

# Esperto Universitario

Endoscopia Oncologica  
dell'Apparato Digerente





## **Esperto Universitario** Endoscopia Oncologica dell'Apparato Digerente

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-endoscopia-oncologica-apparato-digerente](http://www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-endoscopia-oncologica-apparato-digerente)

# 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

Lo specialista più avanzato deve possedere le più recenti conoscenze disponibili sull'approccio endoscopico alle patologie dell'apparato digerente, in particolare dell'esofago, dello stomaco e soprattutto dell'intestino tenue, che da sempre rappresenta una sfida per una corretta esplorazione. TECH ha riunito un team avanzato di professionisti che hanno riversato tutta la loro esperienza in questo programma, composto da 3 moduli didattici completi che trattano temi come la diagnosi del cancro gastrico precoce, l'uso della capsula *Agile Patency* o il monitoraggio ottimale dell'esofago di Barrett.



“

*Entra a far parte di un team di professionisti che condividono le tue aspirazioni e le tue preoccupazioni, per approfondire la ricerca più avanzata sul trattamento delle lesioni tumorali dell'esofago, dello stomaco e dell'intestino tenue”*

Le complicanze che possono presentarsi nel paziente dall'uso dei vari enteroscopi e delle tecniche endoscopiche, nonché la difficoltà che la corretta diagnosi di alcune patologie tumorali può porre allo specialista, rendono necessarie conoscenze il più possibile aggiornate sull'approccio alle patologie oncologiche dell'apparato gastrointestinale.

Grazie ai recenti progressi nei trattamenti endoscopici e alle più moderne tecniche di esplorazione, le controindicazioni e i rischi delle diagnosi endoscopiche si sono notevolmente ridotti, rendendo quasi obbligatoria l'acquisizione di queste conoscenze da parte dello specialista.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato un Esperto Universitario con professionisti specializzati nell'uso dell'endoscopia per il trattamento delle patologie oncologiche dell'apparato gastrointestinale. Ciò conferisce al materiale didattico un'elevata qualità accademica, in quanto il medico specialista troverà anche una moltitudine di casi clinici reali ed esempi pratici che lo aiuteranno a contestualizzare la teoria appresa.

Il tutto in un comodo formato online che consente di conciliare l'insegnamento con gli impegnativi orari di lavoro degli specialisti. I contenuti sono disponibili 24 ore su 24 dal primo giorno di insegnamento, il che conferisce al programma una flessibilità unica per adattarsi a tutti i tipi di orari, senza lezioni né orari fissi che costringono lo specialista a sacrificare la sua vita personale o lavorativa.

Questo **Esperto Universitario in Endoscopia Oncologica dell'Apparato Digerente** 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 Endoscopia Oncologica
- ♦ 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Iscriviti oggi e non perdere l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in materia di endoscopia, ecoendoscopia ed enteroscopia"*

“

*Se vuoi raggiungere i vertici della tua carriera, non esitare a iscriverti a questo programma, pensato per soddisfare le tue esigenze professionali e personali”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista 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.

*Avrai accesso ai più recenti postulati scientifici nella gestione dei pazienti affetti da tumori gastrici, linfomi intestinali e lesioni sottomucose.*

*Continua a offrire la migliore pratica sanitaria perfezionando le tecniche e i trattamenti endoscopici, grazie al miglior programma accademico nell'intero panorama educativo.*



# 02

## Obiettivi

Lo specialista nell'approccio oncologico all'apparato gastrointestinale deve disporre delle conoscenze sempre aggiornate, a tal proposito, questo programma si propone di offrire il la migliore opzione accademica. Gli studenti aggiorneranno la loro pratica quotidiana in modo naturale e progressivo, con una metodologia didattica basata sul *Relearning*, assimilando le caratteristiche endoscopiche dell'esofago, dello stomaco e dell'intestino tenue già prima della fine del programma.







