

# Corso Universitario

## Patologia Uterina Benigna e Disgenesia



## Corso Universitario

### Patologia Uterina Benigna e Disgenesia

Modalità: **Online**

Durata: **6 settimane**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

Ore teoriche: **50 o.**

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-uterina-benigna-disgenesia](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-uterina-benigna-disgenesia)

# 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

La specializzazione nel trattamento dei diversi tipi di patologie uterine benigne o di una malformazione o di una conformazione insolita costituisce un'area di studio sempre più richiesta. Questo incremento del numero di visite ginecologiche è in parte dovuto a una maggiore consapevolezza sul tema della prevenzione e della sua importanza. Le preoccupazioni per l'anamnesi familiare e la definizione di modelli di salute ottimali fanno sì che le donne si sottopongano sempre più spesso a visite di controllo. Per tutti questi motivi, è essenziale disporre di professionisti specializzati in grado di identificare e distinguere tra patologia benigna e maligna e che sappia intervenire in ogni caso specifico.



“

*Iscriviti subito a questa specializzazione  
unica per aggiornare le tue conoscenze sulla  
Patologia Uterina Benigna e Disgenesia”*

Negli ultimi anni il numero di patologie uterine benigne è in aumento, tuttavia è necessario procedere in modo rapido ed efficace per prevenire complicazioni future. Anche la disgenesia rientra tra esse, si tratta di una malattia che può insorgere in questa specifica area del corpo. Pertanto, risulta necessario l'intervento di un medico in possesso di ampie competenze e conoscenze aggiornate nella gestione di tali condizioni.

Per tale ragione, TECH ha creato questo Corso Universitario, con il quale il medico potrà aggiornare le proprie conoscenze attraverso un programma innovativo e una metodologia che gli consentirà di conciliare le attività quotidiane e allo stesso tempo di migliorare nel proprio ambito professionale. Al suo interno, saranno disponibili una serie di risorse audiovisive che permetteranno al professionista di tenersi aggiornato sulle attuali esigenze del settore.

Oltre a tutto questo, vengono costantemente sviluppati nuovi strumenti che devono essere noti per una maggiore efficienza chirurgica e i migliori risultati clinici. Pertanto, il medico si addenterà in questa specializzazione in modalità 100% online, che potrà essere seguita da casa con un dispositivo dotato di connessione a internet.

Questo **Corso Universitario in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla Chirurgia Endoscopica in Oncologia Ginecologica e un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardo alle situazioni cliniche proposte
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nell'ambito della Chirurgia Ginecologica Mininvasiva
- ♦ 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



*Aggiornati con questo Corso Universitario in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia in modo pratico e adattato alle tue esigenze"*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare tue conoscenze in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

