



Cure Palliative e Pazienti Oncologici in Ospedalizzazione Domiciliare

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/cure-palliative-pazienti-onclogici-ospedalizzazione-domiciliare

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le cure palliative vengono fornite a pazienti affetti da patologie in stadio avanzato e che hanno aspettative di vita limitate, come nei casi di pazienti oncologici la cui malattia è in fase avanzata e non può essere curata. In questi casi, è importante che queste persone godano delle migliori condizioni nell'ultima fase della loro vita e uno dei modi per contribuire alla migliore qualità di vita possibile è l'ospedalizzazione domiciliare, che permette ai pazienti di stare in compagnia dei loro cari mentre ricevono le cure nel calore della propria casa.

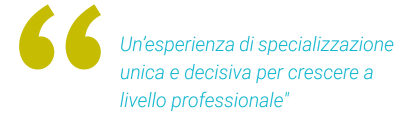
Pertanto, il professionista sanitario dovrà possedere conoscenze approfondite in merito ai casi che si possono verificare in questi pazienti e di come trattarli al di fuori delle dei centri ospedalieri, dove non dispongono di tutti i macchinari e gli strumenti presenti in questi luoghi. L'ospedalizzazione domiciliare è diventata il motore del cambiamento nell'assistenza sanitaria moderna, incentrata sulle persone e sui loro bisogni sanitari e sociali.

Questo programma è orientato sia ad approfondire tutti quegli aspetti che rendono l'ospedalizzazione domiciliare unica e diversa dalle altre specializzazioni di fisioterapista, che a mostrare i punti deboli e le opportunità per il futuro, sfruttando a tale fine le nuove tecnologie educative.

Il programma è rigorosamente presentato con le più recenti evidenze scientifiche e con casi clinici per far progredire le conoscenze, concentrandosi sul trattamento delle cure palliative nei pazienti oncologici.

Questo Corso Universitario in Cure Palliative e Pazienti Oncologici in Ospedalizzazione Domiciliare possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del sono:

- Sviluppo di più di 100 casi pratici presentati da esperti in Cure Palliative e Pazienti Oncologici in Ospedalizzazione domiciliare per Fisioterapiasti
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità riguardanti il ruolo dei Fisioterapista nell'ospedalizzazione domiciliare
- Esercizi pratici che permettono di autovalutarsi e così migliorare il proprio apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Particolare enfasi sulla fisioterapia basata sulle metodologie di ricerca in ospedalizzazione domiciliare
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet





Acquisisci una specializzazione completa nel campo dell'ospedalizzazione domiciliare grazie ai principali progressi e ad un personale docente che utilizza metodologie innovative"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti spagnoli, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

La progettazione metodologica di questo Corso Universitario, sviluppata da una squadra multidisciplinare di esperti in *e-learning*, integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti multimediali, che permettono ai professionisti di affrontare la risoluzione di situazioni reali della loro prassi clinica quotidiana basandosi sul metodo del problem-solving, acquisendo sempre maggiori competenze e sviluppando capacità che avranno un impatto positivo sul loro futuro professionale.

I contenuti di questo Corso Universitario, così come i video, le autovalutazioni, i casi clinici e gli esami di ogni modulo, sono stati meticolosamente rivisti, aggiornati e integrati dai docenti e dal team di esperti che compongono il personale docente, al fine di facilitare, in modo graduale, un processo di apprendimento che permetta di raggiungere gli obiettivi del programma didattico.

Questo Corso Universitario contiene più di 100 casi di studio per consentire ai fisioterapisti di apprendere in modo più intuitivo.

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati selezionati da esperti per facilitare l'apprendimento degli studenti.







tech 10 | Obiettivi

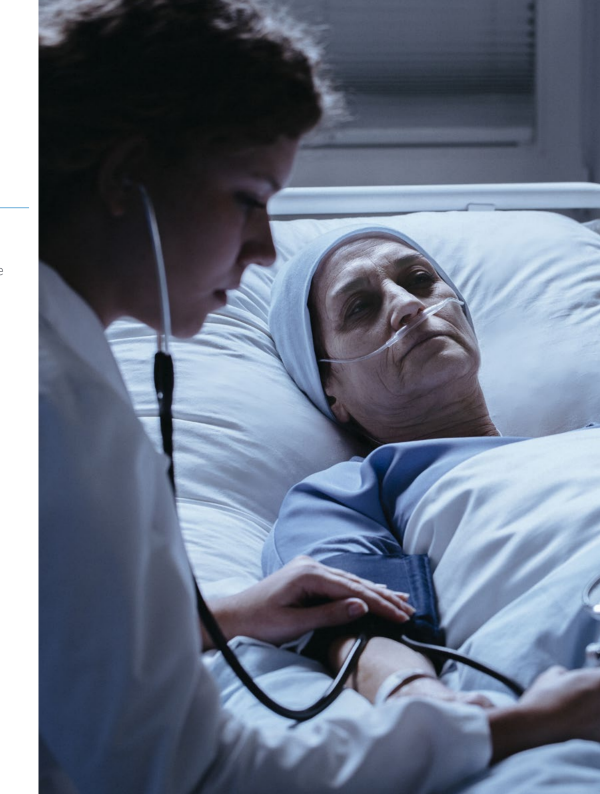


Obiettivo generale

• Aggiornare il fisioterapista grazie alle migliori evidenze scientifiche per la di gestione della delle unità di ospedalizzazione domiciliare, come alternativa efficace ed efficiente a quella convenzionale



