

# Corso Universitario

## Nutrizione nel Paziente Oncologico





## Corso Universitario

### Nutrizione nel Paziente Oncologico

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/nutrizione/corso-universitario/nutrizione-paziente-oncologico](http://www.techitute.com/it/nutrizione/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

Il cancro, nelle sue varie forme, è una malattia che colpisce milioni di persone in tutto il mondo. In questi casi, una buona base nutrizionale può essere di grande beneficio per la salute del paziente, poiché gli permetterà di sentirsi più forte e influenzerà positivamente la resistenza del suo sistema immunitario, soprattutto durante i processi di chemio e radioterapia. Affinché il professionista possa apprendere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi ai progressi compiuti nel campo della nutrizione per i pazienti oncologici, TECH ha sviluppato questo programma in modalità 100% online mediante il quale lo studente potrà aggiornarsi su tutto ciò che riguarda la pianificazione personalizzata per migliorare i sintomi e la qualità di vita di questi pazienti.







“

*Il deterioramento nutrizionale dei pazienti oncologici ha bisogno di professionisti come te per ripristinare la loro energia e migliorare la loro qualità di vita. Grazie a questo programma potrai aggiornarti su tutto ciò che serve per raggiungere questo obiettivo”*

La diagnosi di tumore può cambiare la vita di chiunque, non solo per l'alto tasso di mortalità che accompagna questa malattia, ma anche per le conseguenze fisiche e psicologiche che comporta nel paziente, soprattutto durante le fasi di trattamento aggressive come la radioterapia e la chemioterapia. Soprattutto in questo periodo, l'assistenza nutrizionale da parte di un professionista è essenziale, poiché questo tipo di intervento provoca uno squilibrio nutrizionale che può portare a un peggioramento della salute del paziente o alla comparsa di comorbidità associate come diabete, ipertensione o osteoporosi.

Per tale ragione, lo specialista in Nutrizione deve conoscere nel dettaglio gli ultimi progressi compiuti in questo campo, associati alle raccomandazioni più efficaci per lavorare con queste persone. Tutti questi aspetti potranno essere approfonditi durante il Corso Universitario in Nutrizione nel Paziente Oncologico. Si tratta di un programma in modalità 100% online grazie al quale gli studenti potranno aggiornarsi su tutto ciò che riguarda la malattia, la relativa valutazione nutrizionale e le alterazioni dell'appetito che possono insorgere durante la malattia. In questo modo, sarà possibile affrontare questi casi clinici in modo maggiormente personalizzato e con la sicurezza di poterlo fare seguendo le linee guida delle strategie più innovative ed efficaci.

A tal fine, gli studenti avranno a disposizione 150 ore di specializzazione che comprendono non solo il miglior programma, ma anche materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati, e il supporto di un personale docente specializzati nell'area della Nutrizione e dell'Endocrinologia. Si tratta di un'esperienza accademica che non solo aiuterà gli studenti ad aggiornarsi, bensì permetterà anche di accrescere le loro conoscenze da dove preferiscono e con un calendario totalmente personalizzato.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Nutrizione ed Endocrinologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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



*Potrai approfondire la fisiopatologia dei tumori, per aggiornare le tue conoscenze a partire dalle basi e comprendere meglio l'origine degli effetti collaterali che il paziente sta vivendo"*

“

*Anoressia, disgeusia, disfagia e mucosite sono disturbi dell'appetito che si manifestano in presenza di una patologia oncologica. Potrai concentrarti su ciascuna di esse e conoscere nel dettaglio i piani personalizzati per il loro trattamento”*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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.

*Lavorerai sugli aspetti psicologici del paziente e sulle raccomandazioni nutrizionali generali secondo gli esperti.*

*Potrai approfondire le alterazioni specifiche degli agenti antineoplastici più utilizzati nell'interazione nutriente-trattamento.*



# 02 Obiettivi

Il tumore è un problema che, a causa della sua continua latenza nel tempo, preoccupa tutti i professionisti coinvolti nel suo trattamento. Proprio 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.







