

Corso Universitario

Oncologia Medica dell'Apparato
Digerente Non Colorettale



Corso Universitario

Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/oncologia-medica-apparato-digerente-non-colorettale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le mutazioni artificiali delle cellule immunitarie a supporto dei trattamenti chemioterapici sono già una realtà. Sebbene lo sviluppo farmacologico sia lento, *nivolumab* e la chemioterapia diventeranno un trattamento standard di prima linea per i pazienti affetti da tumori all'apparato digerente. La ricerca medica risulta ancora insufficiente per la sopravvivenza delle persone affette da queste patologie in stadio avanzato, nonostante la tecnologia clinica stia portando ad un aumento dell'aspettativa di vita per i pazienti con malattia localizzata. Per tale ragione, TECH Global University offre una qualifica che, in sole 6 settimane, approfondisce le patologie dell'apparato digerente non colorettales per ampliare le conoscenze dei medici che desiderano entrare in questo campo. Inoltre, potranno accedere ad uno studio flessibile e adatto alle loro esigenze, grazie alla modalità 100% online di TECH Global University e alla sua





“

Analizza il ruolo dei radionuclidi nello studio dei tumori neuroendocrini e approfondisci i trattamenti chemioterapici più innovativi”

L'industria clinica è sottoposta a un continuo esame, alla ricerca di trattamenti che riducano gli effetti collaterali per la salute pubblica. In questo caso, i tumori gastrici sono molto comuni, tuttavia la sopravvivenza è ancora un traguardo da raggiungere. Queste caratteristiche obbligano il mercato del lavoro clinico a fare affidamento su professionisti multidisciplinari che sappiano applicare le ultime tecnologie mediche per raggiungere una cura più rapida ed efficace per i tumori come quelli dell'esofago, dello stomaco, del pancreas. In risposta a questa richiesta, TECH Global University offre il Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale.

TECH Global University ha sviluppato un programma specifico e stimolante insieme a un team di esperti in oncologia medica che lavorano in questo settore in diversi centri clinici. Gli specialisti potranno approfondire i fattori di rischio del cancro all'esofago, allo stomaco e al pancreas, le mutazioni attuali, la loro popolazione di riferimento, nonché la diagnosi, la stadiazione della malattia, i trattamenti stabiliti per ogni caso e le prospettive future. In questo modo, gli studenti riceveranno informazioni che permetteranno loro di applicarle nella pratica con pazienti reali.

Per facilitare lo studio, questa specializzazione presenta caratteristiche digitali, come la modalità 100% online. In questo modo, TECH Global University avvicina le conoscenze mediche alle possibilità personali e professionali degli specialisti e permette loro di studiare in modo flessibile. Inoltre, avranno a disposizione contenuti audiovisivi in diversi formati e scaricabili, che faciliteranno la loro consultazione anche dopo aver completato il Corso

Questo **Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Oncologia Medica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Il carcinoma epatocellulare rappresenta il 90% dei tumori epatici maligni primari. Potenzia le tue conoscenze nel trattamento di questa patologia e collabora alla sua prevenzione"

“

Proietta la tua professione oncologica e prendi parte alle ricerche incentrate su possibili pazienti che sono affetti da tumori dell'apparato digerente non colon-rettali”

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.

Aggiorna le tue conoscenze in oncologia per conoscere i metodi più efficaci per l'identificazione del cancro all'esofago e allo stomaco.

Approfondisci i trattamenti per i tumori del pancreas localizzati ed estesi per poter fornire soluzioni scientifiche a tali patologie.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale ha l'obiettivo di specializzare gli oncologi nell'ambito dei disturbi gastrointestinali e aiutarli a raggiungere una preparazione tecnica e pratica di alto livello e di aggiornare le loro conoscenze precedenti, incentrandole sulla più recente tecnologia medica. Partecipando a questo programma, gli specialisti apprenderanno l'epidemiologia, la diagnosi, la stadiazione e i trattamenti più innovativi per la cura dei tumori di esofago, stomaco, pancreas, fegato, tumore al dotto biliare e neuroendocrini. Inoltre, l'apprendimento sarà guidato da oncologi che lavorano nel settore e aiuterà gli studenti a gestire situazioni reali nel contesto clinico.