Avanza nella tua carriera accedendo ad un settore che si prospetta come ad un settore che si prospetta come uno dei più entusiasmanti della medicina attuale e futura"







Obiettivi specifici

- Identificare le esigenze in base all'età del paziente
- Gestire pazienti cronici complessi
- Affrontare i pazienti psichiatrici gestendo le particolarità della gestione della salute mentale a domicilio





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Capo del servizio di ospedalizzazione a domicilio e cure palliative. Ospedale Universitario de la Ribera
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy, Spagna
- Esperto universitario in Cure Palliative. Università Internazionale di La Rioja
- Esperto universitario nell'insegnamento universitario. Università Cattolica di Valencia
- Istruttore di Simulazione Clinica. Università Cattolica di Murcia
- Membro della Società Spagnola di Ricovero a domicilio
- Membro della Società Spagnola di Simulazione Clinica
- Docente del corso di laurea in infermieristica. Urgenze ed emergenze. Università Cattolica di Valencia
- Professore di Master in Cure Palliative. Tech University
- Docente del Master in Medicina d'Emergenza Infermieristica. Università Europea di Valencia

Personale docente

Dott. Martín Marco, Antonio

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza (Spagna)
- Specialista in Medicina Interna Ospedale Arnau de Vilanova, Lleida Spagna
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Responsabile dell'insegnamento e della ricerca in Unità di cure palliative
- Master in Assistenza Medica d'Urgenza
- Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica

Dott.ssa Tarraso Gómez, María Luisa

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Master in Cure Palliative Università di Valladolid.
- Medico Strutturato nell'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera
- Medico Assistente presso l'Unità del dolore Ospedale Universitario de la Ribera
- Docente del Master in Infermieristica d'Emergenza-Urgenza Università Europea di Valencia

Dott.ssa Jara Calabuig, Irina

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Reus Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Virgen de los Lirios Alcoy
- Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative

Dott.ssa Duart Clemente, Cristina

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Universitario de la Ribera. Alcoy
- Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

Dott.ssa Ciancotti Oliver, Lucía

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Lluis Alcanyis Xàtiva
- Specialista in medicina preventiva, salute pubblica e igiene Ospedale Dott.Peset Valencia
- Medico strutturato del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- Membro della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene
- Master in Salute Pubblica e Gestione della Salute Università di Valencia

Dott. Bou Monterde, Ricardo

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- Laurea in Medicina e Chirurgia Dipartimento della Salute Pubblica Università di Barcellona
- Capo del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica Ospedale Universitario de la Ribera. Valencia

Dott. Torrijos Pastor, Antonio

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Marina Baixa Villajoyosa
- Master Universitario in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico Strutturatopresso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative

Dott. Santander López, Jorge

- Medico Strutturato dell'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative presso l'Ospedale La Fe
- · Specialista in Medicina di Famiglia e Comunità
- Specialista in Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Mendoza, Argentina
- Esperto Universitario in Medicina del Dolore

Dott.ssa Flor Bustos, Loida

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative, Ospedale Universitario de la Ribera Valencia

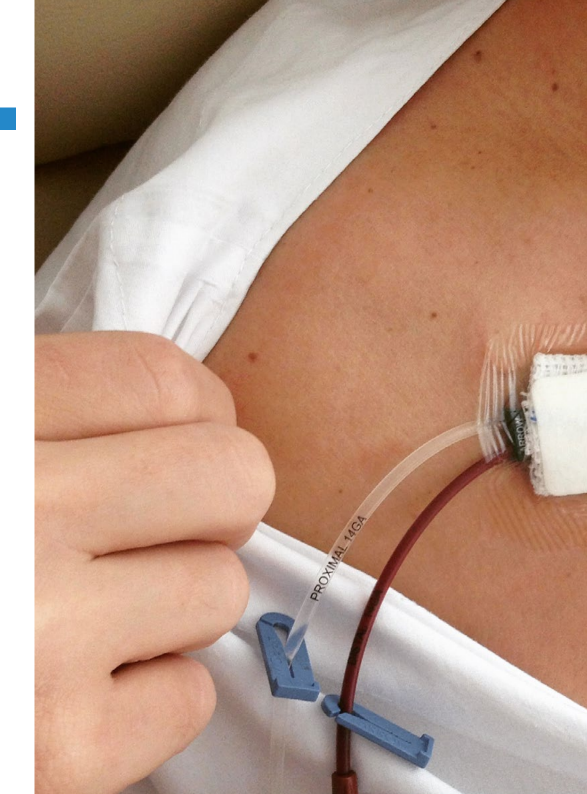




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Cure palliative e pazienti oncologici