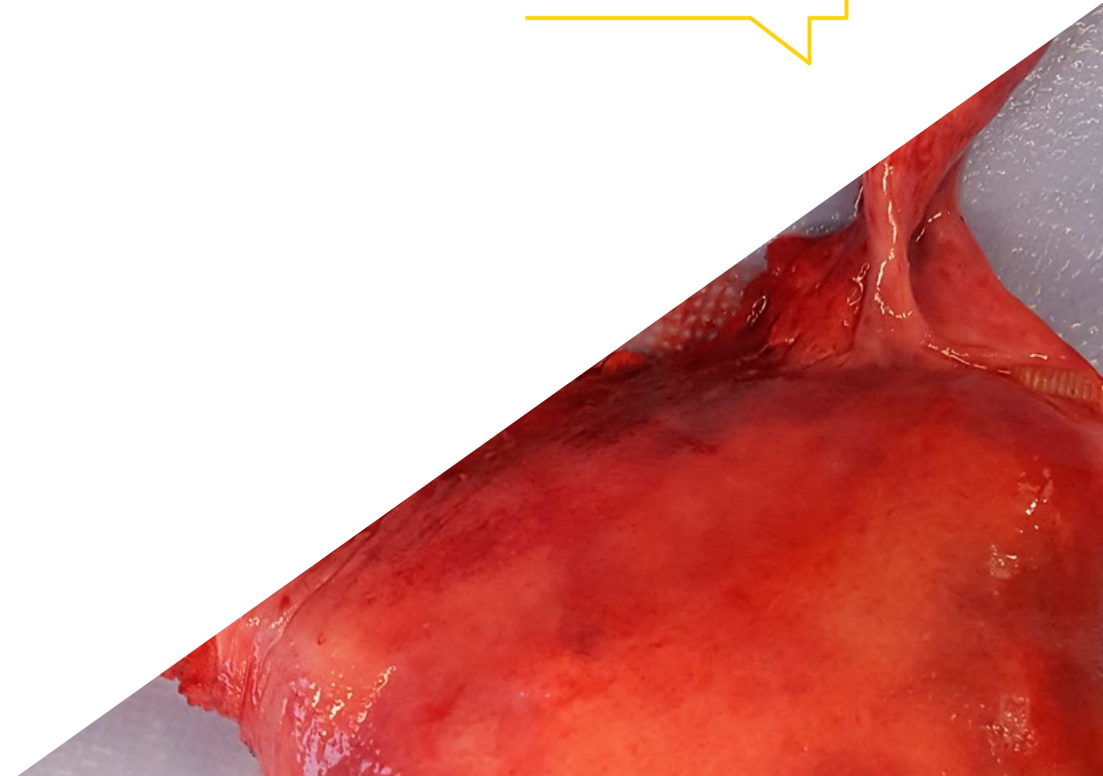
Il personale docente del programma comprende prestigiosi chirurghi specializzati in ginecologia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 nel campo della ginecologia.

*Il Corso Universitario include casi clinici reali ed esercitazioni per rendere lo sviluppo del programma il più vicino possibile alla pratica clinica ginecologica.*

*Cogli l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze sulla Patologia Uterina Benigna e Disgenesia e migliora l'assistenza fornita alle tue pazienti.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il ginecologo possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa della Patologia Uterina Benigna e della Disgenesia.





