

Corso Universitario

Tecniche in Cure Palliative





tech università
tecnologica

Corso Universitario Tecniche in Cure Palliative

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-cure-palliative

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le Cure Palliative rappresentano un aspetto fondamentale dell'assistenza sanitaria, specialmente nella gestione di pazienti con malattie avanzate o terminali. Secondo i dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Salute, ogni anno milioni di persone in tutto il mondo hanno bisogno di questa assistenza clinica per alleviare le sofferenze associate a malattie potenzialmente mortali. Di fronte a questo, è fondamentale che i medici siano a conoscenza delle ultime tecniche e dei progressi in questo campo per fornire la migliore assistenza possibile ai loro pazienti. Tuttavia, questo aggiornamento pone gli esperti di fronte al loro carico di lavoro elevato e al tempo limitato. Ecco perché TECH sviluppa un innovativo programma online che riunisce le ultime innovazioni in questo settore.





“

Attraverso questo Corso Universitario, 100% online, incorporerai nella tua prassi le tecniche più innovative nel ramo delle Cure Palliative e allevierai i sintomi comuni dei pazienti con malattie avanzate"

Fornire Cure Palliative efficaci è un imperativo etico e umanitario nell'assistenza sanitaria moderna. A questo proposito, una recente ricerca condotta dalla comunità scientifica rivela che il numero di persone che necessitano di questi servizi è in forte aumento. In parte ciò è dovuto all'invecchiamento della popolazione e all'aumento delle malattie croniche. In risposta a questa esigenza, è essenziale che i medici siano aggiornati sugli approcci più efficaci e sugli sviluppi tecnologici che emergono in materia. Solo così i medici saranno in grado di offrire attenzioni di massima qualità che contribuiscano ad ottimizzare la qualità della vita degli individui.

Per facilitare questo lavoro, TECH implementa un pionieristico e rivoluzionario Corso Universitario in Tecniche in Cure Palliative. Progettato da referenti in questa materia, il percorso accademico approfondirà la gestione di sofisticati strumenti tecnologici che vanno dall'Ecografia Nutrizionale o Cateteri Pleurici agli Infusori Elastomerici. Sulla stessa linea, il programma fornirà agli studenti una varietà di sofisticate tecniche invasive destinate al controllo del dolore (tra cui i Neuromodulatori, le Ablazioni del Ganglio e le Pompe per la Somministrazione di Farmaci). In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per gestire abilmente queste procedure sanitarie e fornire un sollievo più efficace dalle sofferenze dei pazienti terminali.

Inoltre, con questo titolo online al 100%, i medici possono personalizzare il loro tempo di studio e pianificare comodamente i loro programmi. Inoltre, TECH utilizza il suo innovativo sistema *Relearning* che rafforza la padronanza dei concetti da analizzare in modo organico e completo. Inoltre, per accedere al Campus Virtuale, avranno solo bisogno di un dispositivo elettronico con connessione a Internet. In questo modo, i professionisti potranno godere delle risorse didattiche più complete del mercato accademico. Allo stesso tempo, avranno una vasta Master class, insegnata da un rinomato Direttore Ospite internazionale.

Questo **Corso Universitario in Tecniche in Cure Palliative** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti del settore in Cure Palliative
- ♦ 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Un titolo universitario che ti offre una completa Master class, diretta da Direttore Ospite Internazionale di dilatato prestigio clinico e investigativo

“

Approfondirai le Tecniche Non Invasive nel Controllo del Dolore e ridurre il rischio di complicazioni come infezioni o lesioni ai tessuti”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

Vuoi approfondire la Toracentesi per drenare i liquidi accumulati nella cavità pleurica? Potrai controllare questa procedura attraverso questo programma in sole 150 ore.

L'innovativo sistema Relearning di TECH ti consentirà di aggiornare le tue conoscenze con meno sforzo e più prestazioni. Godrai di un apprendimento progressivo!



