

# Corso Universitario

## Cure Palliative nei Processi Non Oncologici





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Cure Palliative nei Processi Non Oncologici

- » 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/cure-palliative-processi-non-oncologici](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/cure-palliative-processi-non-oncologici)

# 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 sono state tradizionalmente associate con pazienti oncologici nelle fasi avanzate della malattia. Tuttavia, negli ultimi anni, è emerso un crescente riconoscimento della necessità di estendere queste cure a pazienti con patologie non oncologiche in fase terminale. In effetti, l'Organizzazione Mondiale della Salute sottolinea l'importanza di questa espansione, sottolineando che le malattie croniche non trasmissibili rappresentano il maggior carico di malattia a livello mondiale e che l'accesso a tali cure mediche deve essere un diritto per i pazienti. Di fronte a questo, i medici hanno bisogno di una solida conoscenza sull'implementazione di questa assistenza nella prassi clinica. Ecco perché TECH sviluppa un programma universitario online all'avanguardia che approfondirà questa materia.



“

*Grazie a questo Corso Universitario 100% online, effettuerai valutazioni complete dei pazienti con malattie non oncologiche in fase avanzata e applicherai i trattamenti più opportuni per ridurre la loro sintomatologia"*

Il continuo progresso nella ricerca scientifica ha comportato un cambiamento nel paradigma dell'assistenza sanitaria verso un approccio più olistico e incentrato sul paziente. In questo contesto, le Cure Palliative hanno acquisito un'importanza significativa nella gestione dei pazienti con malattie non oncologiche nelle fasi avanzate. In questo modo, gli specialisti riconoscono l'importanza di affrontare le esigenze fisiche, psicologiche, sociali e spirituali di pazienti con patologie croniche progressive (come BPCO, malattia renale cronica o condizioni neurologiche degenerative). Per fornire servizi medici olistici, i professionisti devono aggiornarsi sugli ultimi sviluppi che si verificano in questo campo di specializzazione.

Con l'obiettivo di facilitare questo lavoro, TECH implementa un programma pionieristico e innovativo in Cure Palliative nei Processi Non Oncologici. Progettato da veri esperti in materia, il piano di studi approfondirà le condizioni mediche più comuni nei pazienti palliativi con malattie non oncologiche (tra che includono Fibrosi Polmonare, Epatopatie o Insufficienza Renale Cronica). Nella stessa linea, i materiali accademici forniranno ai laureati i trattamenti più sofisticati ed efficaci per ridurre i sintomi di ogni condizione. Grazie a ciò, gli specialisti svilupperanno competenze avanzate per identificare, valutare e gestire efficacemente la sintomatologia frequente in questi individui.

Inoltre, la qualifica ha un formato online al 100%, facilmente accessibile da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet e senza orari predefiniti. Sulla stessa linea, TECH si basa sul metodo all'avanguardia di insegnamento *Relearning*, affinché i medici approfondiscano i contenuti senza ricorrere a tecniche che implicano uno sforzo extra, come la memorizzazione. Inoltre, il programma mette a disposizione dei metodi una completa Master class, impartita da un rinomato Direttore Ospite Internazionale.

Questo **Corso Universitario in Cure Palliative nei Processi Non Oncologici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali 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



*La vasta Master class che TECH ti offre in questo programma sarà insegnata da un rinomato Direttore Ospite Internazionale"*

“

*Vuoi approfondire le più comuni malattie Non Oncologiche che richiedono Cure Palliative? Ottieni tale obiettivo grazie a questo titolo in sole 150 ore"*

*Il programma universitario incorporerà casi di studio clinico che aumenteranno le tue competenze nella gestione di pazienti palliativi con insufficienza Renale Cronica.*

*Con la metodologia rivoluzionaria del Relearning guidata da TECH, integrerai tutte le conoscenze in modo ottimale per raggiungere con successo i risultati che cerchi.*

