

# Corso Universitario

## Nutrizione nel Paziente Oncologico





## Corso Universitario Nutrizione nel Paziente Oncologico

- » 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/nutrizione-paziente-oncologico](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/nutrizione-paziente-oncologico)

# 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

Una buona base nutrizionale può essere utile per la prevenzione delle malattie e per i pazienti già affetti da patologie, in particolare i soggetti oncologici. Molti studi hanno affrontato la relazione diretta tra alimentazione e malattie oncologiche, ma la disparità dei risultati e le controversie in alcuni casi richiedono un costante aggiornamento in questo campo. Questa formazione 100% online fornisce al medico le recenti ricerche sulla nutrizione applicata ai pazienti oncologici. Il tutto in un programma accessibile in qualsiasi momento della giornata, da un dispositivo dotato di connessione internet.





“

*Una qualifica universitaria 100% online che ti permetterà di conoscere gli studi presenti sui benefici di una dieta adeguata per i pazienti oncologici”*

L'assistenza nutrizionale di un professionista è fondamentale per il benessere dei pazienti affetti da patologie oncologiche; le più visibili in malattie come il cancro sono le sequele fisiche che il paziente subisce, ma che viene aiutato a superare, grazie all'adeguato apporto energetico e nutrizionale prescritto dal personale medico. Questo Corso Universitario, tenuto da un team di esperti nel campo della Nutrizione e dell'Endocrinologia, fornisce agli studenti le più recenti conoscenze in questo campo.

Conoscere nel dettaglio gli ultimi progressi compiuti in campo nutrizionale rappresenta un grande beneficio per tutti i pazienti. Questo programma dedica un modulo ad un approccio approfondito al cancro, ma nelle sei settimane di corso tratta anche l'alimentazione nei pazienti che soffrono di alterazioni dell'appetito e della deglutizione causate dalla patologia o dai trattamenti, e l'alimentazione prima e dopo la chirurgia oncologica.

Un'eccellente opportunità offerta da TECH a tutto il personale medico che desidera conseguire una qualifica universitaria combinando le proprie responsabilità professionali con un'istruzione di alto livello accessibile in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo. Sarà sufficiente un dispositivo dotato di connessione a internet per entrare alla piattaforma virtuale che dispone dell'intero programma di studio, fin dal primo giorno. Ciò consentirà di distribuire il carico di studio in base alle proprie esigenze. In questo modo, gli studenti potranno raggiungere e aggiornare le proprie conoscenze in modo comodo, flessibile e con un programma in linea con l'attuale insegnamento accademico.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nel Paziente Oncologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Nutrizione ed Endocrinologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Un Corso Universitario 100% online che ti permetterà di tenerti aggiornato riguardo gli ultimi sviluppi in materia di apporto nutrizionale adeguato nei pazienti oncologici"*

“

*Approfondisci le alterazioni dell'appetito che si verificano durante il cancro e rinnova le tue conoscenze sui trattamenti nutrizionali personalizzati”*

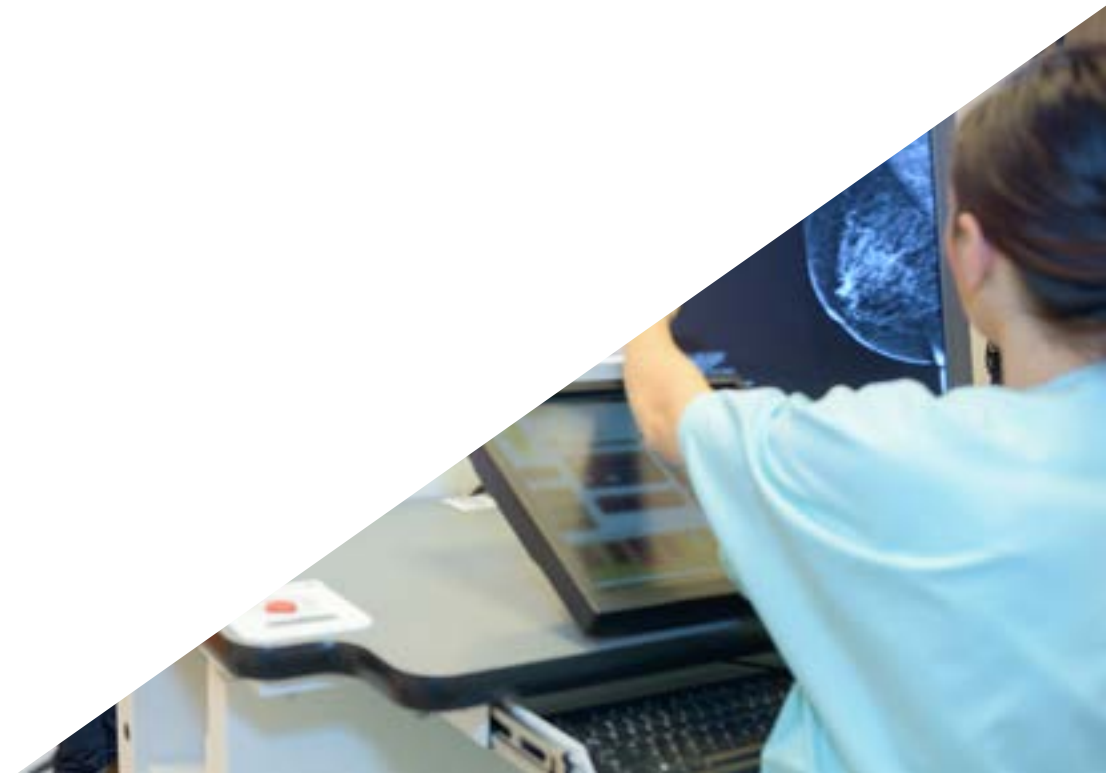
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Questo Corso Universitario illustra i recenti progressi nel rapporto tra cancro e abitudini alimentari.*