- 1.1. Valutazione completa nelle cure palliative
 - 1.1.1. Modello di storia clinica delle cure palliative
 - 1.1.2. Anamnesi nelle cure palliative
 - 1.1.3. L'importanza delle circostanze familiari e sociali nella valutazione globale
- 1.2. Scale di valutazione delle cure palliative
 - 1.2.1. ECOG
 - 1.2.2. Barthel
 - 1.2.3. Karnofsky
 - 1.2.4. VAS
 - 1.2.5. Scala di valutazione dei sintomi di Edmonton
 - 1.2.6. Scala di Gijon
 - 1.2.7. Indice di Apgar
 - 1.2.8. Pfeiffer
 - 1.2.9. Valutazione nutrizionale
- 1.3. Modelli di continuazione delle cure nei pazienti con cancro palliativo
 - 1.3.1. Il paziente palliativo
 - 1.3.2. Modelli
- 1.4. Gestione del dolore nelle cure palliative
 - 1.4.1. Scala analgesica
 - 1.4.2. Primo passo
 - 1.4.3. Secondo passo
 - 1.4.4. Terzo passo
 - 1.4.5. Coadiuvanti
- 1.5. Controllo della dispnea
 - 1.5.1. Diagnosi
 - 1.5.2. Eziologia
 - 1.5.3. Gestione a domicilio
- 1.6. Controllo del delirio
 - 1.6.1. Diagnosi
 - 1.6.2. Eziologia
 - 1.6.3. Gestione a domicilio





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Controllo di nausea e vomito
 - 1.7.1. Diagnosi
 - 1.7.2. Eziologia
 - 1.7.3. Gestione a domicilio
- 1.8. Alterazioni del ritmo intestinale. Diarrea e costipazione
 - 1.8.1. Diagnosi
 - 1.8.2. Eziologia
 - 1.8.3. Gestione a domicilio
- 1.9. Anoressia-cachessia
 - 1.9.1. Diagnosi
 - 1.9.2. Eziologia
 - 1.9.3. Gestione a domicilio
- 1.10. Insonnia-ansia
 - 1.10.1. Diagnosi
 - 1.10.2. Eziologia
 - 1.10.3. Gestione a domicilio
- 1.11. Situazione degli ultimi giorni e sedazione palliativa
 - 1.11.1. Criteri di terminalità
 - 1.11.2. Sedazione palliativa vs. Eutanasia passiva vs. Eutanasia attiva
 - 1.11.3. Gestione a domicilio
- 1.12. Lutto e cura della famiglia
 - 1.12.1. Lutto
 - 1.12.2. L'ambiente familiare
- 1.13. La legislazione spagnola ed europea sulle cure palliative
 - 1.13.1. Aspetti legali delle cure palliative in Europa
 - 1.13.2. Aspetti legali delle cure palliative in Spagna
- 1.14. Volontà anticipate
 - 1.14.1. Definizione
 - 1.14.2. Gli aspetti più importanti da prendere in considerazione



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*.



tech 22 | Metodologia

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. I fisioterapisti/ chinesiologi 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 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.



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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 al fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 tech

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 oltre 65.000 fisioterapisti/ chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 guesti elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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 fisioterapia in video

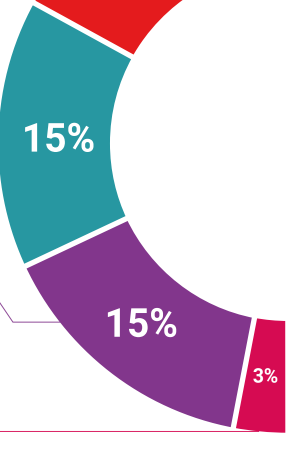
TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 sistema di specializzazione unico 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

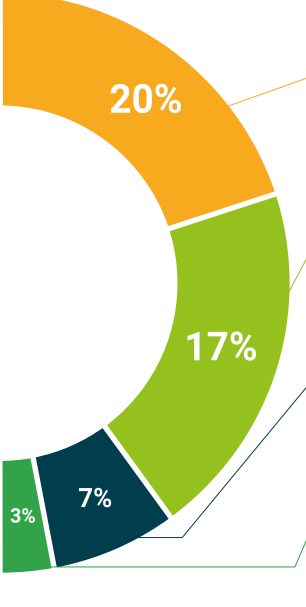


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Cure Palliative e Pazienti Oncologici in Ospedalizzazione Domiciliare 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 Cure Palliative e Pazienti Oncologici in Ospedalizzazione Domiciliare

N. Ore Ufficiali: 150 o.



tech università tecnologica Corso Universitario Cure Palliative e Pazienti Oncologici

in Ospedalizzazione Domiciliare

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