“

analizza le prospettive future dei tumori neuroendocrini per identificare i casi dalle cellule, applicando le tecnologie più recenti”



Obiettivi generali

- ♦ Saper effettuare una buona valutazione del paziente oncologico, partendo dall'epidemiologia, dalla diagnosi e dalla stadiazione dei tumori più comuni
- ♦ Approfondire gli studi complementari che ci aiutano a diagnosticare e prendere decisioni sulle principali neoplasie
- ♦ Conoscere le principali sindromi genetiche che predispongono allo sviluppo di questa malattia
- ♦ Riconoscere e gestire i principali tumori della mammella, del polmone, dell'apparato digerente, urologici, ginecologici e mesenchimali



Potenzia le tue competenze oncologiche approfondendo i tumori maligni primari e secondari





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere a fondo la diagnosi e la stadiazione dei tumori del pancreas
- ◆ Saper scegliere il tipo di trattamento indicato in ogni situazione
- ◆ Conoscere i principali trattamenti disponibili per il tumore del pancreas metastatico, sia per i trattamenti di prima linea che per quelli successivi
- ◆ Conoscere a fondo la diagnosi e la stadiazione dei tumori dell'esofago e dello stomaco, conoscendo i principali trattamenti a seconda dello stadio del tumore
- ◆ Orientare la diagnosi e conoscere le peculiarità dei tumori neuroendocrini, sapendo differenziare tra tumori secretori e non secretori E per conoscere in modo approfondito le cure disponibili per questa entità, evidenziando il ruolo dei radionuclidi
- ◆ Conoscere gli esami clinici che vengono eseguiti nella diagnosi dei tumori del dotto biliare, stadiazione e trattamento

03

Direzione del corso

Tenendo conto del campo specifico da affrontare, che spazia dal tumore allo stomaco ai tumori del dotto biliare, TECH Global University si è rivolta a medici esperti specializzati in oncologia medica e genetica. La loro esperienza sarà trasmessa agli specialisti iscritti al programma, attraverso contenuti adattati al paradigma digitale. Inoltre, il personale docente sarà disponibile in ogni momento per risolvere qualsiasi domanda che possa sorgere sul programma, attraverso esercitazioni personalizzate e individuali che si concentreranno su ogni caso. In questo modo, sarà garantito lo studio corretto della



“

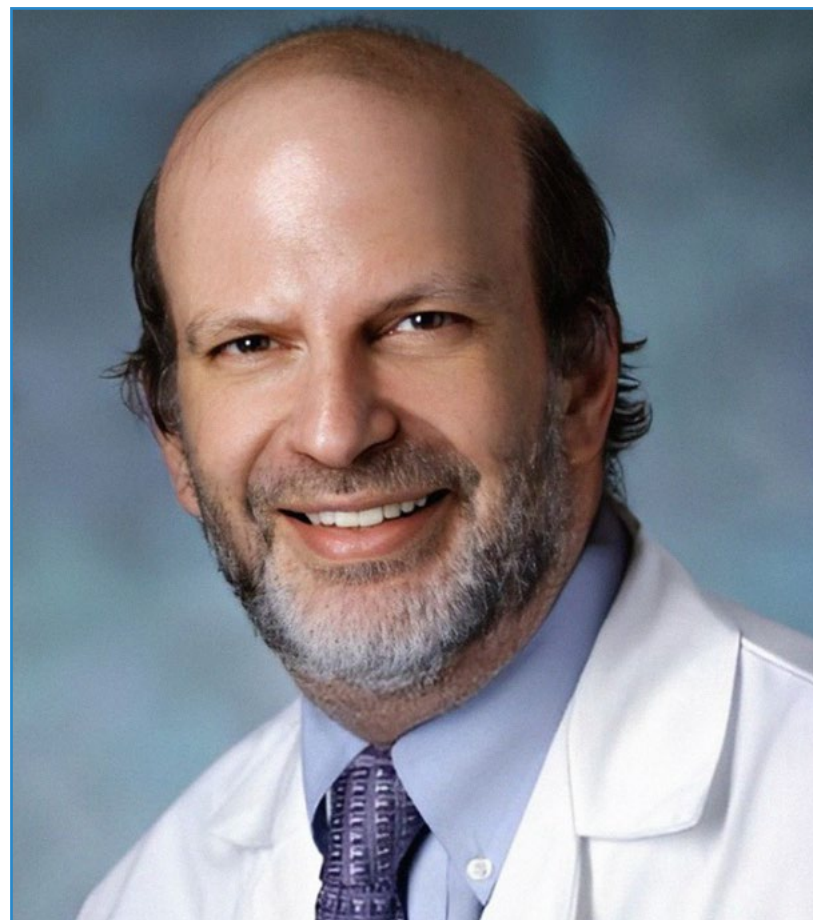
Affidati a professionisti come te, che lavorano con pazienti reali e che hanno maturato esperienza con i fattori di rischio dei tumori dell'apparato digerente non colon-rettali”

