

Esperto Universitario

Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida

Approvato da:

The background of the slide is a photograph of a young child with light brown hair, wearing a green shirt, looking up and to the right with a slight smile. The child is being held by a healthcare professional wearing teal scrubs and a white surgical mask. The image is partially obscured by large, diagonal, semi-transparent geometric shapes in shades of teal and white.

tech università
tecnologica



Esperto Universitario Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-bambini-affetti-neoplasia-solida

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

Lo sviluppo di questo programma sull'Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida nasce dalla necessità di fornire agli infermieri una preparazione specifica nel campo dell'Oncologia, e più specificamente, data la sua complessità, sull'Oncologia Pediatrica. L'aumento dell'incidenza della malattia e della casistica, e l'impatto che questa malattia ha non solo sui pazienti pediatrici ma anche sulle loro famiglie e sull'ambiente, rende rilevante per i professionisti del settore infermieristico essere perfettamente aggiornati sulle tecniche e sui nuovi sviluppi che sono fondamentali per lo sviluppo delle loro funzioni professionali.





“

Questo programma ti fornirà maggiore sicurezza nello svolgimento della pratica di Oncologia Pediatrica e ti aiuterà a crescere a livello personale e professionale”

Grazie ai progressi scientifici e tecnologici degli ultimi anni, si è verificato un aumento significativo delle possibilità di trattamento e cura per i bambini e gli adolescenti affetti da malattie oncologiche. I progressi scientifici e terapeutici in questo campo sono continui e richiedono una specializzazione e un aggiornamento costante degli infermieri che lavorano nelle unità di oncologia ed ematologia pediatrica, affinché possano offrire un'assistenza di qualità a persone che richiedono cure specifiche e sempre più complesse.

L'assistenza infermieristica ai pazienti pediatrici affetti da patologia neoplastica e alle loro famiglie è una sfida, data la gravità della malattia stessa, la sua evoluzione, il trattamento intensivo e specifico richiesto, i suoi effetti collaterali e le ripercussioni emotive e sociali che ha su di loro.

Gli Infermieri di Oncologia Pediatrica sono consapevoli della necessità di una specializzazione post-laurea per ottenere un livello di competenza specifica che permetta loro di ampliare le competenze cliniche di infermieristica, in modo da rispondere ai bisogni di assistenza dei pazienti e delle loro famiglie.

L'Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida è attualmente l'unico programma specifico nel trattamento e nella cura di bambini e adolescenti affetti da cancro e nell'assistenza alle loro famiglie, rivolto agli infermieri.

Il nostro team di insegnamento è di riconosciuto prestigio e dispone di una vasta esperienza in unità di riferimento nazionali e internazionali nel trattamento e nella cura del cancro infantile.

Durante lo svolgimento di questo Esperto Universitario, agli studenti verranno fornite conoscenze tecnico-scientifiche e un'assistenza completa, in modo da acquisire le competenze necessarie per la cura dei bambini affetti da cancro e delle loro famiglie, tenendo conto degli aspetti fisici, psicologici, emotivi, sociali e spirituali.

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti Infermieristica in Oncologia Pediatrica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sui trattamenti e le modalità operative in Oncologia Pediatrica
- ♦ Sono disponibili esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su evidenze e metodologie di ricerca in Infermieristica in Oncologia Pediatrica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Migliora le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida grazie a questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi di studio reali”

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti nell'ambito dell'Infermieristica, 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 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.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi dell'Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida e di migliorare l'assistenza ai tuoi pazienti.



02

Obiettivi

Il programma in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida ha lo scopo di facilitare il lavoro degli infermieri nel campo dell'Oncologia Pediatrica.



“

L'obiettivo di questo programma è quello di aggiornare le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida grazie all'uso delle ultime tecnologie educative. Il corso contribuisce con qualità e sicurezza al processo decisionale, alle cure, al monitoraggio e all'accompagnamento dei pazienti pediatrici oncologici"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze sull'Oncologia Pediatrica
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio globale alla cura dei pazienti oncologici pediatrici come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nelle cure
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Incoraggiare lo stimolo professionale mediante la specializzazione continua e la ricerca

“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione al cancro infantile e ai principali trattamenti

- ♦ Ottimizzare la qualità dell'assistenza ai pazienti pediatrici con patologia oncologica, acquisendo una qualifica superiore
- ♦ Stabilire standard di eccellenza nella pratica