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

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

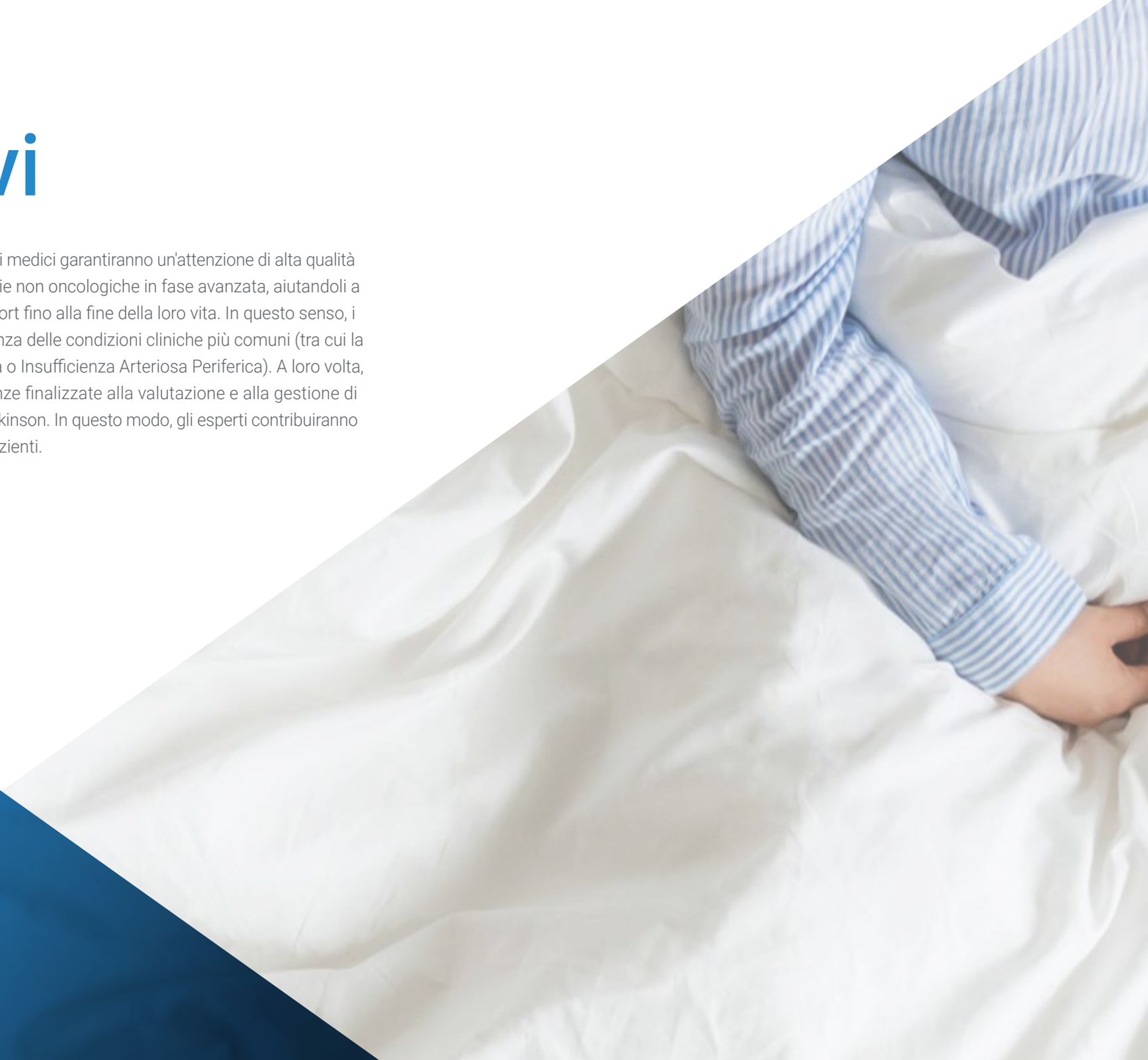
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02

## Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario, i medici garantiranno un'attenzione di alta qualità e focalizzata su pazienti con malattie non oncologiche in fase avanzata, aiutandoli a vivere sia con dignità che con comfort fino alla fine della loro vita. In questo senso, i medici avranno un'elevata conoscenza delle condizioni cliniche più comuni (tra cui la Fibrosi Polmonare, Sclerosi Multipla o Insufficienza Arteriosa Periferica). A loro volta, gli studenti acquisiranno competenze finalizzate alla valutazione e alla gestione di problemi medici comuni come il Parkinson. In questo modo, gli esperti contribuiranno a migliorare il benessere dei loro pazienti.





“

*Svilupperai capacità per valutare e gestire sintomi complessi in pazienti con patologie non oncologiche in stadio avanzato”*



## 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

---

- Approfondire i criteri di palliatività delle patologie non oncologiche più frequenti
- Acquisire competenze per identificare i pazienti con esigenze palliative non oncologiche
- Applicare i trattamenti più appropriati a seconda della patologia
- Fornire un'attenzione personalizzata che rispetti preferenze, valori e credenze degli individui



*Lecture specializzate ti permetteranno di ampliare ulteriormente le informazioni meticolosa fornite in questa opzione accademica"*

# 03

## Direzione del corso

La premessa massima di TECH è offrire un insegnamento di prima classe in tutti i suoi programmi universitari. Per la progettazione e l'insegnamento di questo Corso Universitario, ha riunito un personale docente altamente specializzato nel campo delle Cure Palliative nei Processi Non Oncologici. Questi professionisti vantano una carriera lavorativa di successo, dove hanno fatto parte di centri ospedalieri di riferimento a livello internazionale. In questo senso, hanno aiutato numerosi pazienti in stato palliativo a ottimizzare significativamente la loro qualità di vita. Grazie a questo, hanno elaborato materiali didattici di alta qualità e applicabilità alle esigenze del mercato del lavoro.