Direttore ospite internazionale

Il Dottor Lawrence Kleinberg è uno specialista di spicco nel trattamento dei tumori cerebrali e della colonna vertebrale con radiazioni, compresa la radiocirurgia stereotassica. Con una solida carriera nella ricerca, il suo lavoro ha incluso sia i tumori primari del sistema nervoso centrale che le metastasi provenienti da altre posizioni. Inoltre, la sua esperienza si estende al trattamento dei tumori esofagei, conducendo prove cliniche nazionali in questi campi, che sottolinea il suo impatto significativo sulla Radiooncologia.

Inoltre, è stato premiato come uno dei migliori medici in America dall'organizzazione editoriale Castle Connolly, sia nella categoria generale che nella specialità del cancro. In questo senso, è degno di nota il suo ruolo come Vice Presidente della Ricerca Clinica presso la Johns Hopkins Medicine di Baltimora, negli Stati Uniti, dove il suo lavoro ha avuto un impatto significativo sul progresso dei trattamenti e delle tecnologie in oncologia, contribuendo a migliorare le opzioni terapeutiche per i pazienti con condizioni complesse. Ha dato numerosi contributi alla medicina e alla radiocirurgia, affermandosi come un leader influente e rispettato nel suo campo.

Riconosciuto a livello internazionale per la sua eccellenza, il Dottor Lawrence Kleinberg è stato inserito nella lista dei migliori medici dell'1% nella sua specialità da US News and World Report. Inoltre, il suo ruolo come co-presidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali dell'Eastern Cooperative Oncology Group e come vice presidente del comitato direttivo del gruppo cooperativo NCI per i tumori esofagei e gastrici ha evidenziato la sua leadership nella ricerca e nella pratica clinica. La sua partecipazione al comitato direttivo del gruppo di cooperazione NCI per i tumori gastrointestinali e al team di accreditamento dei medici oncologi neurologici dell'American College of Radiotherapy Oncology ha evidenziato il suo impegno per un miglioramento continuo.



Dott. Kleinberg, Lawrence

- Vice Presidente della ricerca clinica presso la Johns Hopkins Medicine, Baltimora, Stati Uniti
- Copresidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali presso l'Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- Vicepresidente del Comitato direttivo del gruppo di cooperazione per tumori esofagei e gastrici del NCI (National Cancer Institute)
- Membro del comitato direttivo del gruppo di cooperazione del NCI (National Cancer Institute) per i tumori gastrointestinali
- Specialista in Oncologia Radioterapeutica presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Yale
- Membro di: American Society of Clinical Oncology