“

*Questo programma rappresenterà un importante passo avanti per continuare a fornire le migliori cure nel trattamento del cancro dell'apparato digerente”*



## Obiettivi generali

---

- Preparare i professionisti del settore medico nelle tecniche endoscopiche per la patologia tumorale gastrointestinale relative alla diagnosi, al trattamento e alle complicanze, al fine di migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti
- Approfondire le tecniche endoscopiche più comunemente utilizzate in caso di patologia oncologica per ottimizzarne l'uso nella pratica clinica di routine

“

*Potrai raggiungere i tuoi obiettivi professionali più impegnativi grazie al grande impegno di TECH nel fornire la migliore preparazione sanitaria”*





## Obiettivi specifici

### Modulo 1. Esofago

- ◆ Ottimizzare la diagnosi ottica delle diverse neoplasie esofagee superficiali
- ◆ Conoscere i diversi trattamenti disponibili per l'esofago di Barrett e la loro indicazione
- ◆ Comprendere il ruolo dell'endoscopia nella gestione delle complicanze post-chirurgiche, come la deiscenza della sutura
- ◆ Gestire i diversi trattamenti endoscopici che possono essere eseguiti a seconda delle lesioni osservate

### Modulo 2. Stomaco

- ◆ Ottimizzare la diagnosi delle diverse neoplasie esofagee superficiali
- ◆ Conoscere meglio i diversi fattori di rischio per lo sviluppo del cancro gastrico per poter effettuare un adeguato follow-up dei pazienti
- ◆ Approfondire i diversi trattamenti endoscopici che possono essere eseguiti a seconda delle lesioni osservate

### Modulo 3. Intestino tenue

- ◆ Sviluppare le conoscenze sulla diagnosi delle lesioni dell'intestino tenue
- ◆ Approfondire l'uso e le indicazioni della capsula endoscopica, nonché le controindicazioni e la gestione delle complicanze derivanti dal suo utilizzo
- ◆ Apprendere le diverse tecniche di enteroscopia
- ◆ Conoscere le indicazioni per l'esplorazione dell'intestino tenue a seconda della patologia del paziente

# 03

## Direzione del corso

I migliori professionisti del mondo accademico scelgono TECH per la sua garanzia di qualità e di insegnamento. Essendo la più grande istituzione di insegnamento online, presente in 23 paesi, lo specialista sceglierà il miglior personale docente per un aggiornamento completo in Endoscopia Oncologica dell'Apparato Digerente. L'impegno dei docenti di TECH è rivolto ai propri studenti, che riceveranno così un insegnamento personalizzato e adeguato alle loro esigenze professionali.



“

*I migliori professionisti dell'area specialistica dell'apparato digerente apportano a questo programma la loro vasta esperienza internazionale nella gestione di tutti i tipi di complicanze oncologiche. Approfitta della loro esperienza e aggiorna la tua pratica quotidiana con TECH"*

## Direzione



### Dott. Honrubia López, Raúl

- Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- Specializzazione realizzata presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Tirocinio presso il Cancer Center, Keio University School of Medicina, Giappone



### Dott.ssa Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- Medico specialista presso l'Ospedale "Hermanas Hospitalarias" di San Rafael
- Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Specializzazione in Endoscopia presso l'Ospedale Clinico di Barcellona

## Personale docente

### Dott.ssa Torres Vargas, Nurka Cristina

- ♦ Medico specialista nel Servizio per l'Apparato Digerente dell'Ospedale Can Misses
- ♦ Medico specialista nel Servizio per l'Apparato Digerente del Policlinico Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Peruviana Cayetano Heredia
- ♦ Specializzazione in Apparato Digerente presso il Complesso Ospedaliero San Millán-San Pedro de Logroño

### Dott.ssa Marín Serrano, Eva

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Presidente dell'Associazione Spagnola di Ecografia dell'Apparato Digerente
- ♦ Segretaria della Federazione Spagnola delle Società di Ecografia in Medicina e Biologia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ♦ Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar
- ♦ Dottorato in Medicina Cum Laude presso l'Università di Cádiz
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Sanitaria dell'Università CEU Cardenal Herrera

### Dott. Okamura, Takayuki

- ♦ Medico Specialista di Gastroenterologia presso l'Ospedale di Toranomon
- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia presso l'Ospedale Universitario Teikyo di Tokyo
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Teikyo
- ♦ Medico certificato dalla Società Giapponese di Medicina Interna
- ♦ Specialista certificato dalla Società Giapponese di Ricerca sull'Helicobacter

### Dott.ssa Manceñido Marcos, Noemí

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofia
- ♦ Membro dell'Unità di Malattia Infiammatoria Intestinale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Dottorato cum laude in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

### Dott. García, Jose Santiago

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Professore onorario dell'Università di Kent
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Borsa di ricerca dell'Università di Kobe (Giappone) per la dissezione sottomucosa endoscopica (ESD)