“

*Se il tuo obiettivo è quello di approfondire in modo esaustivo il trattamento nutrizionale nel paziente oncologico, iscriviti ora e inizia un'esperienza accademica grazie alla quale lo raggiungerai in meno di 6 settimane”*



## 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

“

*Disporrai di casi clinici reali tratti da consulti specialistici in cui dovrai mettere in pratica le tue competenze e stabilire le tue strategie sulla base delle raccomandazioni del personale docente”*





## 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

Oltre all'esperienza professionale del personale docente di questo Corso Universitario, la sua caratteristica principale è la qualità umana di ciascuno dei suoi membri. Si tratta di specialisti attivi in Nutrizione ed Endocrinologia, che hanno lavorato per anni con pazienti oncologici e che hanno deciso di unire la propria pratica con l'insegnamento, essendo in grado di trasmettere agli studenti interessati le proprie conoscenze e strategie per affrontare con successo questi casi clinici con un minimo margine di errore.





“

*Una specializzazione che ti offrirà l'opportunità di aggiornarti sotto la guida di specialisti in Nutrizione ed Endocrinologia con un ampio e lungo percorso professionale”*

## Direzione



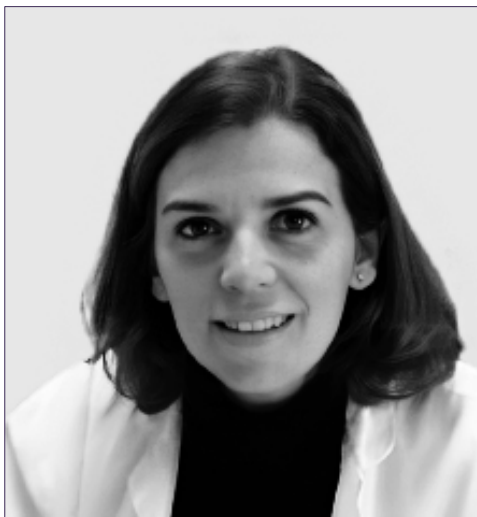
### Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ 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 nella 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, Trisomy 21 Research Society

## **Personale docente**

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

- ♦ Consulente Nutrizionale presso Santiveri
- ♦ Dietista responsabile dei Piani alimentari per i bambini con allergie alimentari. Gastronomic
- ♦ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ♦ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica. Università Federale Fluminense
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari. Università Autonoma di Madrid

### **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 dell'Ospedale San José di Madrid
- ♦ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Laureata in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid





**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
- ◆ Laurea 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 Hoyas Rodríguez, Irene**

- ◆ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fondazione 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
- ◆ Corso 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 sviluppato tenendo conto delle raccomandazioni del personale docente, che si è occupato di selezionare le informazioni, successivamente adattate alla metodologia *Relearning*. In questo modo, lo studente non dovrà investire ore extra nella memorizzazione, poiché beneficerà dell'acquisizione delle conoscenze in modo naturale e progressivo grazie alla reiterazione dei concetti più importanti lungo tutto il programma.





“

*Potrai approfondire la cachessia come disturbo metabolico causato dal cancro e le raccomandazioni nutrizionali più adatte e innovative per il suo trattamento”*



## 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



*Non esitare e iscriviti ora a questa specializzazione grazie alla quale non solo raggiungerai il tuo obiettivo di aggiornamento, ma finirai con la sensazione di conoscere tutti gli aspetti della nutrizione nel paziente oncologico”*





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

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? 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 il nutrizionista sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale nutrizione.



“

*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 nutrizionisti 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 nutrizionista una migliore integrazione della conoscenza della pratica clinica.
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.

*Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di software all'avanguardia 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 45.000 nutrizionisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari dall'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). Di conseguenza, 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:



#### **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 e procedure di nutrizione in video**

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche consulenza nutrizionale 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**