“

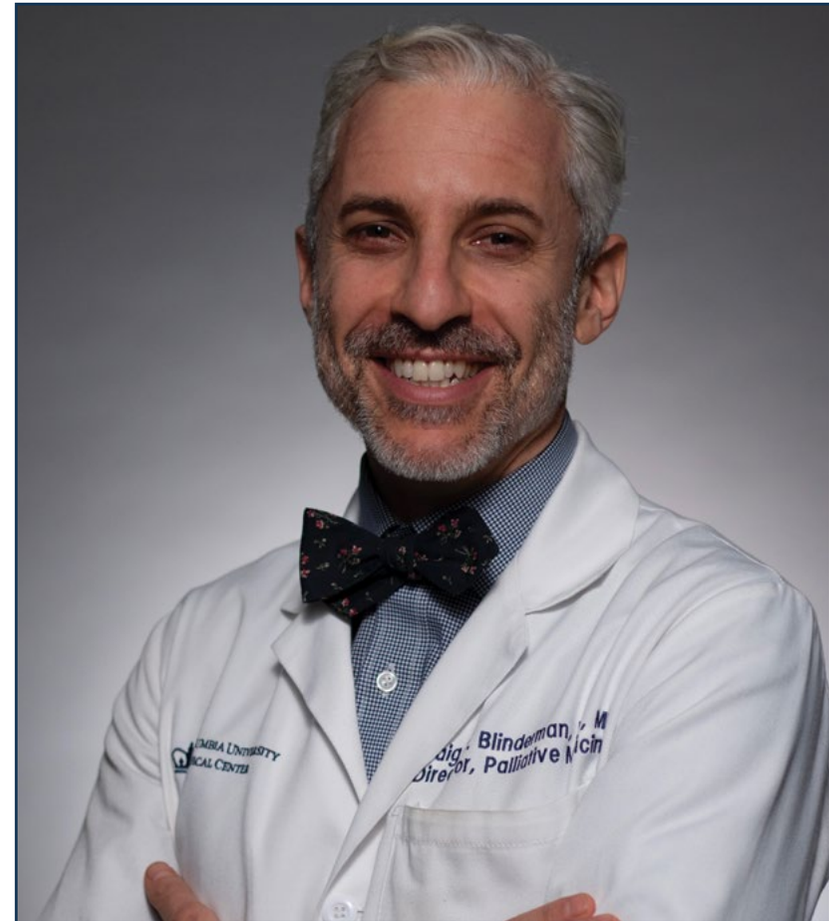
*Il personale docente, specializzato in Cure Palliative, ha progettato ore di contenuti aggiuntivi per ampliare ogni sezione del programma in modo personalizzato"*

## 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

Con questo Corso universitario, i medici avranno una solida comprensione dei fondamenti delle Cure Palliative e la loro applicazione nei contesti di malattie non oncologiche. Il piano di studi approfondirà le condizioni mediche più comuni nei pazienti terminali, tra cui insufficienza cardiaca, BPCO o Declino Cognitivo. Sulla stessa linea, i contenuti didattici forniranno ai laureati i criteri di attenuazione e i trattamenti più innovativi di ciascuna condizione per ridurre notevolmente i sintomi degli utenti. Così gli specialisti svilupperanno le competenze per gestire la sintomatologia e ottimizzare il benessere delle persone.



“

*Un programma ad alta intensità che ti permetterà di gestire in modo completo sintomi complessi e problemi medici comuni in pazienti con malattie non oncologiche in fase avanzata"*

## Modulo 1. Cure Palliative nei Processi Non Oncologici

- 1.1. Insufficienza cardiaca
  - 1.1.1. Diagnosi
  - 1.1.2. Criteri di palliazione
  - 1.1.3. Trattamento
- 1.2. BPCO
  - 1.2.1. Diagnosi
  - 1.2.2. Criteri di palliazione
  - 1.2.3. Trattamento
- 1.3. Fibrosi polmonare
  - 1.3.1. Diagnosi
  - 1.3.2. Criteri di palliazione
  - 1.3.3. Trattamento
- 1.4. Insufficienza renale cronica
  - 1.4.1. Diagnosi
  - 1.4.2. Criteri di palliazione
  - 1.4.3. Trattamento
- 1.5. Epatopatia
  - 1.5.1. Diagnosi
  - 1.5.2. Criteri di palliazione
  - 1.5.3. Trattamento
- 1.6. Deterioramento cognitivo
  - 1.6.1. Diagnosi
  - 1.6.2. Criteri di palliazione
  - 1.6.3. Trattamento
- 1.7. SLA
  - 1.7.1. Diagnosi
  - 1.7.2. Criteri di palliazione
  - 1.7.3. Trattamento





- 1.8. Sclerosi multipla
  - 1.8.1. Diagnosi
  - 1.8.2. Criteri di palliazione
  - 1.8.3. Trattamento
- 1.9. Parkinson
  - 1.9.1. Diagnosi
  - 1.9.2. Criteri di palliazione
  - 1.9.3. Trattamento
- 1.10. Insufficienza arteriale periferica
  - 1.10.1. Diagnosi
  - 1.10.2. Criteri di palliazione
  - 1.10.3. Trattamento

“ *TECH mette a tua disposizione l'accesso a una delle migliori librerie virtuali per facilitare il tuo continuo aggiornamento. Iscriviti subito!* ”

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 Cure Palliative nei Processi Non Oncologici 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 Cure Palliative nei Processi Non Oncologici** 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 nei Processi Non Oncologici**

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**  
Cure Palliative nei Processi  
Non Oncologici

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

# Corso Universitario

## Cure Palliative nei Processi Non Oncologici