02

Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, i professionisti della medicina si distingueranno per avere una solida conoscenza dei principi e delle pratiche fondamentali delle Cure Palliative. Allo stesso tempo, gli specialisti rafforzeranno le loro capacità di valutazione e gestione del dolore, nonché il controllo di altri sintomi comuni dei pazienti con malattie avanzate (come Dispnea, Affaticamento e persino i Disturbi Gastrointestinali). Va notato che gli esperti rimarranno all'avanguardia dei progressi tecnologici in questo campo e svilupperanno competenze per padroneggiare strumenti sofisticati come pompe per Somministrazione di Farmaci, Cateteri Peritonali o Ablazioni del plesso.



“

Incorporerai nella tua prassi medica i metodi di Ventilazione Meccanica Non Invasiva più efficaci per migliorare il comfort respiratorio delle persone durante le fasi finali delle malattie"



Obiettivi generali

- ◆ Avere una solida conoscenza dei fondamenti e dei modelli di cura in Cure Palliative, nonché aspetti come epidemiologia o fisiopatologia delle malattie croniche
- ◆ Potenziare le capacità cliniche per la valutazione completa dei pazienti, compresa la gestione di sintomi complessi e l'approccio alla sofferenza totale
- ◆ Adottare un approccio personalizzato e focalizzato sulle preferenze come valori degli utenti, rispettando la loro autonomia in tutte le fasi della patologia
- ◆ Acquisire capacità di comunicazione empatica ed efficace sia con gli individui colpiti che con le loro famiglie
- ◆ Applicare conoscenze nutrizionali specifiche per migliorare le prognosi e ridurre le complicazioni nei pazienti con malattie avanzate
- ◆ Aggiornarsi sulle innovazioni in materie come le tecniche diagnostiche e terapeutiche più rilevanti per il follow-up dei Pazienti Palliativi





Obiettivi specifici

- Conoscere l'importanza dell'infermieristica nella gestione e cura dei pazienti palliativi
- Avere una solida conoscenza degli NIC e del NOC
- Saper applicare le scale di valore ai Pazienti Palliativi
- Rimanere all'avanguardia delle tecniche di cura di ultima generazione di ulcere complesse
- Approfondire le principali tecniche infermieristiche con potenziale terapeutico
- Analizzare l'uso di pompe endovenose e sottocutanee



Dopo aver completato questo programma universitario, avrai acquisito gli strumenti clinici più innovativi per fornire servizi clinici di eccellenza"

03

Direzione del corso

Lo scopo di TECH è quello di fornire titoli universitari di alta qualità e completamente aggiornate per soddisfare le esigenze del mercato del lavoro di ogni specialità. Per questo motivo, conduce un rigoroso processo di selezione per scegliere gli specialisti che comporranno il suo personale docente. Grazie a questo, questo Corso Universitario ha un team di esperti di spicco nel campo delle Cure Palliative. Questi professionisti hanno una vasta esperienza lavorativa e hanno contribuito in modo significativo al benessere di numerosi pazienti in situazione terminale. Senza dubbio, questa esperienza accademica garantirà agli studenti un miglioramento notevole nella loro pratica clinica.