*Grazie a TECH Global
University potrai
apprendere con i migliori*

Direzione



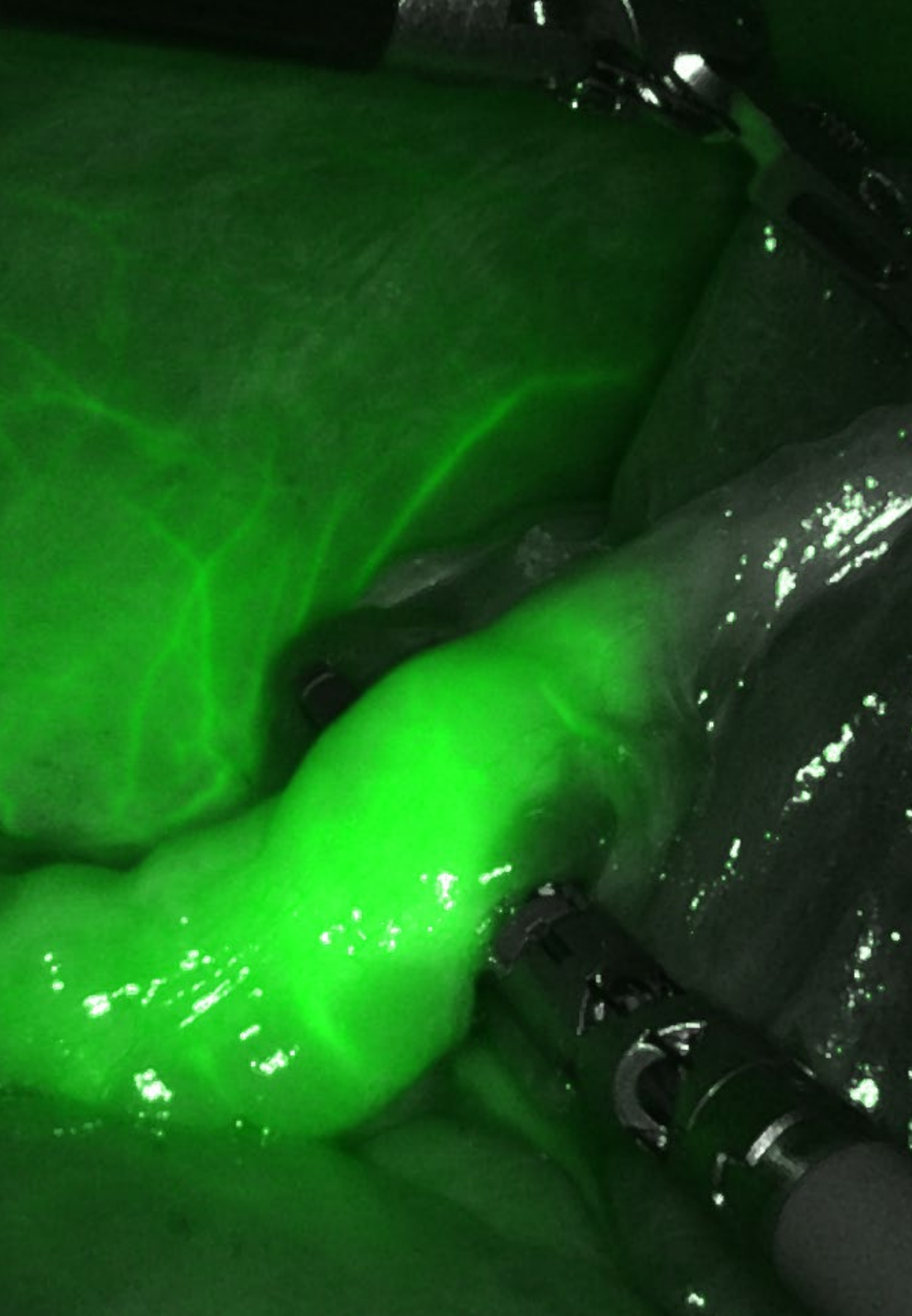
Dott.ssa Olier Gárate, Clara

- Primaria di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico via MIR per la Specializzazione in Oncologia presso la Clinica Università di Navarra
- Specialista in Oncologia presso la Clínica Universidad de Navarra
- Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra



Dott.ssa Moreno Muñoz, Diana

- Medico specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Dottorato presso il Programma di Biomedicina dell'Università di Cordoba (Spagna)



Personale docente

Dott.ssa Reyna, Carmen

- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica
- ♦ Primario presso il Servizio Sanitario dell'Andalusia
- ♦ Medico presso il Dipartimento di Oncologia del Gruppo Ospedaliero Quironsalud
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra

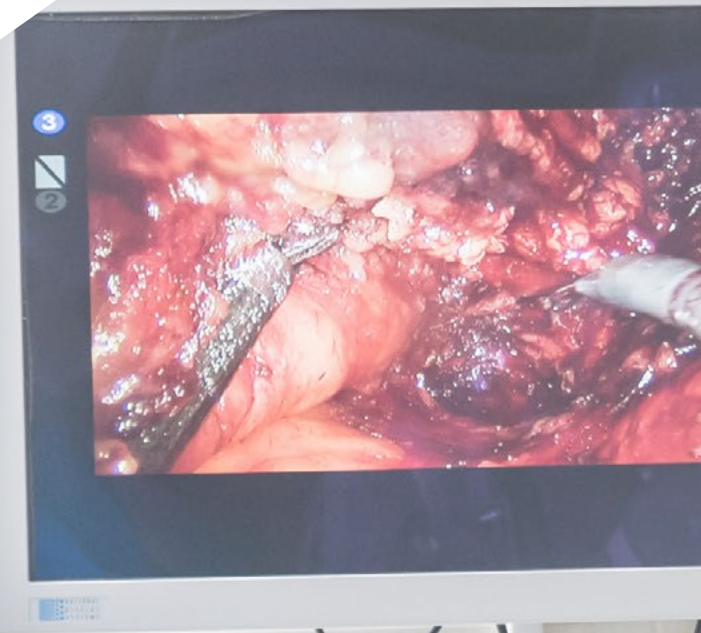
“

*Un'esperienza di specializzazione unica,
fondamentale e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi del Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale è stato elaborato in maniera dettagliata da esperti in Oncologia Medica che sviluppano la propria professione presso noti ospedali pubblici e privati. Grazie alla loro collaborazione, TECH Global University offre una specializzazione di 6 settimane che amplierà le conoscenze cliniche degli specialisti in tumori dell'apparato digerente non colon-rettali in materia di diagnosi, esami per la stadiazione, malattie dell'esofago, dello stomaco e del pancreas, nonché delle relative prospettive future. Inoltre, questa Università applica la metodologia *Relearning* e un insegnamento in modalità 100% online, che rende flessibile l'apprendimento grazie ai contenuti audiovisivi disponibili per il download. Un'esperienza accademica unica in cui le conoscenze verranno assimilate in modo graduale ed efficiente.