“

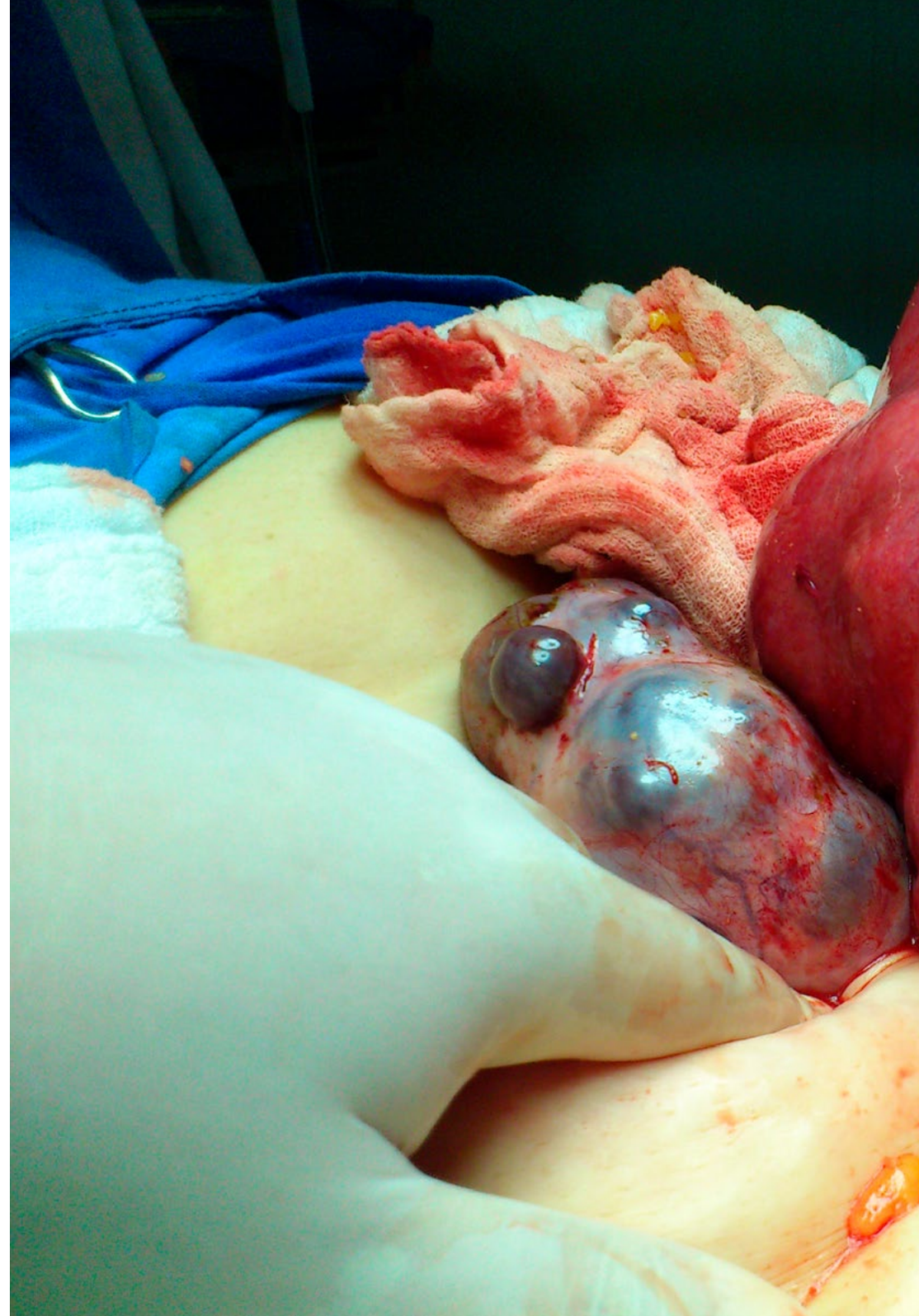
*Questo programma di aggiornamento ti conferirà maggiore sicurezza nello svolgimento della tua professione di ginecologo e ti aiuterà a crescere sia sul piano lavorativo che personale”*



## Obiettivi generali

---

- Conoscere tutti gli strumenti disponibili per la chirurgia endoscopica e isteroscopica
- Conoscere la preparazione della sala operatoria di endoscopia
- Apprendere gli aspetti generali, come l'ergonomia della sala operatoria laparoscopica ed elettrochirurgica, da utilizzare nelle procedure ginecologiche
- Applicare le tecniche più appropriate in base a ogni caso clinico specifico
- Conoscere in modo approfondito l'anatomia pelvica e addominale femminile
- Conoscere le tecniche isteroscopiche e sapere come applicarle nel trattamento della patologia uterina
- Stabilire una gamma di alternative per gestire al meglio la patologia ovarica benigna
- Conoscere il trattamento della patologia benigna dell'utero
- Conoscere le tecniche per la risoluzione dei problemi del pavimento pelvico mediante laparoscopia
- Applicare la tecnica di posizionamento delle reti mininvasive
- Imparare il gestire l'endometriosi per via endoscopica
- Conoscere le diverse tecniche avanzate in oncologia ginecologica per un trattamento mininvasivo
- Fornire strumenti per la risoluzione delle complicazioni in endoscopia ginecologica