“

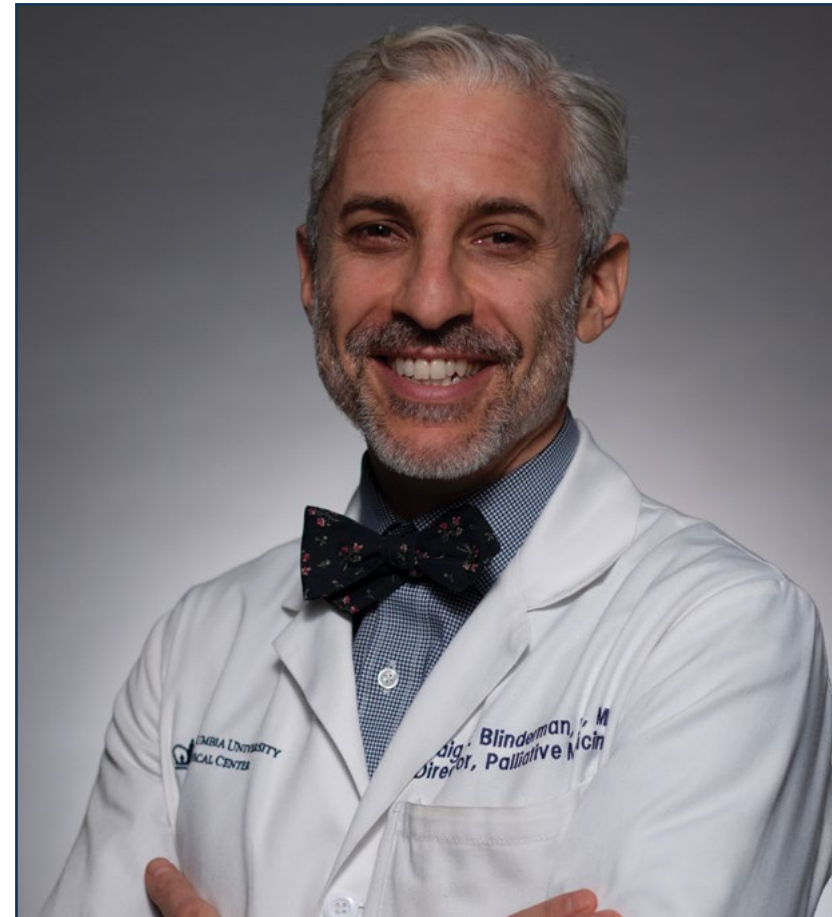
Migliora le tue abilità mediche e aggiorna le tue conoscenze con un programma completo progettato da esperti di riferimento in Cure Palliative”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Blinderman è professore associato di Medicina e direttore del Servizio di Medicina Palliativa per Adulti presso il Centro Medico della Columbia University/Presbyterian Hospital di New York. In precedenza è stato assistente medico presso il Servizio di Cure Palliative del Massachusetts General Hospital e ha co-diretto la Clinica del Dolore per il Cancro del MGH tra 2007 e 2010.

Ha pubblicato numerosi articoli, revisioni e capitoli originali nei seguenti articoli aree: cure palliative, cure palliative precoci in pazienti con cancro ai polmoni, cure palliative per pazienti morenti, etica medica, angoscia esistenziale, valutazione dei sintomi e qualità della vita in pazienti con insufficienza polmonare e cardiaca cronica, così come il trattamento del dolore da cancro e il trattamento del dolore in pazienti con una storia di abuso di sostanze. Attualmente è l'editore della sezione Case Discussions della rivista Journal of Palliative Medicine.

Dal suo curriculum accademico risalta il MD in Medical School for International Health dalla Ben Gurion University, così come il BA in Chimica dall'Università di Boston, titolo che ha acquisito Magna Cum Laude.



Dott. Blinderman, Craig David

- Specialista in Cure Palliative nel Massachusetts General Hospital
- Professore di Medicina alla Harvard Medical School
- Laurea in Chimica presso l'Università di Boston
- Professore associato presso il Dipartimento di Medicina della Columbia University

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei
migliori professionisti del
mondo”*

Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Capo del Reparto di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- ♦ Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Istruttore di Simulazione Clinica presso l'Università Cattolica di Murcia
- ♦ Docente Universitario in studi di Infermieristica
- ♦ Esperto Universitario in Cure Palliative presso l'Università Internazionale di La Rioja
- ♦ Esperto Universitario nell'Insegnamento Universitario presso l'Università Cattolica di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Ospedalizzazione a Domicilio e Società Spagnola di Simulazione Clinica