*Esplora ulteriormente i progressi per affrontare la malnutrizione nel contesto della malattia neoplastica.*



# 02

## Obiettivi

Il tumore è un problema che, a causa della sua continua latenza nel tempo, preoccupa tutti i professionisti coinvolti nel suo trattamento. Per tale ragione TECH ha deciso di creare questa specializzazione, con l'obiettivo che lo studente possa acquisire una conoscenza ampia, completa, ma soprattutto aggiornata sugli ultimi sviluppi relativi al trattamento nutrizionale nei pazienti oncologici. Per questo motivo, saranno a disposizione gli strumenti accademici più innovativi del settore, per facilitare l'aggiornamento in sole 6 settimane.

07-12-1900 09:28 (P)loc: 1  
T M B M





“

*Una formazione universitaria 100% online  
che fornisce le informazioni più aggiornate  
in nutrizione e chirurgia oncologica”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Sviluppare una conoscenza ampia, completa, specializzata e aggiornata in materia di nutrizione nei pazienti oncologici e nelle diverse fasi del loro trattamento
- ◆ Comprendere le esigenze nutrizionali di questo tipo di pazienti per essere in grado di stabilire piani alimentari personalizzati per ciascuno di essi

“

*Le simulazioni di casi reali saranno molto utili nella pratica clinica quotidiana dei pazienti affetti da disfagia”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Conoscere come questa patologia influisce sul livello nutrizionale, da un punto di vista organico, psicologico e metabolico
- ◆ Identificare la malnutrizione nel contesto di una malattia neoplastica come unica patologia o nel paziente multi-patologico, nonché prevenirla
- ◆ Personalizzare il trattamento nutrizionale, tenendo conto delle esigenze del paziente sottoposto a trattamento antineoplastico e/o chirurgico

03

# Direzione del corso

Il team di TECH ha selezionato con cura il personale docente che si occupa della formazione. Oltre alla sua vasta esperienza professionale nel campo della Nutrizione e dell'Endocrinologia, la sua vicinanza è stata uno dei fattori che hanno influenzato il suo inserimento in questo corso universitario. Con l'aiuto di esperti praticanti, il medico ha a disposizione in questo programma casi di studio reali che lo aiuteranno nella sua pratica clinica quotidiana.



A large, detailed microscopic image of tissue, likely stained with hematoxylin and eosin (H&E), showing complex cellular structures and glandular formations. The image is positioned on the left side of the page, partially overlapping a dark blue background that features a faint, abstract pattern of light blue and white lines.

“

*Un Corso Universitario in cui esperti di Nutrizione ed Endocrinologia approfondiranno studi recenti su pazienti oncologici”*

## Direzione



### Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- Responsabile Aziendale del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione, Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- Presidentessa della Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid (SENDIMAD)
- Coordinatrice del Gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola del Diabete
- Dottorato della Facoltà di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valencia
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