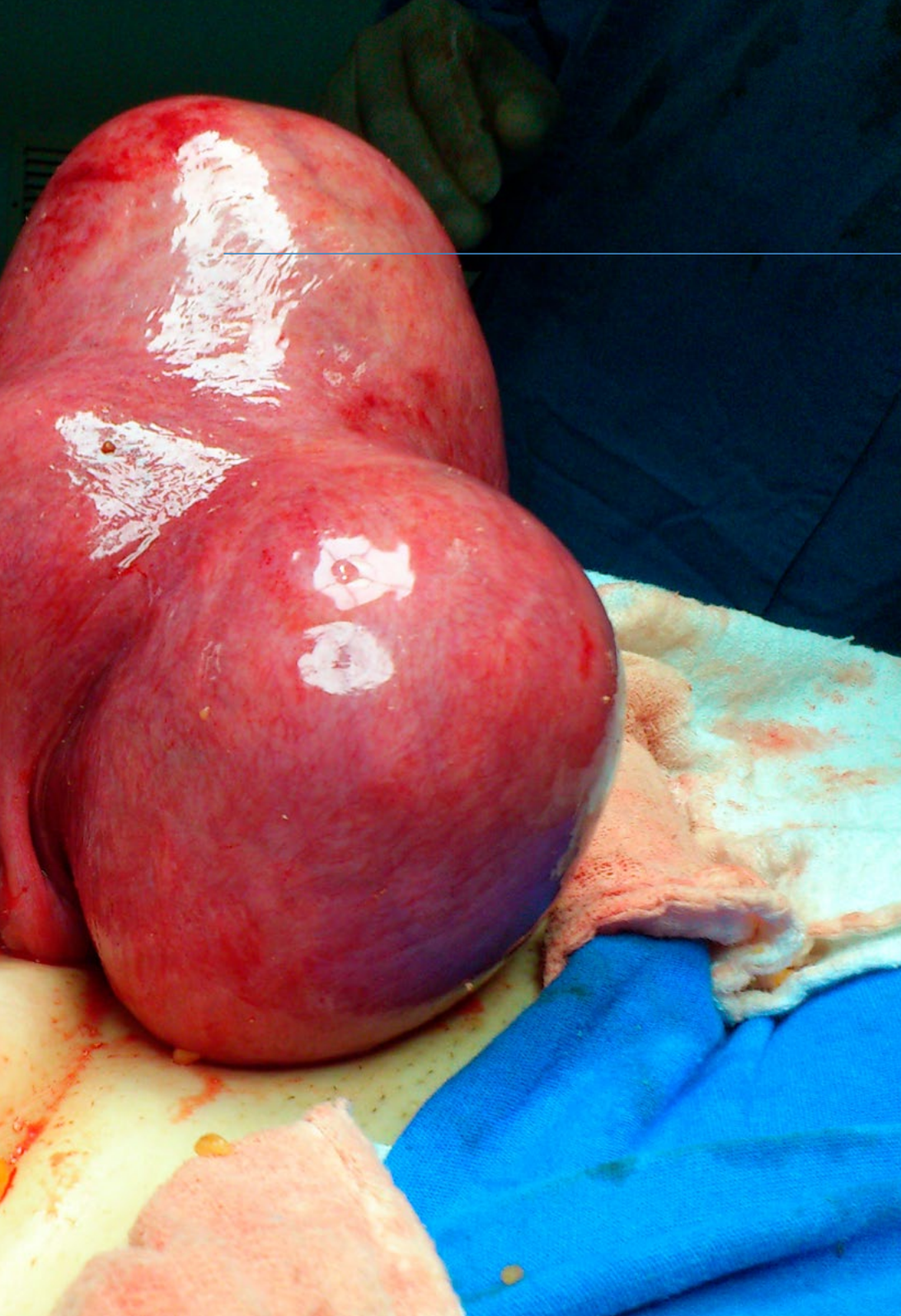


### Obiettivi specifici

- ♦ Aggiornare le procedure per la gestione della patologia ovarica e tubarica benigna compresa l'esecuzione della cistectomia e dell'annessiectomia
- ♦ Aggiornare le procedure per la gestione di tumori grandi e complessi



*Approfitta di quest'opportunità e vieni ad aggiornarti sugli ultimi sviluppi nella Patologia Uterina Benigna e nella Disgenesia"*



# 03

## Direzione del corso

Questo Corso Universitario beneficia di un Masterclass di grande impatto, con un personale docente che ha maturato numerosi meriti in campo scientifico, accademico e clinico. Lo specialista potrà approfondire gli approcci più all'avanguardia nella Patologia Uterina Benigna e nella Disgenesia, accedendo così alla metodologia di lavoro più rigorosa ed efficace attualmente in uso nel settore.