Personale docente

Dott. Borda, Miguel Germán

- ♦ Geriatra in Ospedale Riviera
- ♦ Ricercatore Medico presso l'Ospedale Universitario di Stavanger
- ♦ Specialista in Medicina Geriatrica
- ♦ Esperto in Studi Clinici
- ♦ Consulente presso la Fondazione per le famiglie con Alzheimer
- ♦ Post-Dottorato in Demenza presso l'Ospedale Universitario di Stavanger
- ♦ Promotore dello Studio SABE Bogotà, finanziato dal Ministero della Scienza della Colombia
- ♦ Premio per la Migliore Ricerca Originale del Congresso internazionale di Invecchiamento a Cartagena
- ♦ Membro dell'Associazione Colombiana di Gerontologia e Geriatria



04

Struttura e contenuti

Questa qualifica fornirà ai medici un approccio olistico sulle basi scientifiche delle Cure Palliative, nonché le procedure più sofisticate per mitigare la sintomatologia degli individui. Il piano di studi analizzerà in dettaglio il funzionamento e i benefici di strumenti tecnologici come Ecografia, Cateteri Pleurici e Infusori Elastomerici. Gli studenti acquisiranno quindi le competenze per gestirle efficacemente, aiutando così i loro pazienti a ottimizzare il loro benessere. Il programma fornirà anche agli specialisti le tecniche invasive più innovative per il controllo del dolore (tra cui Infiltrazioni, Pompe per la Somministrazione di Farmaci o Neuromodulatori).



“

Padroneggerai le procedure più all'avanguardia nell'ambito delle Cure Palliative e aiuterai i tuoi pazienti a gestire i sintomi delle loro patologie"

Modulo 1. Tecniche in Cure Palliative

- 1.1. Ecografia generale
 - 1.1.1. Usi degli ultrasuoni
 - 1.1.2. Supporto nelle tecniche
 - 1.1.3. Screening di patologia urgente
- 1.2. Ecografia Nutrizionale
 - 1.2.1. Misurazione dei muscoli
 - 1.2.2. Misurazione del grasso
 - 1.2.3. Angolo di pennacchio
- 1.3. Toracentesi
 - 1.3.1. Cateteri pleurici
 - 1.3.2. Tecnica
 - 1.3.3. Complicazioni
- 1.4. Paracentesi
 - 1.4.1. Cateteri peritoneali
 - 1.4.2. Tecnica
 - 1.4.3. Complicazioni
- 1.5. Via sottocutanea
 - 1.5.1. Infusori elastomerici
 - 1.5.2. Trattamenti sottocutanei
 - 1.5.3. Miscele compatibili in infusori
- 1.6. Tecniche non invasive nel controllo del dolore
 - 1.6.1. Capsicina
 - 1.6.2. Radiofrequenza
 - 1.6.3. Calore
 - 1.6.4. Esercizio fisico
- 1.7. Tecniche invasive nel controllo del dolore
 - 1.7.1. Infiltrazioni
 - 1.7.2. Ablazioni del plesso
 - 1.7.3. Ablazione di ganglio
 - 1.7.4. Pompa di amministrazione di farmaci
 - 1.7.5. Neuromodulazione:





- 1.8. Vie centrali
 - 1.8.1. Tipi della linea centrale
 - 1.8.2. Tecnica di canalizzazione
 - 1.8.3. Complicazioni
- 1.9. Maniglie di pompe endovenose
 - 1.9.1. Tipi di pompe
 - 1.9.2. Uso nella pratica corrente
 - 1.9.3. Farmaci compatibili
- 1.10. Ventilazione meccanica non invasiva in cure palliative
 - 1.10.1. Cpap
 - 1.10.2. Bipap
 - 1.10.3. Cough-Assist

“

I riassunti interattivi di ogni argomento ti permetteranno di consolidare in modo più dinamico le Tecniche non invasive nel Controllo del Dolore. Iscriviti ora!”

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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".



Letture 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Tecniche in Cure Palliative 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 Tecniche in Cure Palliative** 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 Tecniche in Cure Palliative**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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
Tecniche in Cure Palliative

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

Corso Universitario

Tecniche in Cure Palliative