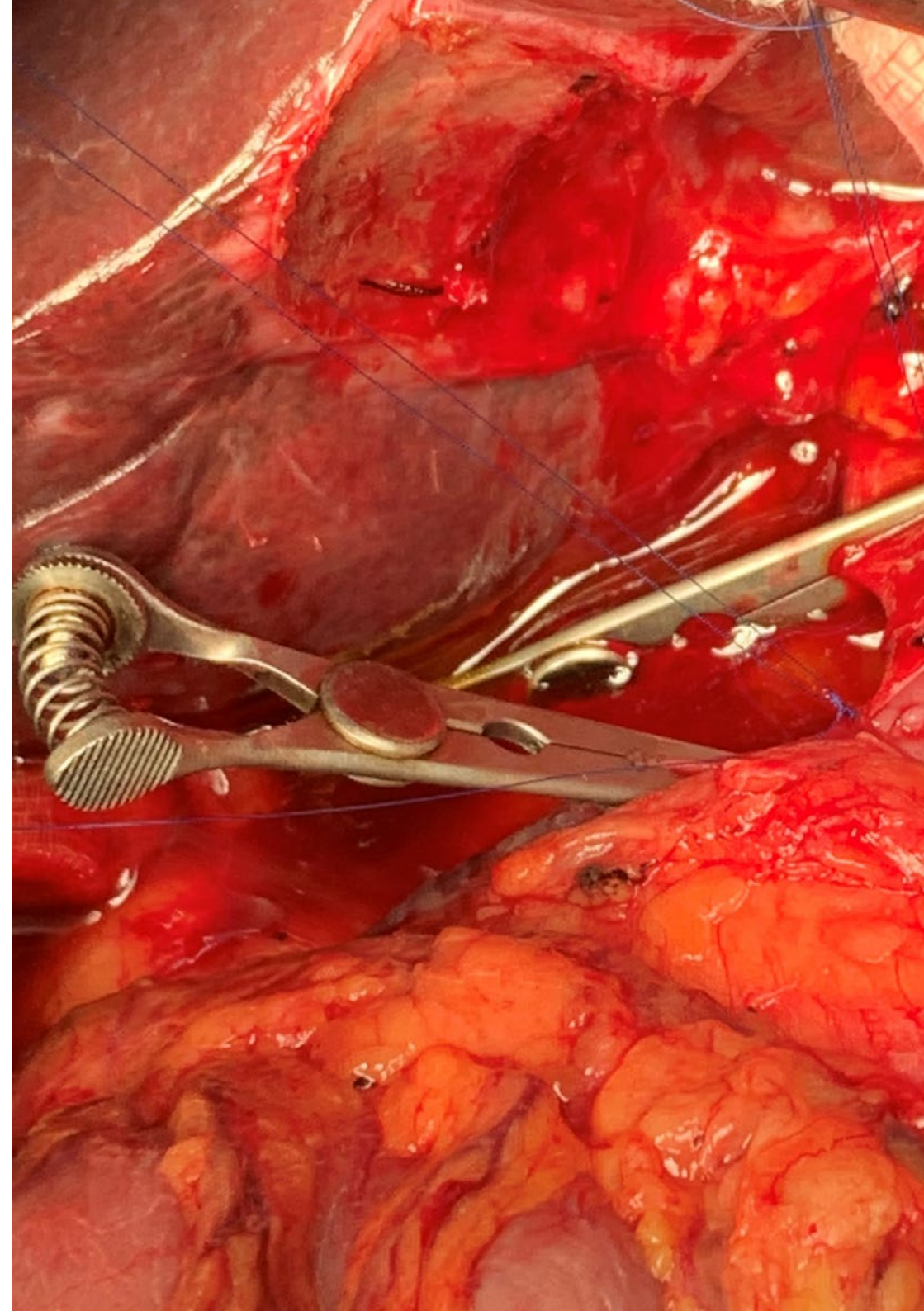


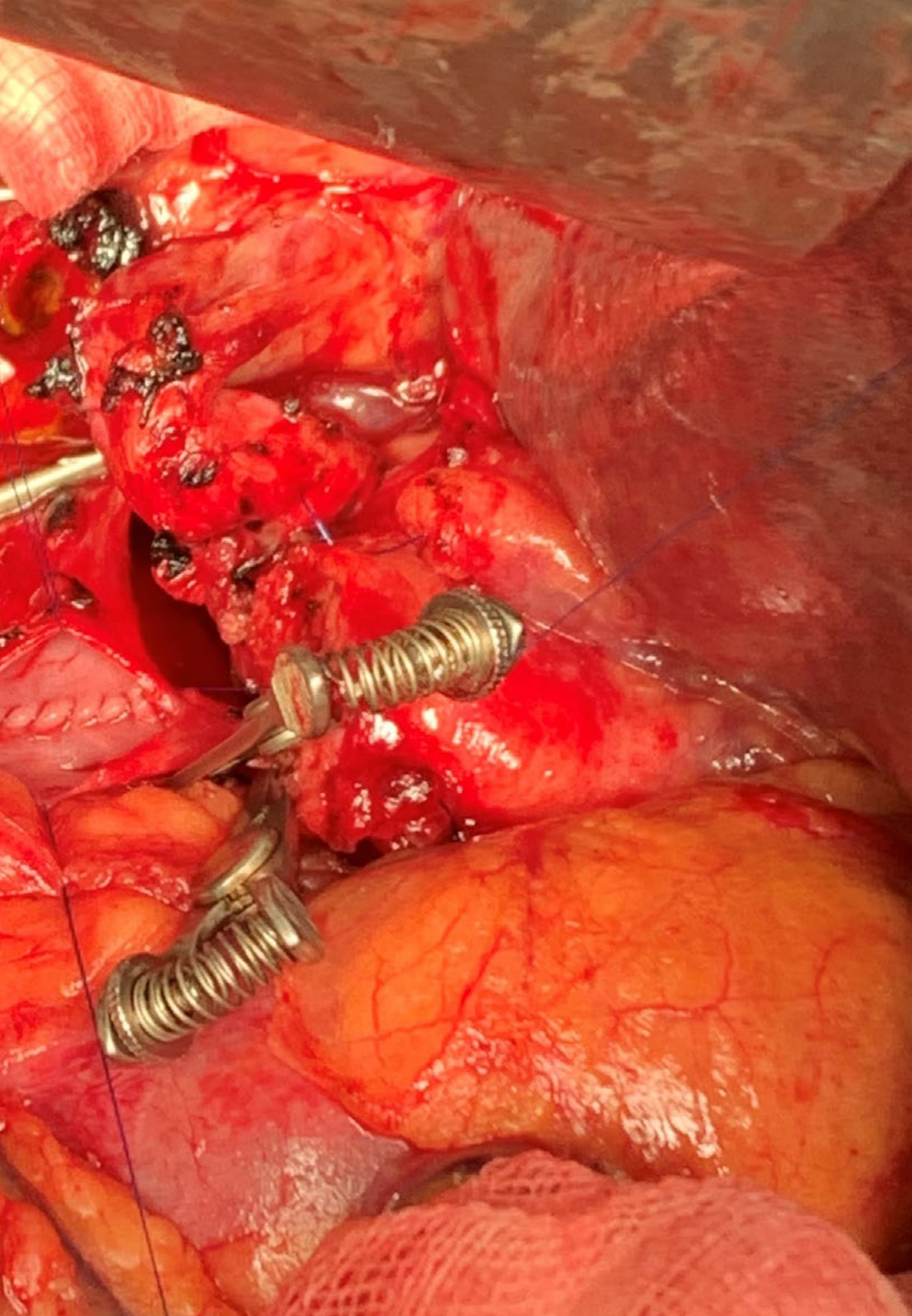
“

*Una specializzazione professionale
che ti aiuterà facilitandoti il processo
decisionale nella tua prassi quotidiana
e potenzierà le tue conoscenze
nell'alterazione delle cellule maligne”*

Modulo 1. Tumori Digestivi non Colorettali

- 1.1. Tumori dell'apparato digerente non colon-rettali
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
- 1.2. Diagnosi
- 1.3. Stadiazione
 - 1.3.1. Tumore all'Esofago
 - 1.3.2. Tumore allo Stomaco
 - 1.3.3. Tumore al Pancreas
- 1.4. Tumore all'esofago
 - 1.4.1. Trattamento della malattia localizzata
 - 1.4.2. Trattamento della malattia localizzata
- 1.5. Tumore allo stomaco
 - 1.5.1. Trattamento della malattia localizzata
 - 1.5.2. Trattamento della malattia localizzata
- 1.6. Tumore al Pancreas
 - 1.6.1. Trattamento della malattia localizzata
 - 1.6.2. Trattamento della malattia localizzata
- 1.7. Tumore delle vie biliari
- 1.8. Epatocarcinoma
- 1.9. Tumori neuroendocrini
- 1.10. Prospettive future





“

Un programma pensato per gli oncologi come te, che desiderano approfondire i trattamenti per le malattie dell'apparato digerente non coloretali, sia localizzate che diffuse”.

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in
ambienti incerti e a raggiungere il successo
nella tua carriera"*