“

*La vasta esperienza internazionale del personale docente garantisce la qualità della Masterclass impartita, offrendoti la possibilità di aggiornarti in maniera approfondita in materia di Patologia Uterina Benigna e Disgenesia”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Reitan Ribeiro, uno dei chirurghi pionieri in Brasile nell'introduzione delle Tecniche avanzate di **Chirurgia Laparoscopica Oncologica** in Paraná, è una delle figure più prolifiche di questa specialità. Tanto che ha ricevuto anche il riconoscimento come **cittadino onorario** della città di Curitiba, mettendo in evidenza il suo lavoro nella creazione e nello sviluppo della tecnica di **Trasposizione Uterina**.

Anche l'IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, ha riconosciuto l'eccezionale lavoro del dottor Reitan Ribeiro. In particolare, spiccano le sue pubblicazioni sulla **Trasposizione Uterina nel Cancro del Collo dell'Utero**, sulla Trasposizione uterina dopo trachelectomia radicale; inoltre, ha diretto la ricerca sulla tecnica della trasposizione uterina per le pazienti con tumori ginecologici che desiderano preservare la fertilità. È stato insignito del **premio nazionale per l'innovazione** medica per le sue ricerche nel campo della trasposizione uterina, evidenziando questi progressi nella preservazione della fertilità delle pazienti.

La sua carriera professionale non è priva di successi, in quanto ricopre **numerosi incarichi** di responsabilità presso il prestigioso Ospedale Erasto Gaertner. Coordina, inoltre, il programma di ricerca in Ginecologia Oncologica nello stesso centro medico; è stato anche direttore del programma di Fellowship in questa specialità, oltre a coordinare il programma di formazione in Chirurgia Robotica incentrato sull'Oncologia Ginecologica.

A livello accademico, ha svolto tirocini presso numerosi centri prestigiosi, tra cui il Memorial Sloan Kettering Cancer Center, la McGill University e l'Istituto Nazionale Brasiliano del Cancro. Alle responsabilità cliniche affianca l'attività di consulenza per aziende leader nel settore medico e farmaceutico, come Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme.



## Dott. Ribeiro, Reitan

---

- ♦ Direttore ricercatore presso il dipartimento di Ginecologia Oncologia - Ospedale Erasto Gaertner - Brasile
- ♦ Direttore del programma di Fellowship in Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Direttore del programma di specializzazione in Chirurgia Robotica del Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Chirurgo Senior presso il Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Direttore del programma di specializzazione in Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Consulente presso Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Federale di Porto Alegre
- ♦ Fellowship in Chirurgia Oncologica Ginecologica presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Fellowship in Chirurgia Mini-invasiva presso l'Università McGill
- ♦ Tirocini presso l'Ospedale Governador Celso Ramos, l'Istituto Nazionale del Cancro del Brasile e l'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Certificazione in Chirurgia Oncologica rilasciata dalla Società Brasileira di Chirurgia Oncologica