### **Dott. Sánchez Jiménez, Álvaro**

- ♦ Specialista in Nutrizione ed Endocrinologia dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Nutrizionista presso Medicadiet
- ♦ Nutrizionista Clinica specialista nella prevenzione e nella cura dell'Obesità, del diabete e delle sue comorbidità
- ♦ Nutrizionista presso Estudio Predimed Plus
- ♦ Nutrizionista presso Eroski
- ♦ Nutrizionista presso la Clinica Axis
- ♦ Professore nel Master in in Obesità e Comorbidità presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente del Corso di Eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jimenez Díaz
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Nutrizione e Alimentazione negli Anziani presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Nutrizione e Sport per Professionisti presso la Fondazione Tripartita
- ♦ Corso di Aggiornamento in Diabete di tipo 1 e 2 per gli Operatori Sanitari



### Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Capo Reparto di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena.
- ♦ Responsabile del Volontariato presso la Fondazione Garrigou
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Corso in Medicina d'Urgenza nel Paziente Precedentemente sottoposto a Chirurgia Bariatrica: Riferimenti Chiave per il Medico di base
- ♦ Membro di: Istituto di Ricerca sulla Salute della Fondazione Jiménez Díaz, Commissione di Salute del FEAPS Madrid, e Trisomy 21 Research Society