Modulo 2. Patologia oncoematologica maligna in pediatria

- ♦ Conoscere tutti i sintomi e gli effetti delle Leucemie e le sindromi mielodisplastiche nei pazienti pediatrici
- ♦ Analizzare le differenze anatomofisiologiche e cognitive nei bambini e negli adolescenti affetti da cancro in base all'età e allo sviluppo maturativo

Modulo 3. Assistenza infermieristica in oncoematologia pediatrica

- ♦ Sviluppare una visione olistica della cura dei bambini e degli adolescenti affetti da cancro e delle loro cure in sala
- ♦ Analizzare e sottolineare i diritti dei bambini ricoverati in ospedale

Modulo 4. Supporto multidisciplinare e e-Health in oncoematologia pediatrica

- ♦ Acquisire le competenze essenziali per fornire un'assistenza completa ai bambini e agli adolescenti affetti da cancro e alle loro famiglie
- ♦ Esporre il contesto generale del cancro infantile nella società e la sua gravità

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Infermieristica, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Alla progettazione ed elaborazione del programma partecipano, inoltre, altri rinomati specialisti, che lo completano in modo interdisciplinare.



“

*Impara da professionisti autorevoli
le ultime novità nei procedimenti nel
campo dell'Assistenza Infermieristica
ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida”*

Direzione



Dott.ssa Coronado Robles, Raquel

- ♦ Infermiera Specialista in Pediatria
- ♦ Unità di Oncoematologia Pediatrica, Campus Ospedaliero Vall d'Hebron di Barcellona
- ♦ Docente associato e coordinatrice dell'Area Pediatrica del Corso di Laurea in Infermieristica, Università Autonoma di Barcellona (UAB)

Personale docente

Dott.ssa Rodríguez Gil, Raquel

- ♦ Infermiera specializzata presso l'Unità di Terapia Intensiva Pediatrica, Vall d'Hebron, Ospedale Campus Barcellona
- ♦ Corso di Accesso vascolare ecoguidato per infermieri
- ♦ Corso di Tecniche di clearance extra renale continua pediatrica

Dott.ssa Saló Rovira, Anna

- ♦ Psicologia presso l'Unità di Oncoematologia Pediatrica, Vall d'Hebron, Ospedale Campus Barcellona
- ♦ Specializzazione in Osservazione e Cura dei neonati fino a tre anni, Università di Girona
- ♦ Master in Psicoterapia Psicoanalitica, Fundació Vidal i Barraquer
- ♦ Master in Psicologia Generale della Salute, Facoltà di Psicologia, Scienze dell'Educazione e dello Sport Blanquerna, Universitat Ramon Llull

Dott. Toro Guzmán, Antonio

- ♦ Infermiere specializzato presso l'Unità di Oncoematologia Pediatrica dell'Ospedale Vall d'Hebron di Barcellona
- ♦ Professore associato del Corso di Laurea in infermieristica presso l'Università Autonoma di Barcellona (UAB)
- ♦ Master in Farmacologia Avanzata per Infermieri, Università di Valencia
- ♦ Corso di specializzazione in Assistenza Pediatrica in Assistenza Primaria, URL Blanquerna
- ♦ Corso di specializzazione in Assistenza Pediatrica in Ambiente Ospedaliero, URL Blanquerna
- ♦ Laurea in Infermieristica Facoltà di Infermieristica dell'Università di Granada

Dott.ssa Vidal Laliena, Miriam

- ♦ Responsabile del Monitoraggio degli studi clinici nell'industria farmaceutica
- ♦ Clinical Data Manager-study coordinator, Unità di Oncoematologia Pediatrica Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus

Dott.ssa Bonfill Ralló, Marina

- ♦ Psico-oncologa presso l'Unità di Oncoematologia Pediatrica Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus
- ♦ Psicologa clinica infantile-adolescenziale Centre psicològic privat NACC
- ♦ Psicologa clinica infantile-adolescenziale Centro di Salute Mentale infantile-adolescenziale

Dott.ssa Fernández Angulo, Verónica

- ♦ Infermiera di Day Hospital presso l'Unità di Oncoematologia Pediatrica dell'Ospedale Vall d'Hebron di Barcellona

Dott.ssa Hladun Álvaro, Raquel

- ♦ Medico specialista e responsabile delle Sperimentazioni Cliniche presso l'Unità di Oncoematologia Pediatrica del Campus Ospedaliero Vall d'Hebron di Barcellona

Dott.ssa Muñoz Blanco, Maria José

- ♦ Supervisore Unità di Terapia Intensiva Pediatrica, (UCI- P), Vall d'Hebron, Ospedale Campus Barcellona
- ♦ Master in Infermieristica Pediatrica, Università di Barcellona
- ♦ Master in Assistenza Emotiva dei bambini ospedalizzati secondo il modello Child Life, EUI Sant Joan de Deu Università di Barcellona
- ♦ Specialista in Pediatria