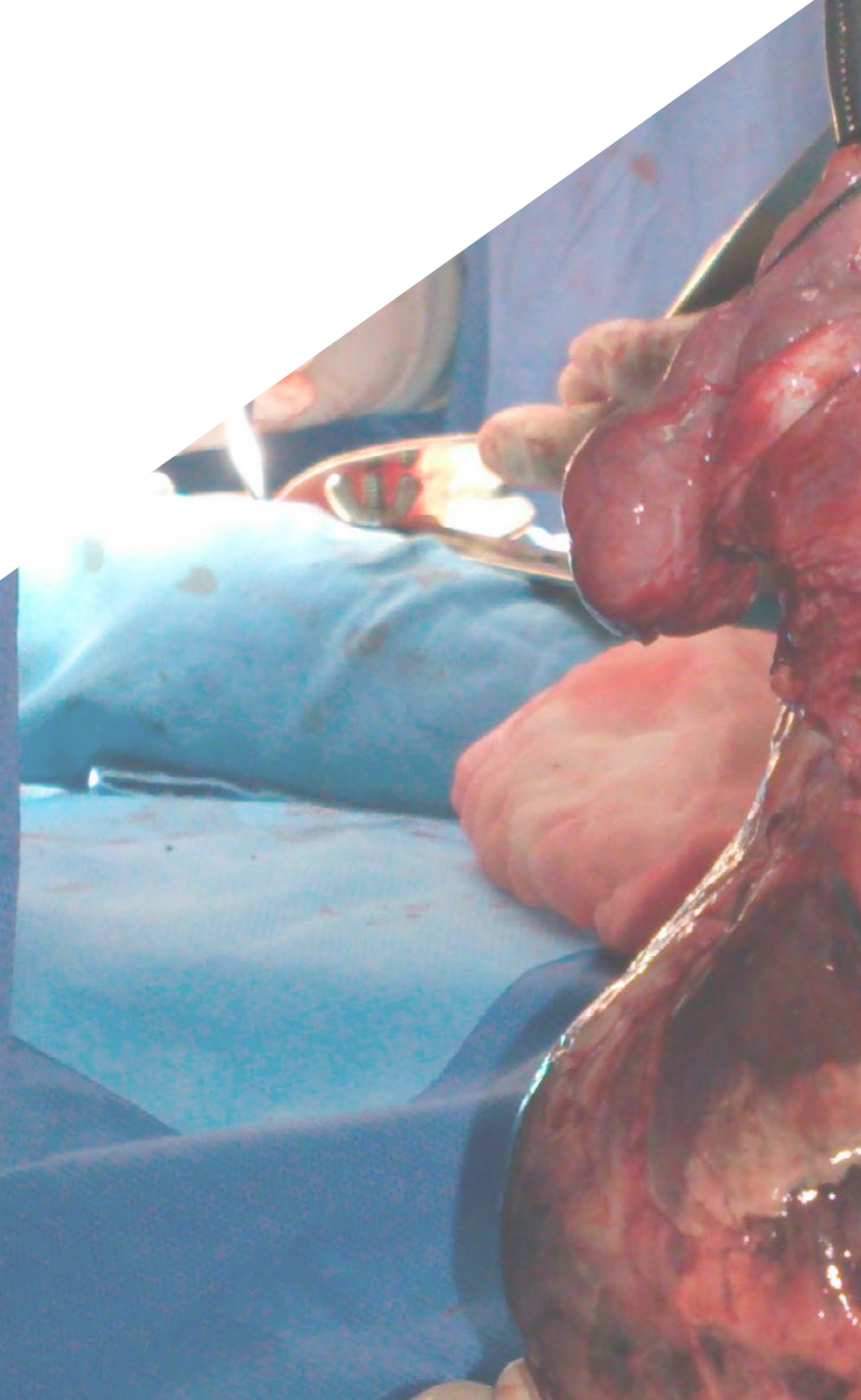
“

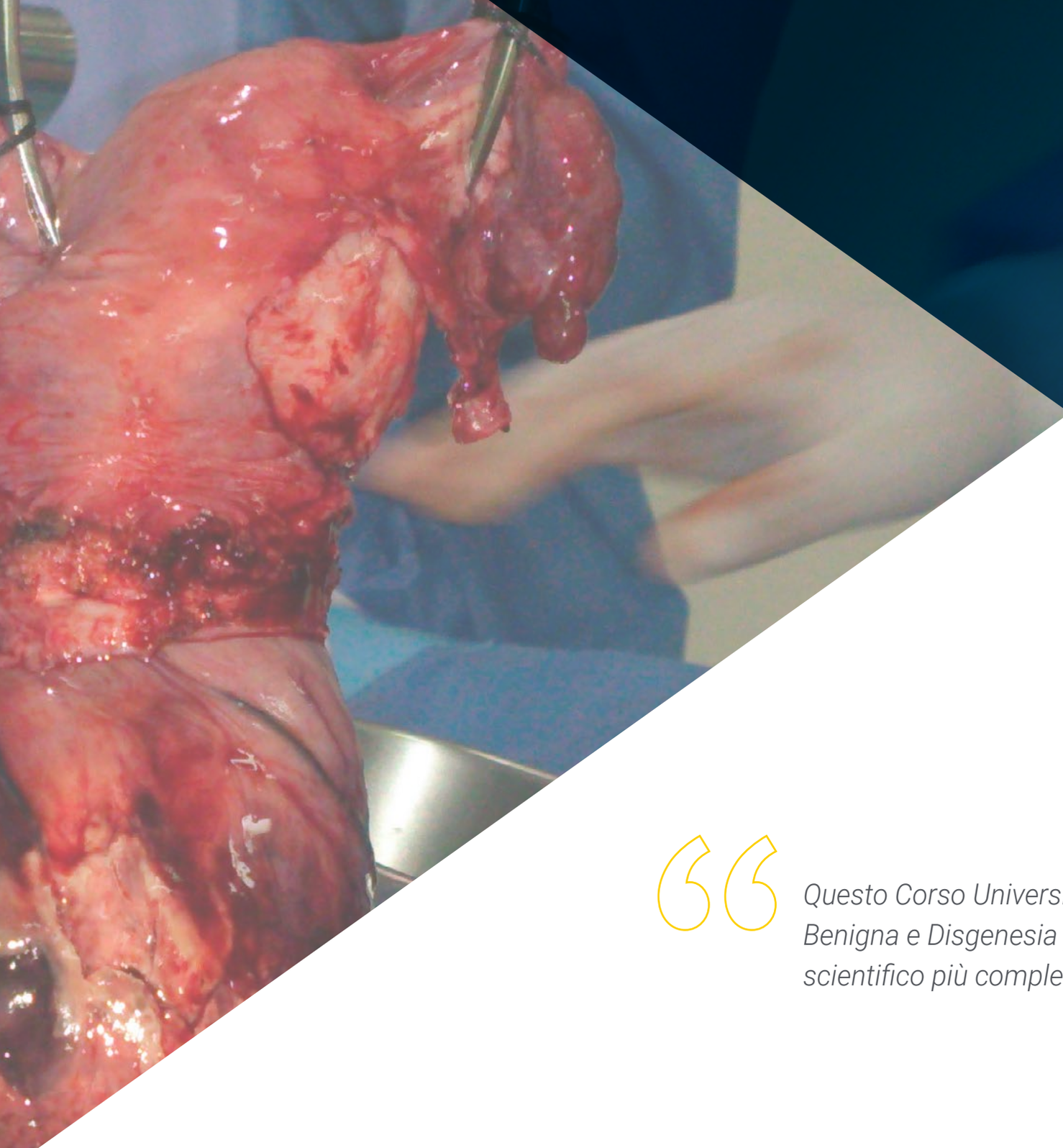
*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo”*

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli dell'importanza della specializzazione nella prassi medica quotidiana in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia, consapevoli dell'importanza della preparazione attuale per poter intervenire su pazienti affette da patologia chirurgica ginecologica, impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie didattiche.



