



## Corso Universitario Tecniche in Cure Palliative

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

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

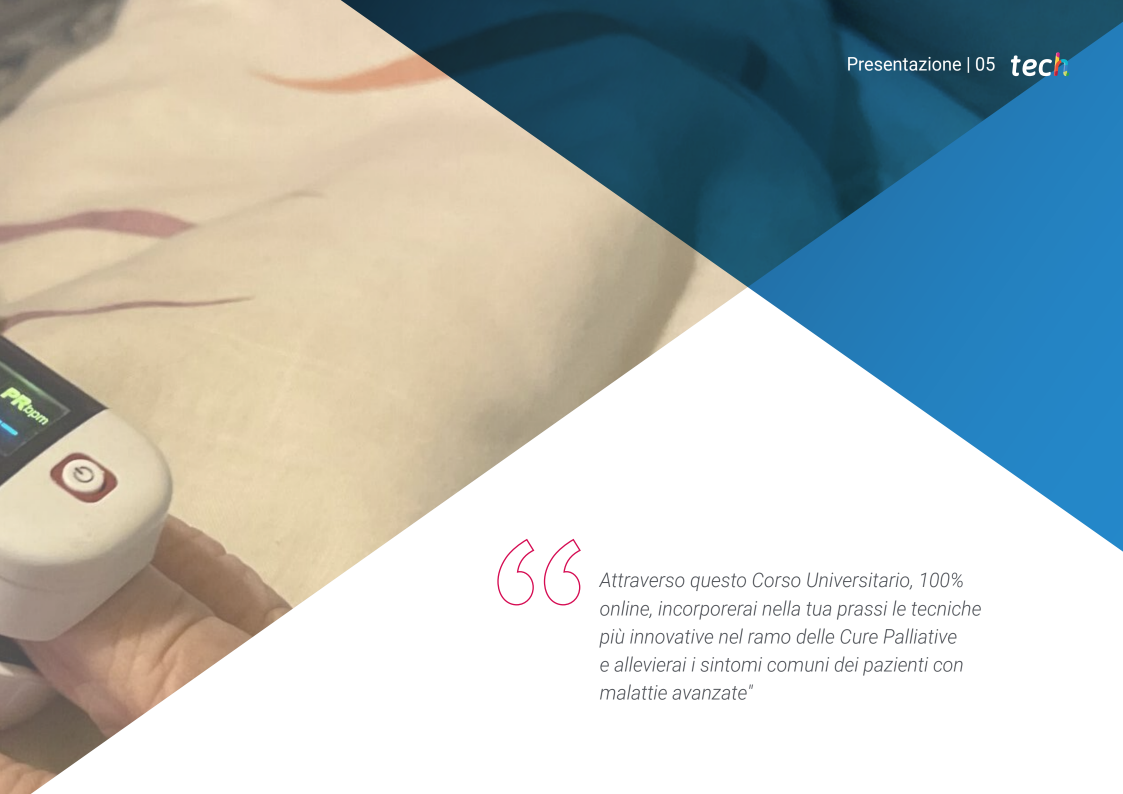
## Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline pag. 12 & pag. 18 & pag. 22 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





## tech 06 | Presentazione

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!





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.



## tech 10 | Obiettivi



### 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"





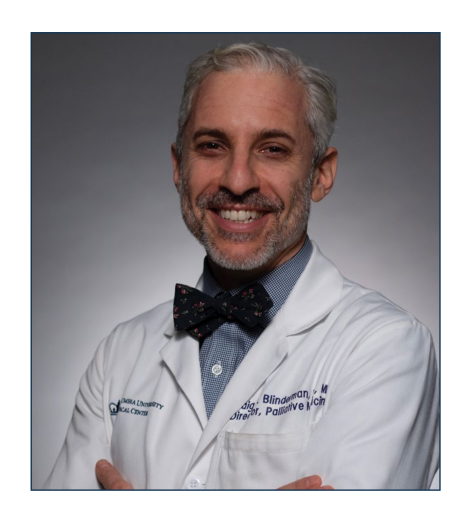


### **Direttore Ospite Internazionale**

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 Universitity, 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"