Dott. Ortegón Delgado, Ramiro

- ♦ Co-direttore al SEER (Educazione alla salute e alle emozioni)
- ♦ Unità di Oncoematologia Pediatrica, Vall d'Hebron, Barcelona Hospital Campus
- ♦ Master ufficiale in Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica
- ♦ Master ufficiale in educazione sanitaria, Campus Scienze della Salute presso l'Università di Lleida

05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri e università della Spagna, consapevoli della rilevanza attuale della specializzazione in oncologia pediatrica, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.





“

Questo Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Introduzione al cancro infantile e ai principali trattamenti

- 1.1. I bambini e il cancro
- 1.2. Fisiopatologia del cancro infantile. Caratteristiche condivise dalle cellule tumorali
- 1.3. Epidemiologia del cancro infantile
- 1.4. Eziologia del cancro infantile
- 1.5. Fondamenti del sistema ematopoietico e delle cellule del sangue
- 1.6. Tipi di cancro infantile
- 1.7. Procedure diagnostiche e di follow-up in Oncoematologia Pediatrica
- 1.8. Trattamento del Cancro infantile
- 1.9. Chemioterapia (I)
- 1.10. Chemioterapia (II)
- 1.11. Effetti collaterali tardivi dei trattamenti nei sopravvissuti al cancro infantile

Modulo 2. Patologia oncoematologica maligna in pediatria

- 2.1. Leucemie e sindromi mielodisplastiche in pediatria
- 2.2. Leucemia linfoblastica acuta a cellule B dell'infanzia
- 2.3. Linfomi e neoplasie reticoloendoteliali in pediatria
- 2.4. Tumori del SNC in pediatria e una miscellanea di neoplasie intracraniche e intraspinali in pediatria
- 2.5. Neuroblastomi e altri tumori a cellule nervose periferiche in pediatria
- 2.6. Retinoblastomi in pediatria
- 2.7. Tumori renali in pediatria
- 2.8. Tumori del fegato in pediatria
- 2.9. Tumori ossei in pediatria
- 2.10. Sarcomi dei tessuti molli e altri sarcomi extraossei in pediatria
- 2.11. Altre neoplasie maligne e non specificate in pediatria



Modulo 3. Assistenza infermieristica in oncoematologia pediatrica

- 3.1. Sicurezza del paziente nell'assistenza infermieristica nell'unità
- 3.2. Sicurezza nell'unità di oncologia pediatrica
- 3.3. Assistenza infermieristica nell'esecuzione di test diagnostici
- 3.4. Assistenza infermieristica. Cateteri venosi (I)
- 3.5. Assistenza infermieristica. Cateteri venosi (II). Serbatoio sottocutaneo
- 3.6. Assistenza infermieristica nella somministrazione di farmaci antineoplastici
- 3.7. Assistenza infermieristica nella somministrazione endovenosa di farmaci antineoplastici
- 3.8. Assistenza infermieristica nella somministrazione di farmaci per sostenere il trattamento
- 3.9. Supporto trasfusionale in oncoematologia pediatrica
- 3.10. Assistenza infermieristica nel ricovero

Modulo 4. Supporto multidisciplinare e e-Health in Oncoematologia Pediatrica

- 4.1. Sostegno psicologico per il bambino durante il processo di convivenza con il cancro
- 4.2. Sostegno psicologico per l'adolescente durante il processo di convivenza con il cancro
- 4.3. Bisogni di assistenza psicologica di bambini e adolescenti sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche e delle loro famiglie
- 4.4. Assistenza educativa per bambini e adolescenti malati di cancro
- 4.5. Il cancro infantile e la società
- 4.6. Associazioni di genitori di bambini malati di cancro e altre organizzazioni senza scopo di lucro
- 4.7. Uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) nei bambini e negli adolescenti affetti da cancro
- 4.8. Uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC e e-Health) per i genitori di bambini e adolescenti affetti da cancro
- 4.9. Professionisti dell'infermieristica, TIC e e-health



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”

06

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

L'Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida**

N. Ore Ufficiali: **475 o.**

Approvato da: **Società Spagnola di Infermieristica Oncologica**



*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

Esperto Universitario
Assistenza Infermieristica
ai Bambini Affetti da
Neoplasia Solida

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

Esperto Universitario

Assistenza Infermieristica ai Bambini Affetti da Neoplasia Solida

Approvato da:

