

# Corso Universitario

Tumori Rari dell'Apparato Digerente.  
Tumori Neuroendocrini dell'Apparato  
Digerente. Tumore alla Tiroide





## Corso Universitario

Tumori Rari dell'Apparato Digerente.  
Tumori Neuroendocrini dell'Apparato  
Digerente. Tumore alla Tiroide

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tumori-rari-apparato-digerente-tumori-neuroendocrini-apparato-digerente-tumore-tiroide](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tumori-rari-apparato-digerente-tumori-neuroendocrini-apparato-digerente-tumore-tiroide)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

I tumori rari dell'apparato digerente comprendono una varietà eterogenea di patologie con approcci diagnostici, terapeutici e prognostici molto diversi. Secondo la classificazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, rientrano in questa categoria i seguenti tumori: tumori dell'intestino tenue, tumori appendicolari, carcinoma del canale anale, tumori del fegato e del dotto biliare intraepatico, neoplasie della cistifellea e del dotto biliare extraepatico e tumori stromali gastrointestinali. Essi sono spesso più difficili da trattare in modo specifico perché non sono ancora state realizzate ricerche approfondite, per cui vengono spesso utilizzati metodi associati a neoplasie simili, che, al contrario, sono state ampiamente studiate. Da qui la necessità di questo programma creato da TECH insieme ai migliori esperti.





“

*Specializzarsi in questi tumori rari, difficili da diagnosticare e trattare, significa eccellere nella propria professione e migliorare la salute dei pazienti colpiti”*

Secondo la classificazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, rientrano in questa categoria i seguenti tumori: tumori dell'intestino tenue, tumori appendicolari, carcinoma del canale anale, tumori del fegato e del dotto biliare intraepatico, neoplasie della cistifellea e del dotto biliare extraepatico e tumori stromali gastrointestinali. In molti casi, in assenza di studi clinici a causa dell'esiguo numero di pazienti, la gestione terapeutica si basa di solito sull'estrapolazione dei dati esistenti per neoplasie di simile localizzazione e maggiore frequenza, come il cancro dell'intestino tenue e del colon.

Sempre più spesso, tuttavia, l'approccio molecolare consente un trattamento efficace con terapie mirate, come nel caso dei GIST (tumori stromali gastrointestinali) o, più recentemente, dei carcinomi del dotto biliare. Questo programma fornisce una revisione approfondita ed esaustiva di questi sottogruppi di neoplasie, che consentirà agli studenti di acquisire una conoscenza approfondita di queste patologie.

D'altra parte, questo programma comprende anche altre due aree di conoscenza: il cancro alla tiroide e i tumori neuroendocrini. Il cancro alla tiroide è un tumore raro e rappresenta meno dell'1% di tutti i tumori maligni. I tumori neuroendocrini sono un gruppo eterogeneo di tumori definiti come neoplasie epiteliali con differenziazione prevalentemente neuroendocrina. Sebbene le sedi più frequenti siano il pancreas, il tratto digestivo e il polmone, questi tipi di neoplasie possono insorgere praticamente in qualsiasi organo del corpo.

In questo programma, gli esperti, leader in ogni area di conoscenza, svilupperanno gli aspetti relativi al contesto di questo spettro di patologie, presenteranno la visione clinica e molecolare delle stesse, mostreranno i loro approcci diagnostici e terapeutici e spiegheranno aspetti complementari come l'ambiente di ricerca e istituzionale o la realtà globale dei pazienti che ne soffrono.

Gli studenti saranno in grado di seguire il programma al proprio ritmo, senza essere soggetti a orari fissi o agli spostamenti che comporta lo studio in presenza, in modo da poterlo combinare con il resto degli impegni quotidiani.

Questo **Corso Universitario in Tumori Rari dell'Apparato Digerente. Tumori Neuroendocrini dell'Apparato Digerente. Tumore alla Tiroide** 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 oncologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Ultime novità sui tumori rari dell'apparato digerente, tumori neuroendocrini dell'apparato digerente, tumore alla tiroide
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative nell'approccio a questo tipo di tumori
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*La specializzazione dei professionisti dell'oncologia dell'apparato digerente porta al miglioramento nel trattamento dei pazienti. Specializzati e contribuisci a migliorare la loro qualità di vita"*

“

*L'approccio molecolare consente di effettuare un trattamento efficace con terapie mirate, come nel caso dei GIST (tumori stromali gastrointestinali) o più recentemente carcinomi delle vie biliari. Approfondisci queste patologie!”*

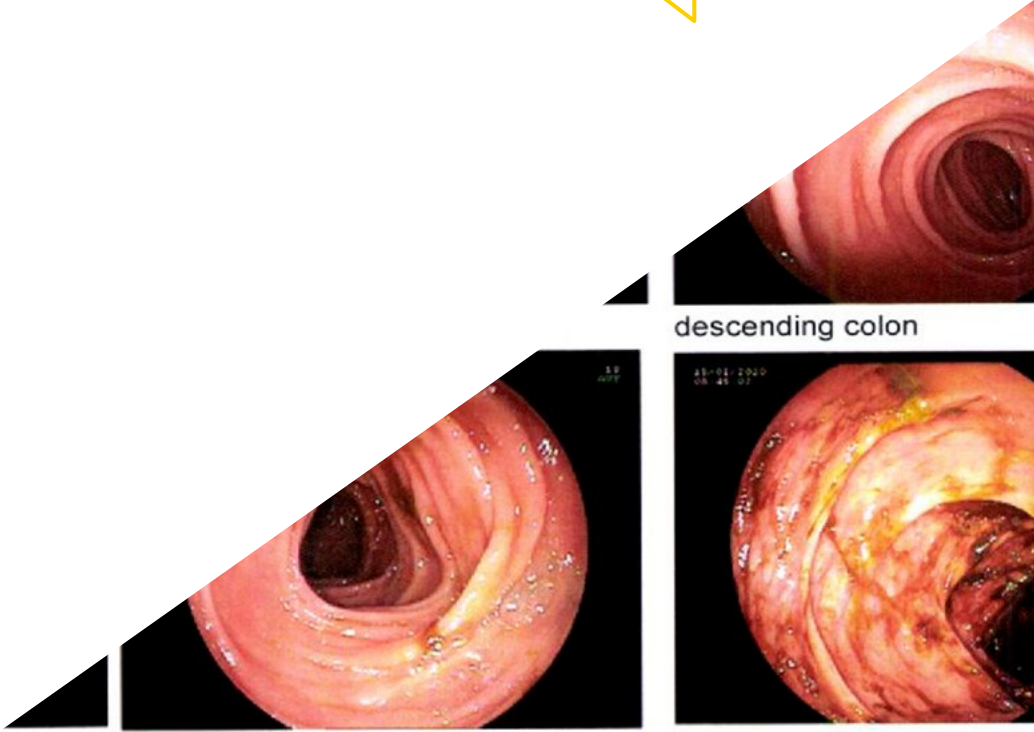
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'Oncologia, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. Per farlo, il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivo creati da riconosciuti esperti.

*Lo studio di questo programma 100% online ti permetterà di combinare la tua vita professionale e personale con gli studi.*

*Il cancro alla tiroide è un tumore raro e rappresenta meno dell'1% di tutti i tumori maligni. Approfondisci questa patologia e diventa un esperto nella diagnosi.*



descending colon

# 02 Obiettivi

Il progetto di questo Corso Universitario in Tumori Rari dell'Apparato Digerente. Tumori Neuroendocrini dell'Apparato Digerente. Tumore alla Tiroide permetterà agli studenti di approfondire un campo della medicina che è costantemente oggetto di ricerca a causa della sua rarità e delle nuove patologie digestive. In questo modo, aggiornerai il tuo profilo professionale e darai impulso alla tua carriera in un campo di studi in cui c'è un'elevata domanda di specialisti. Il programma è stato progettato da un team di esperti e il piano di studi ti consentirà di raggiungere gli obiettivi proposti. Lo studente disporrà inoltre di tutti gli strumenti per affrontare gli ultimi sviluppi e i più recenti trattamenti attualmente applicati. Per questo motivo, TECH stabilisce i seguenti obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente.





“

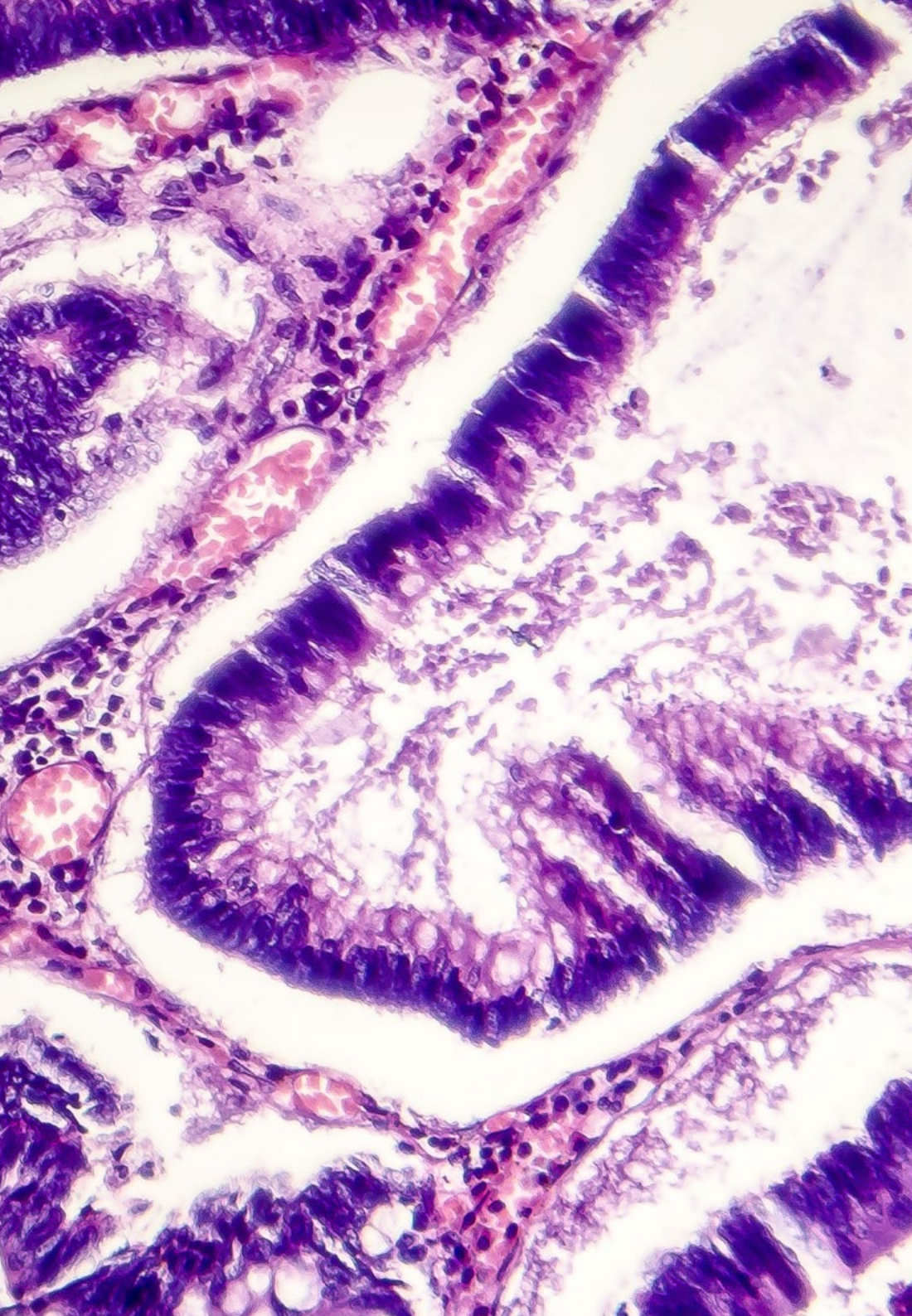
*Specializzati nei tumori neuroendocrini e acquisisci le competenze per la loro gestione nel contesto del team multidisciplinare”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Acquisire concetti e conoscenze riguardanti l'epidemiologia, la clinica, la diagnosi e il trattamento di tumori rari, diagnosi agnostiche e tumori di origine sconosciuta
- ◆ Sapere come applicare gli algoritmi diagnostici e valutare la prognosi di questa patologia
- ◆ Essere in grado di integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi clinici e diagnostici basati sulle informazioni cliniche disponibili
- ◆ Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ◆ Saper stabilire piani terapeutici complessi nel contesto della patologia in questione. Approfondire la conoscenza di specifiche reti di trattamento, centri di riferimento, studi clinici, ecc.
- ◆ Incorporare le nuove tecnologie nella pratica quotidiana, conoscendone i progressi, i limiti e il potenziale futuro
- ◆ Acquisire la conoscenza degli strumenti di biologia molecolare per lo studio di questi tumori
- ◆ Approfondire e saper utilizzare i registri dei tumori
- ◆ Conoscere e utilizzare le commissioni molecolari presenziali o virtuali
- ◆ Comprendere gli aspetti fondamentali delle operazioni di biobanca
- ◆ Specializzarsi negli strumenti di relazione interprofessionale per il trattamento dei tumori orfani, agnostici e di origine sconosciuta e accedere a reti di esperti nei diversi gruppi di patologia
- ◆ Essere in grado di applicare le conoscenze per la risoluzione di problemi clinici e di ricerca nell'area della patologia rara
- ◆ Saper comunicare conclusioni, e le conoscenze finali che le sostengono, a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- ◆ Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo
- ◆ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ◆ Comprendere la responsabilità sociale dovuta alle malattie rare



## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire la conoscenza di un gruppo eterogeneo di patologie con approcci diagnostici, terapeutici e prognostici molto diversi, tra cui: tumori dell'intestino tenue, tumori appendicolari, carcinoma del canale anale, tumori del fegato e delle vie biliari intraepatiche, neoplasie della colecisti e delle vie biliari extraepatiche e tumori stromali gastrointestinali
- ◆ Acquisire competenze nell'approccio molecolare per consentire un trattamento efficace con terapie mirate, come i GIST (tumori stromali gastrointestinali) o più recentemente i carcinomi del dotto biliare
- ◆ Studiare il cancro alla tiroide e i tumori neuroendocrini Acquisire la capacità di diagnosticare e trattare questo gruppo di neoplasie
- ◆ Specializzarsi nei tumori neuroendocrini e acquisire competenza nella loro gestione nel contesto del team multidisciplinare



*Un'opportunità creata per i professionisti che cercano un programma intensivo ed efficace con cui compiere un significativo passo avanti nella propria professione"*

# 03

## Direzione del corso

Al fine di offrire un'educazione di élite per tutti, TECH dispone di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza nella specializzazione medica affrontata in questo percorso di studi. A tal fine, questo programma comprende una squadra altamente qualificata e con una grande esperienza nel settore che, durante il corso accademico, metterà a disposizione dello studente i migliori strumenti per lo sviluppo delle sue capacità. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare. In questo modo, lo studente ha le garanzie necessarie per specializzarsi in un campo in cui c'è sempre più bisogno di specialisti, catapultandolo verso il successo professionale e contribuendo allo sviluppo delle sue competenze di ricerca.



“

*Esperti di tumori neuroendocrini dell'apparato digerente ti guideranno in questo programma di TECH, per raggiungere l'eccellenza"*

## Direzione



### Dott. Beato, Carmen

- ◆ Medico Oncologo presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena Unità di Tumori Urologici, Rari e di Origine Sconosciuta
- ◆ Esperto di Immunoterapia Oncologica
- ◆ Master in Cure Palliative
- ◆ Esperta in Studi Clinici
- ◆ Membro del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari (GETHI)
- ◆ Segretaria del Gruppo Spagnolo di Tumore di Origine Sconosciuta (GECOD)

## Personale docente

### Dott. Fernández Pérez, Isaura

- ◆ Medico Oncologo Unità di Tumori al Seno, Ginecologici, di Origine Sconosciuta e del Sistema Nervoso Centrale Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo-Ospedale Álvaro Cunqueiro
- ◆ Membro del Gruppo Spagnolo di Tumore di Origine Sconosciuta (GECOD)

### Dott. Reina Zoilo, Juan José

- ◆ Medico Oncologo Unità di Tumori Digerenti e Neuroendocrini Ospedale Universitario Virgen Macarena

### Dott. García-Donas Jiménez, Jesús

- ◆ Medico Oncologo Unità di Tumori Urologici, Ginecologici e Dermatologici
- ◆ Direttore del Laboratorio di Oncologia Traslazionale
- ◆ Esperto di Immunoterapia Oncologica
- ◆ Centro Integrato di Oncologia Clara Campal
- ◆ Tesoriere del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari (GETHI)



# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato sulla base dei requisiti della medicina applicata ai tumori rari dell'apparato digerente, ai tumori neuroendocrini dell'apparato digerente e ai tumori della tiroide. Si tratta di una specializzazione poco frequente nel mercato dell'istruzione e che è di vitale importanza nel settore sanitario. È quindi essenziale che i professionisti del settore medico studino a fondo l'argomento, contribuendo alla ricerca delle condizioni che danno origine a questi casi e proponendo trattamenti per ridurli al minimo. Pertanto, i contenuti del programma sono stati strutturati in dieci argomenti che includono tutte le informazioni necessarie agli studenti che si avviano verso l'eccellenza medica in questo campo.





“

*Imparerai a conoscere i diversi tumori del fegato e dei dotti biliari intraepatici attraverso una metodologia innovativa"*

## Modulo 1. Tumori digerenti rari. Tumori neuroendocrini digerenti: Tumore alla tiroide

- 1.1. Tumori dell'intestino tenue. Tumori dell'appendice
  - 1.1.1. Tumori dell'intestino tenue
    - 1.1.1.1. Epidemiologia. Fattori di rischio
    - 1.1.1.2. Patogenesi, profilo molecolare e sindromi ereditarie
    - 1.1.1.3. Caratteristiche cliniche Sottotipi istologici
    - 1.1.1.4. Diagnosi e stadiazione. Prognosi
    - 1.1.1.5. Trattamento della malattia localizzata. Monitoraggio
    - 1.1.1.6. Trattamento della malattia metastatica
  - 1.1.2. Tumori dell'appendice
    - 1.1.2.1. Epidemiologia
    - 1.1.2.2. Istologia: Stadiazione
    - 1.1.2.3. Clinica. Diagnosi
    - 1.1.2.4. Trattamento della malattia localizzata
    - 1.1.2.5. Trattamento della malattia metastatica
    - 1.1.2.6. Pseudomixoma peritoneale
- 1.2. Tumore del canale anale
  - 1.2.1. Epidemiologia. Fattori di rischio
  - 1.2.2. VPH, genotipi: Patogenesi molecolare
  - 1.2.3. Anatomia patologica Stadiazione
  - 1.2.4. Clinica. Diagnosi
  - 1.2.5. Trattamento della malattia localizzata. Monitoraggio
  - 1.2.6. Trattamento della malattia metastatica. Immunoterapia
- 1.3. Tumori del fegato e delle vie biliari intraepatiche. Neoplasie della cistifellea e delle vie biliari extraepatiche
  - 1.3.1. Epatocarcinoma
    - 1.3.1.1. Aspetti epidemiologici
    - 1.3.1.2. Processo diagnostico
    - 1.3.1.3. Stadiazione
    - 1.3.1.4. Gestione della malattia locale: trapianto vs. resezione
    - 1.3.1.5. Gestione della malattia locale: tecniche ablative
    - 1.3.1.6. Gestione della malattia localmente avanzata
      - 1.3.1.6.1. Radioembolizzazione
      - 1.3.1.6.2. Chemoembolizzazione transarteriosa
      - 1.3.1.6.3. Radioterapia
    - 1.3.1.7. Trattamento della malattia metastatica
  - 1.3.2. Tumori delle vie biliari
    - 1.3.2.1. Caratterizzazione delle tre entità che conformano il gruppo
    - 1.3.2.2. Aspetti epidemiologici
    - 1.3.2.3. Fattori di rischio
    - 1.3.2.4. Espressività clinica
    - 1.3.2.5. Aspetti diagnostici
    - 1.3.2.6. Criteri di irretrattabilità
    - 1.3.2.7. Aspetti fisiologici
    - 1.3.2.8. Aspetti molecolari Classificazione molecolare
    - 1.3.2.9. Alterazioni genomiche descritte
    - 1.3.2.10. Trattamento della malattia localizzata
      - 1.3.2.10.1. Chirurgia
      - 1.3.2.10.2. Criteri adiuvanti
      - 1.3.2.10.3. Monitoraggio
    - 1.3.2.11. Trattamento della malattia avanzata
      - 1.3.2.11.1. Trattamento della malattia localmente avanzata
      - 1.3.2.11.2. Trattamento della malattia metastatica
    - 1.3.2.12. Monitoraggio
- 1.4. Tumori stromali gastrointestinali
  - 1.4.1. Aspetti clinici ed epidemiologici
  - 1.4.2. Processo diagnostico dei GIST
    - 1.4.2.1. Radiologia
    - 1.4.2.2. Istologia
    - 1.4.2.3. Biologia molecolare
  - 1.4.3. Trattamento della malattia localizzata
    - 1.4.3.1. Aspetti chirurgici
    - 1.4.3.2. Fattori prognostici dopo la resezione
    - 1.4.3.3. Trattamento adiuvante
    - 1.4.3.4. Trattamento neoadiuvante

- 1.4.4. Trattamento della malattia avanzata
  - 1.4.4.1. Chirurgia nel contesto della malattia avanzata
  - 1.4.4.2. Trattamento sistemico
  - 1.4.4.3. Monitoraggio
- 1.5. Tumori neuroendocrini: tumori dell'intestino tenue
  - 1.5.1. Epidemiologia
  - 1.5.2. Anatomia patologica Grado istologico. Ki67 e indice mitotico
  - 1.5.3. Fattori molecolari: Biomarcatori
  - 1.5.4. Clinica. Sindrome carcinoide
  - 1.5.5. Diagnosi e stadiazione. Prognosi
  - 1.5.6. Trattamento della malattia localizzata. Monitoraggio
  - 1.5.7. Trattamento della malattia metastatica. Trattamenti dell'ipersecrezione non ormonale
- 1.6. Tumori neuroendocrini: tumori del pancreas
  - 1.6.1. Epidemiologia
  - 1.6.2. Anatomia patologica Grado istologico
  - 1.6.3. Fattori molecolari: Biomarcatori
  - 1.6.4. Clinica. Sindrome carcinoide
  - 1.6.5. Diagnosi e stadiazione. Prognosi
  - 1.6.6. Trattamento della malattia localizzata. Monitoraggio
  - 1.6.7. Trattamento della malattia metastatica. Trattamento della sindromi dell'ipersecrezione non ormonale
  - 1.6.8. Trattamento delle linee avanzate
- 1.7. Cancro alla tiroide
  - 1.7.1. Introduzione
  - 1.7.2. Incidenza e epidemiologia
  - 1.7.3. Aspetti clinici ed diagnosi
  - 1.7.4. Aspetti generali del trattamento
  - 1.7.5. Raccomandazioni delle guide e livello di evidenza
- 1.8. Tumore differenziato alla tiroide
  - 1.8.1. Diagnosi, anatomia patologica e biologia molecolare
  - 1.8.2. Stadiazione e valutazione dei rischi
  - 1.8.3. Gestione del tumore primario
  - 1.8.4. Gestione della malattia avanzata
  - 1.8.5. Monitoraggio e sopravvissuti a lungo
- 1.9. Tumore alla tiroide anaplastico
  - 1.9.1. Diagnosi, anatomia patologica e biologia molecolare
  - 1.9.2. Stadiazione e valutazione dei rischi
  - 1.9.3. Gestione del tumore primario
  - 1.9.4. Gestione della malattia avanzata
  - 1.9.5. Monitoraggio e sopravvissuti a lungo
- 1.10. Tumore midollare alla tiroide
  - 1.10.1. Diagnosi, anatomia patologica e biologia molecolare
  - 1.10.2. Stadiazione e valutazione dei rischi
  - 1.10.3. Gestione del tumore primario
  - 1.10.4. Gestione della malattia avanzata
  - 1.10.5. Monitoraggio e sopravvissuti a lungo



*Studierai a fondo il tumore midollare della tiroide, acquisendo una conoscenza approfondita della diagnosi, dell'anatomia patologica e della biologia molecolare"*

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.

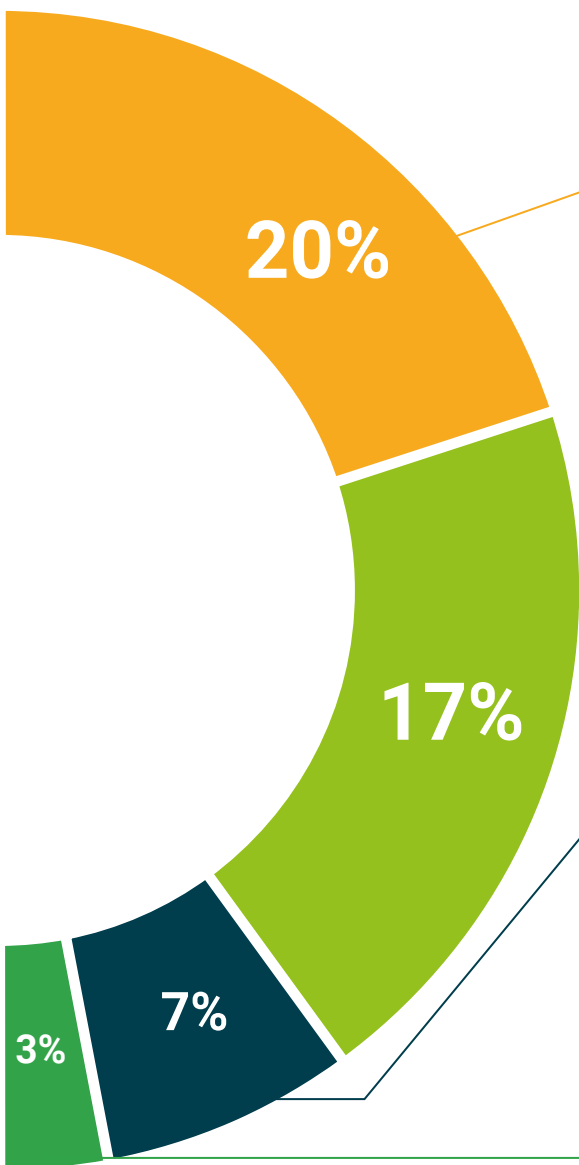
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

Questo Corso Universitario in Tumori Rari dell'Apparato Digerente. Tumori Neuroendocrini dell'Apparato Digerente. Tumore alla Tiroide garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Tumori Rari dell'Apparato Digerente. Tumori Neuroendocrini dell'Apparato Digerente. Tumore alla Tiroide** 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 Tumori Rari dell'Apparato Digerente. Tumori Neuroendocrini dell'Apparato Digerente. Tumore alla Tiroide**

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.



### **Corso Universitario**

Tumori Rari dell'Apparato Digerente.  
Tumori Neuroendocrini dell'Apparato  
Digerente. Tumore alla Tiroide

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

# Corso Universitario

Tumori Rari dell'Apparato Digerente.  
Tumori Neuroendocrini dell'Apparato  
Digerente. Tumore alla Tiroide