### Dott.ssa De Benito Sanz, Marina

- ♦ Medico specialista presso l'Ospedale Rio Hortega
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid

### Dott.ssa Agudo Castillo, Belén

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Tutor degli studi clinici di Endocoloscopy presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperta in Nutrizione Umana e Dietistica dell'Università Antonio Nebrija, Istituto Europeo di Studi Commerciali

**Dott.ssa Burgueño Gómez, Beatriz**

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rio Hortega
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Dottorato in Ricerca in Scienze della Salute presso l'Università di Valladolid

**Dott. Pajares Villarroya, Ramón**

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Apparato Digerente

**Dott. De Frutos Rosa, Diego**

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente negli Ospedali virgen del Mar e Sanitas La Moraleja
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ♦ Laurea in Statistica per le Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Dottorando in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid





**Dott. Yebra Carmona, Jorge**

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario di Mostoles
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ♦ Master Privato in Malattie Infiammatorie Intestinali presso l'Università di Granada
- ♦ Specialista in Gastroenterologia ed Epatologia presso l'Ospedale Universitario La Paz

**Dott.ssa Domínguez Rodríguez, María**

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso gli Ospedali Severo Ochoa e Gómez Ulla
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela

**Dott.ssa Crivillén Anguita, Olivia**

- ♦ Medico Specialista di Gastroenterologia ed Epatologia presso l'Ospedale Infanta Leonor
- ♦ Specialista presso l'Unità di Trapianti di Fegato e l'Unità di Terapia Intensiva Epatica presso l'Hospital Clinic
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università di Alcalá de Henares

**Dott.ssa Ciriano Hernández, Lucia**

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario HM Sanchinarro
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Tirocinio presso l'Ospedale e il Centro Oncologico dell'Università Keio, Giappone

**Dott.ssa Han, Eun-Jin**

- ♦ Medico specialista in Medicina dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Nazionale di Asunción
- ♦ Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Programma di specializzazione in Ecoendoscopia Digestiva presso l'Ospedale Universitario La Paz

**Dott.ssa Tavecchia Castro, Mariana**

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Gastroenterologia presso l'Ospedale Universitario La Paz

# 04

## Struttura e contenuti

Per facilitare lo studio di tutti i contenuti teorici e pratici, TECH utilizza la metodologia didattica più innovativa e all'avanguardia del mondo accademico. Pertanto, il medico specialista troverà un programma conciso e ben strutturato, con ogni argomento di interesse presentato in modo chiaro e supportato da abbondante materiale audiovisivo, al fine di alleggerire il carico didattico.





“

*Non aspettare oltre e iscriviti a questo Esperto Universitario per avere accesso al materiale più aggiornato sui trattamenti endoscopici dei carcinomi esofagei avanzati e delle lesioni tumorali superficiali”*

## Modulo 1. Esofago

- 1.1. Fattori di rischio per lo sviluppo di carcinoma a cellule squamose e adenocarcinoma
- 1.2. Esofago di Barrett
  - 1.2.1. Diagnosi
  - 1.2.2. Monitoraggio
- 1.3. Trattamento dell'Esofago di Barrett
  - 1.3.1. Indicazioni
  - 1.3.2. Resezione di lesioni visibili
  - 1.3.3. Radiofrequenza
- 1.4. Caratteristiche endoscopiche delle lesioni tumorali superficiali
- 1.5. Trattamento delle lesioni tumorali esofagee superficiali
- 1.6. Stadiazione del carcinoma dell'esofago, ruolo dell'ecografia endoscopica
- 1.7. Trattamento endoscopico del carcinoma avanzato dell'esofago
  - 1.7.1. Protesi esofagee
  - 1.7.2. Gastrostomia
- 1.8. Gestione delle complicanze post-chirurgiche
  - 1.8.1. Stenosi dell'anastomosi
  - 1.8.2. Deiscenza della sutura
- 1.9. Lesioni sottomucose, diagnosi e trattamento

## Modulo 2. Stomaco

- 2.1. Fattori di rischio per lo sviluppo del cancro gastrico e screening di popolazione, gastrite atrofica con metaplasia
- 2.2. Polipi gastrici
  - 2.2.1. Polipi della ghiandola fundica
  - 2.2.2. Polipi iperplastici
  - 2.2.3. Polipi adenomatosi
  - 2.2.4. Altri
- 2.3. Trattamento delle neoplasie gastriche superficiali
- 2.4. Caratteristiche endoscopiche del cancro gastrico precoce