## Personale docente

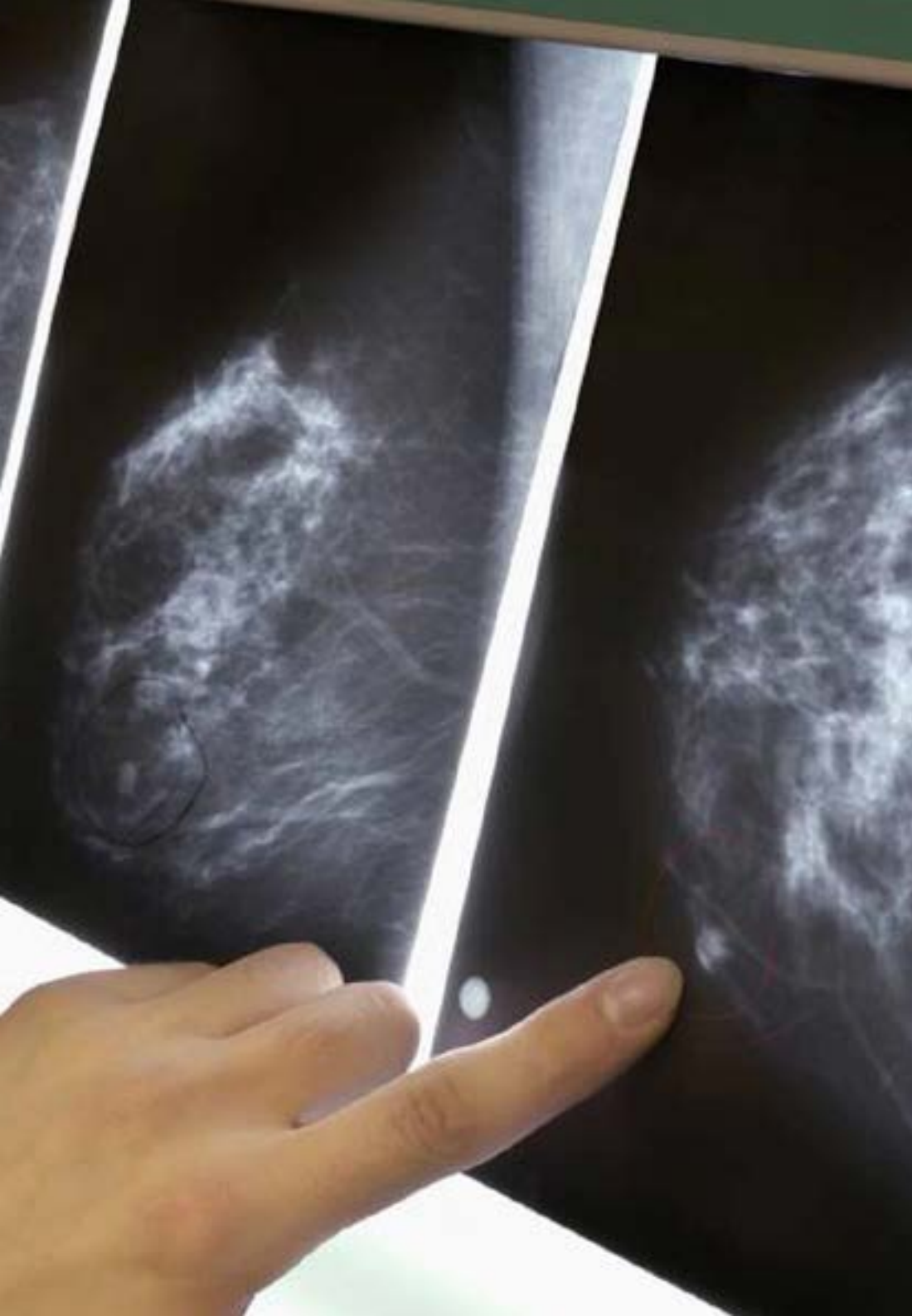
### Dott. Sanz Martínez, Enrique

- ♦ Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dietista e ricercatore del progetto PREDIMED PLUS presso l'Istituto di ricerca sulla salute della Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Ricercatore e collaboratore presso lo studio NUTRICOVID
- ♦ Ricercatore e collaboratore presso lo studio prospettico trasversale OBESTIGMA
- ♦ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Cattolica di Sant'Antonio (Murcia)
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos

### Dott.ssa Yela Salguero, Clara

- ♦ Dietista e Coordinatrice di studi clinici
- ♦ Dietista presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Coordinatrice degli Studi Clinici presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ♦ Dietista presso l'Ospedale Severo Ochoa, Leganés
- ♦ Dietista presso l'Unità di Trattamento Integrale dell'Obesità presso l'Ospedale San José di Madrid
- ♦ Diploma di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Laureata in Scienze e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid





#### **Dott. Martínez Martínez, Alberto**

- ◆ Nutrizionista Clinica presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Dietista responsabile dei Piani Alimentari per i bambini con allergie alimentari presso Gastronomic
- ◆ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Federale Fluminense
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari presso l'Università Autonoma di Madrid

#### **Dott.ssa Hoyas Rodríguez, Irene**

- ◆ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fundación Jiménez Díaz e Infanta Elena
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Beata María Ana
- ◆ Specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Diploma post-laurea in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

# 04

## Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario è stato elaborato tenendo conto delle raccomandazioni del personale docente, che si è occupato di selezionare le informazioni, successivamente adattate alla metodologia Relearning. Un sistema di apprendimento che permette agli studenti di consolidare le conoscenze e ridurre le lunghe ore di studio. In questo modo, questa formazione fornisce al personale medico le informazioni più recenti sulla nutrizione nei pazienti oncologici, tenendo conto delle caratteristiche del paziente e della patologia. Inoltre, le sintesi video di ogni argomento e le letture specialistiche saranno un ottimo contributo per tenersi aggiornati sui nuovi sviluppi in questo settore.





“

*In questo Corso Universitario approfondirai la cachessia e le più recenti raccomandazioni nutrizionali scientificamente supportate”*

## Modulo 1. Nutrizione nel paziente oncologico

- 1.1. Fisiopatologia del cancro
- 1.2. Relazione del cancro con le abitudini alimentari e i possibili agenti cancerogeni
- 1.3. Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente oncologico
- 1.4. Interazione trattamento nutriente-antineoplastico
  - 1.4.1. Alterazioni specifiche degli agenti antineoplastici più comunemente utilizzati
- 1.5. Aspetti psicologici nel paziente e raccomandazioni nutrizionali generali nel paziente oncologico
- 1.6. Nutrizione in caso di alterazioni dell'appetito e della deglutizione causate dalla patologia o dai trattamenti
  - 1.6.1. Anoressia
  - 1.6.2. Disgeusia
  - 1.6.3. Disfagia
  - 1.6.4. Mucosite
  - 1.6.5. Xerostomia
- 1.7. Nutrizione nei disturbi digestivi causati da patologie o trattamenti
  - 1.7.1. Malassorbimento
  - 1.7.2. Diarrea
  - 1.7.3. Disbiosi
  - 1.7.4. Stitichezza
- 1.8. Nutrizione nelle alterazioni metaboliche causate dalla patologia: Cachessia
- 1.9. Nutrizione prima e dopo la chirurgia oncologica
  - 1.9.1. Testa e collo
  - 1.9.2. Esofago
  - 1.9.3. Gastrica
  - 1.9.4. Pancreaticobiliare
  - 1.9.5. Intestino tenue e crasso
- 1.10. Nutrizione ospedaliera
  - 1.10.1. Orale
  - 1.10.2. Enterale
  - 1.10.3. Parenterale





“

*Accedi alle informazioni più recenti  
sugli studi nutrizionali nei pazienti  
con problemi gastrici”*

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 Nutrizione nel Paziente Oncologico 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 Nutrizione nel Paziente Oncologico** 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** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Nutrizione nel Paziente Oncologico**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostilla dell'Aja. 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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Nutrizione nel Paziente  
Oncologico

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

# Corso Universitario

## Nutrizione nel Paziente Oncologico