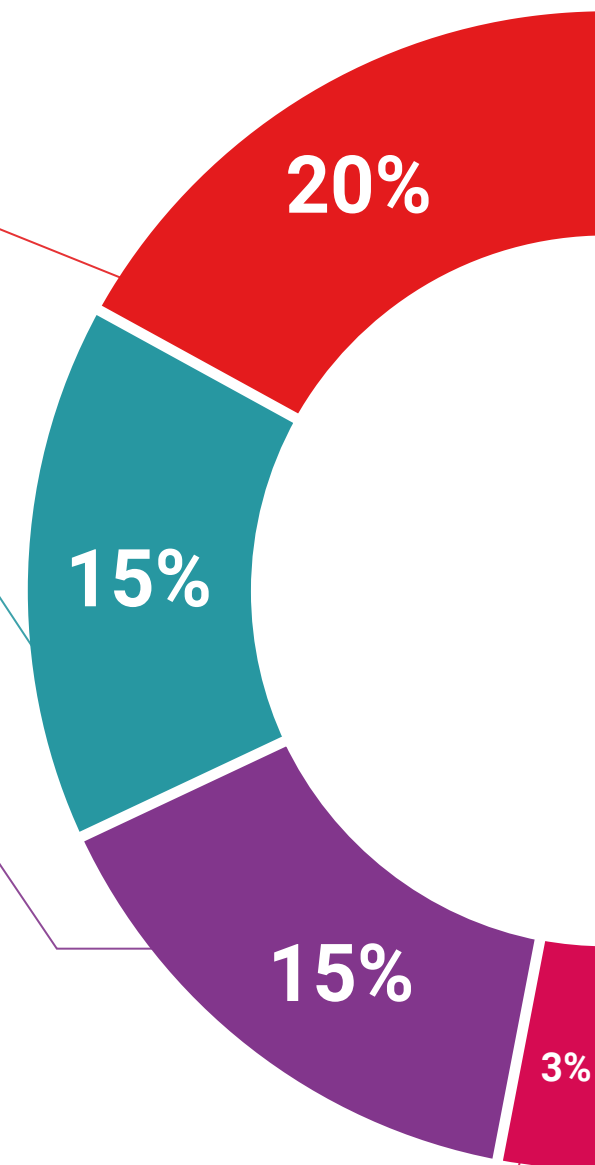
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

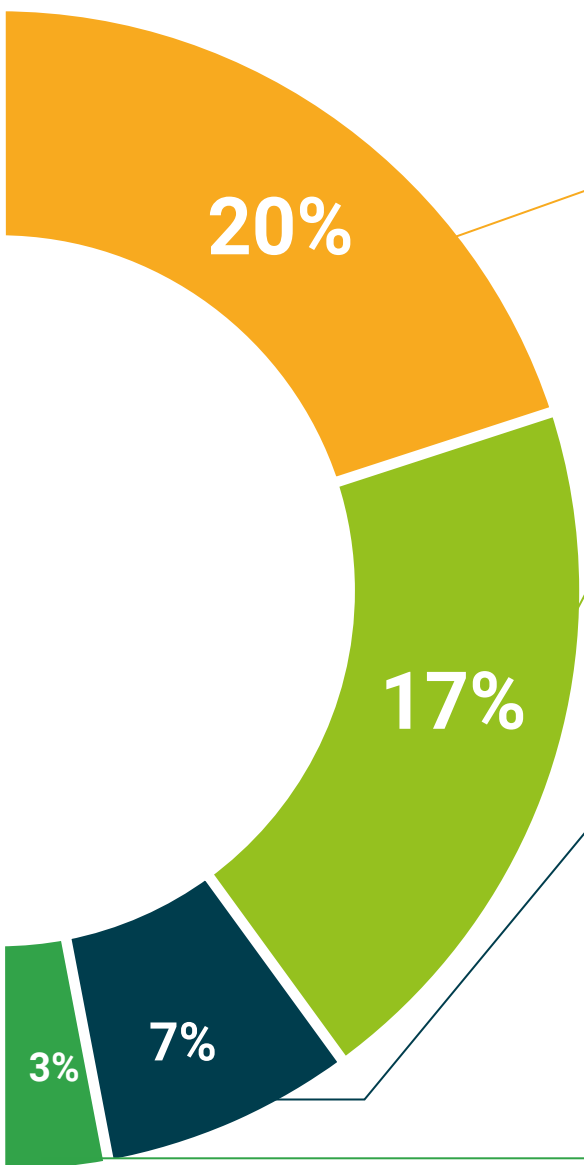


#### **Letture complementari**

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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### 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** 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 Nutrizione nel Paziente Oncologico**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*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 inn  
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
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Nutrizione nel Paziente Oncologico