- 2.5. Stadiazione del cancro gastrico, ruolo dell'ecografia endoscopica
- 2.6. Gestione endoscopica delle complicanze post-chirurgiche
- 2.7. Lesioni subepiteliali gastriche: GIST, leiomioma
- 2.8. Trattamento delle lesioni sottomucose gastriche
- 2.9. Carcinoidi gastrici
- 2.10. Risultati endoscopici in pazienti con sindromi ereditarie
- 2.11. Linfomi gastrici

### Modulo 3. Intestino tenue

- 3.1. Tipi di lesioni nell'intestino tenue
- 3.2. Capsula endoscopica
- 3.3. Controindicazioni all'endoscopia a capsula e ruolo di *Agile Patency*
- 3.4. Enteroscopia a palloncino singolo e doppio
- 3.5. Enteroscopia a spirale
- 3.6. Metodi diagnostici e terapeutici alternativi alla diagnosi con tecniche endoscopiche
- 3.7. Trattamento endoscopico delle lesioni tumorali superficiali
- 3.8. Gestione dei polipi duodenali e delle lesioni periampollari
- 3.9. Indicazioni per l'esplorazione dell'intestino tenue in pazienti con sindromi ereditarie
- 3.10. Linfomi intestinali

“ Avrai a disposizione video dei docenti, casi clinici e pratici reali e immagini tecniche rigorose che rendono questo programma in endoscopia oncologica completo e trasversale”

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

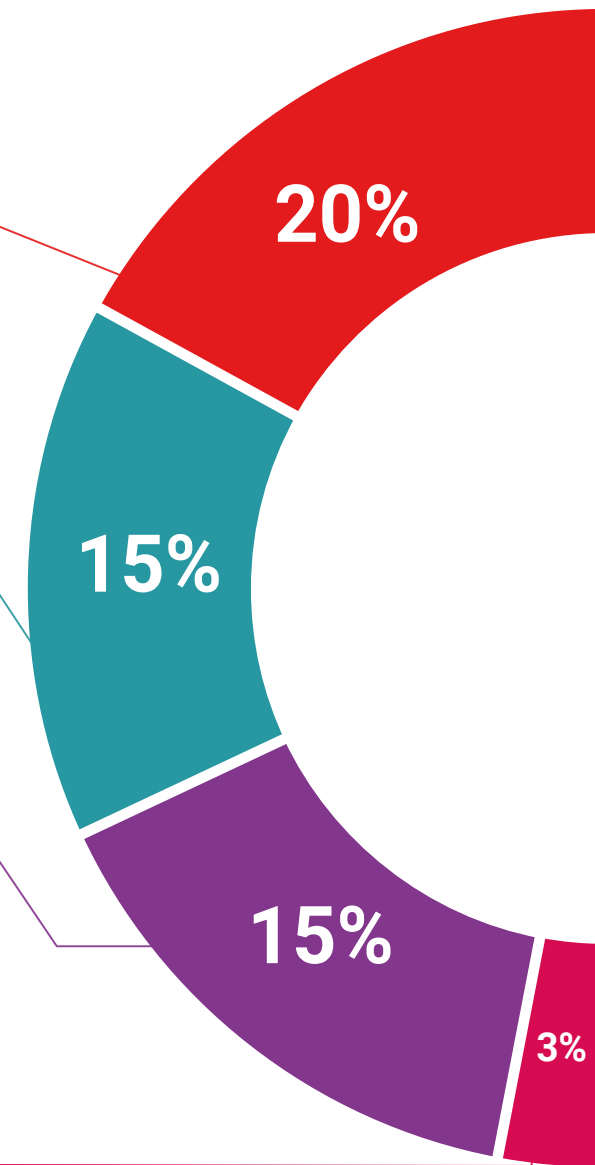
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Esperto Universitario in Endoscopia Oncologica dell'Apparato Digerente ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Endoscopia Oncologica dell'Apparato Digerente** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Endoscopia Oncologica dell'Apparato Digerente**

N. Ore Ufficiali: **450 O.**



\*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

**Esperto Universitario**  
Endoscopia Oncologica  
dell'Apparato Digerente

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

**Esperto Universitario**

Endoscopia Oncologica  
dell'Apparato Digerente