## tech 16 | Direzione del corso

#### 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



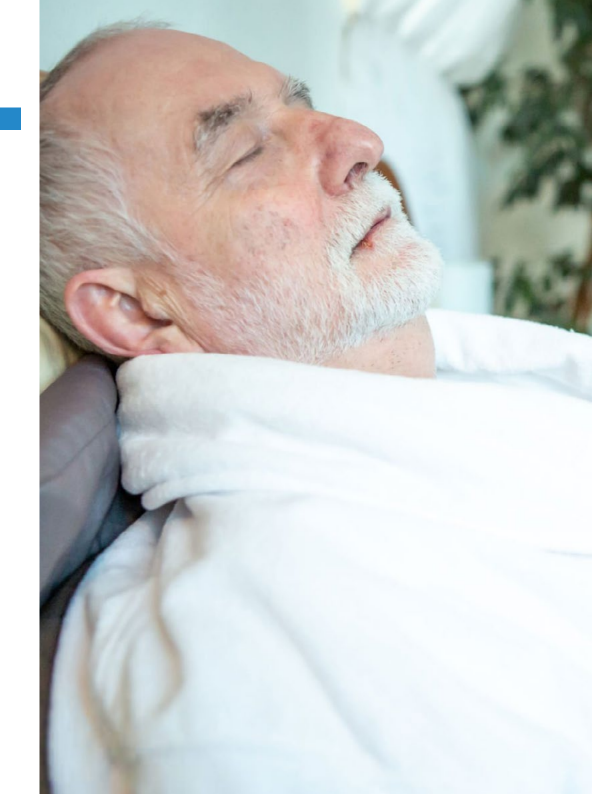


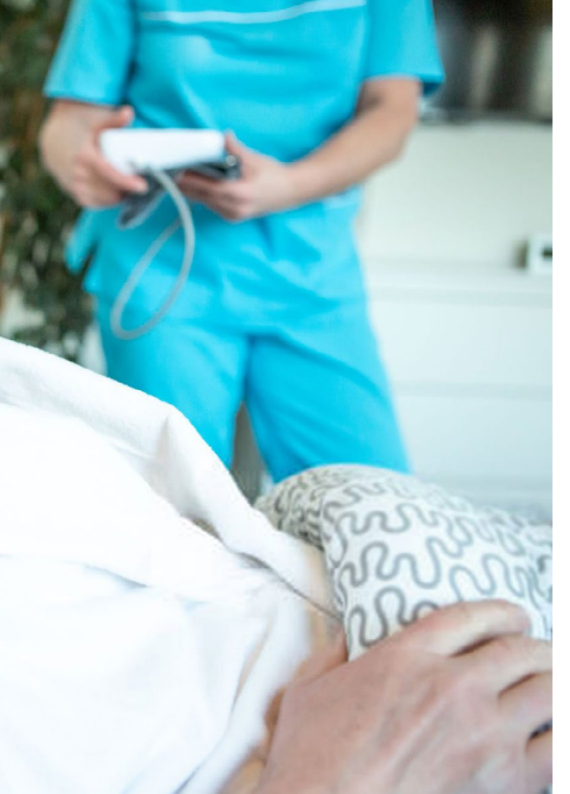


## tech 20 | Struttura e contenuti

#### 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:





## Struttura e contenuti | 21 tech

- 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!"



## tech 24 | 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. 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 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 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.



### Metodologia | 27 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).

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



#### Materiale 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.







## tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Tecniche in Cure Palliative** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Tecniche in Cure Palliative

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. \_\_\_\_\_ con documento d'identità \_\_\_\_\_ ha superate con successo e ottenuto il titolo di:

#### Corso Universitario in Tecniche in Cure Palliative

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university

# Corso Universitario Tecniche in Cure Palliative

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

