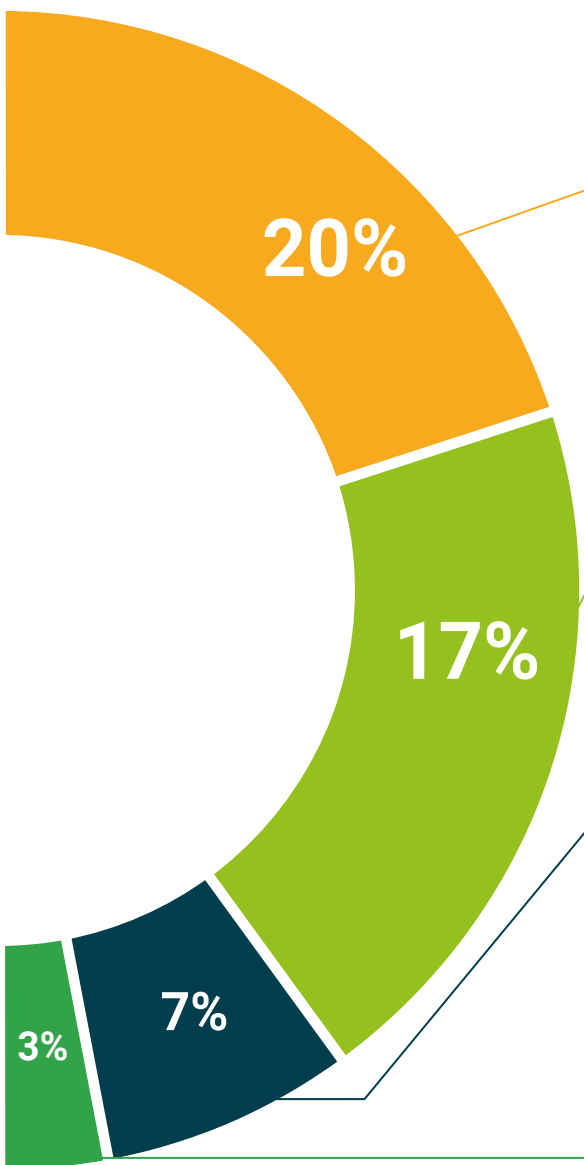
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria 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 Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria** 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** rilasciato 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 Ricerca Infermieristica in Assistenza Primaria**
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
Ricerca Infermieristica
in Assistenza Primaria

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

Corso Universitario

Ricerca Infermieristica
in Assistenza Primaria