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

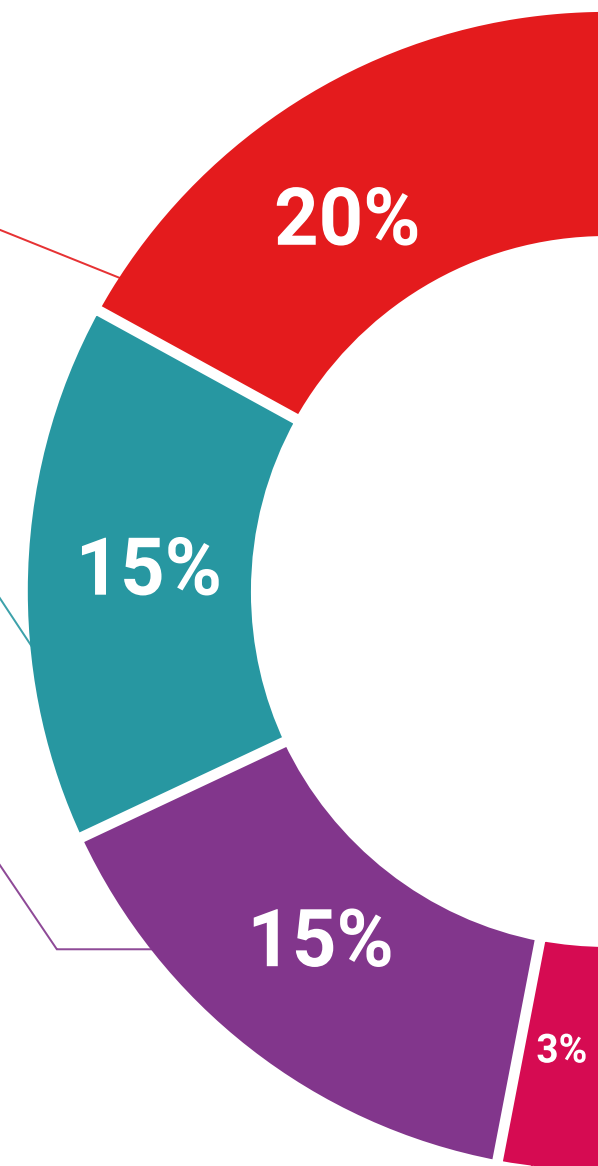
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

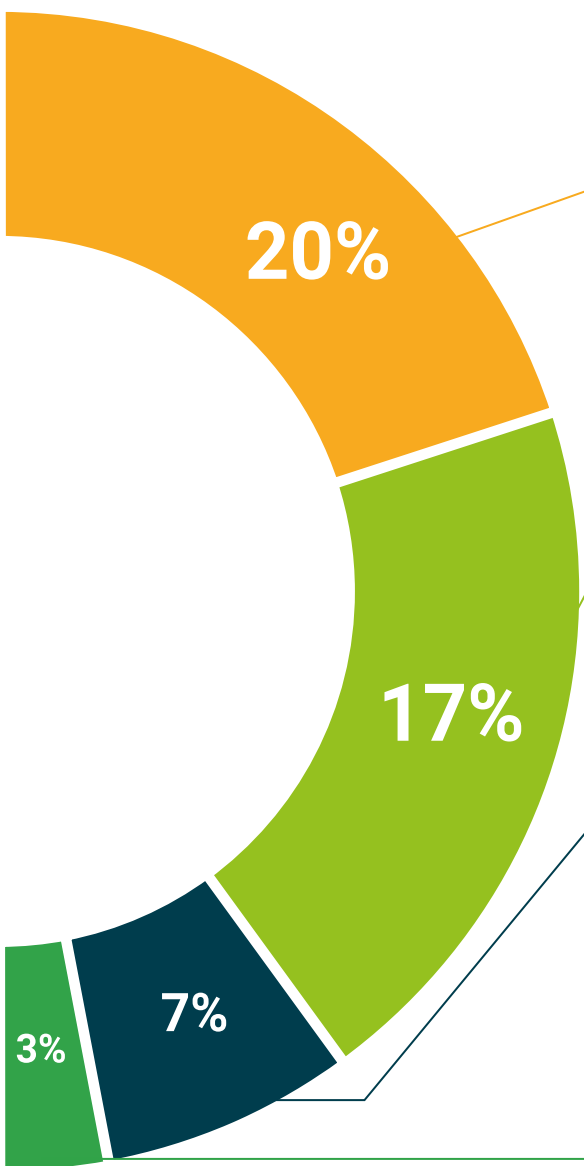
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.





“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Oncologia Medica dell'Apparato Digerente Non Colorettale

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu



Corso Universitario

Oncologia Medica
dell'Apparato Digerente
Non Colorettale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Oncologia Medica dell'Apparato
Digerente Non Colorettale