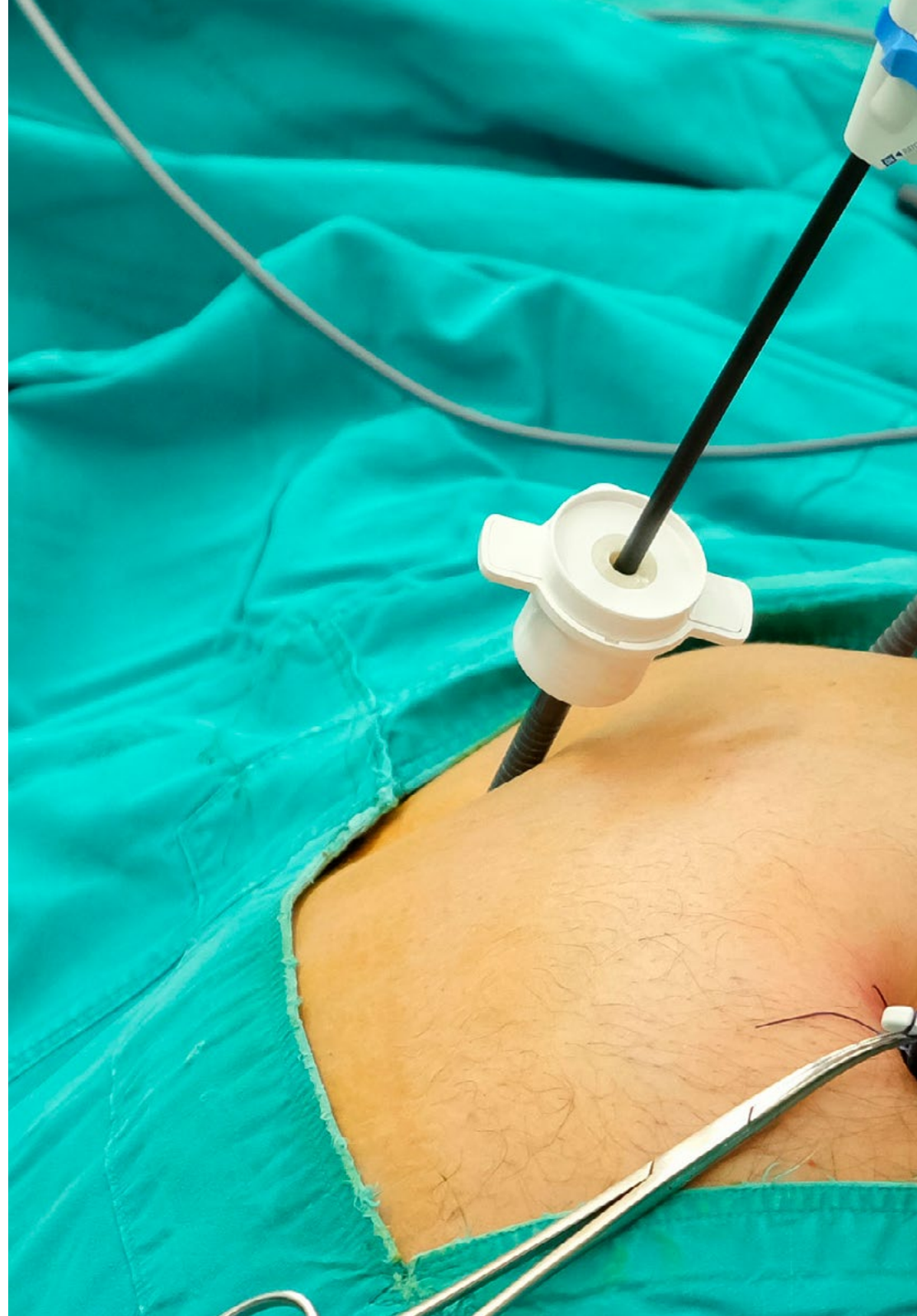


“

*Questo Corso Universitario in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Patologia uterina benigna e disgenesia

- 1.1. Miomectomia laparoscopica
  - 1.1.1. Trattamento medico dei miomi
  - 1.1.2. Trattamento chirurgico. Indicazioni
  - 1.1.3. Prevenzione delle emorragie
    - 1.1.3.1. Iniezione di vasocostrittori
    - 1.1.3.2. Taglio temporaneo delle arterie uterine
  - 1.1.4. Tecniche chirurgiche di base
    - 1.1.4.1. Scelta dell'incisione
    - 1.1.4.2. Dissezione ed estrazione miomatosa
    - 1.1.4.3. Sutura del piano
    - 1.1.4.4. Morcellazione del campione
      - 1.1.4.4.1. Rischio di sarcoma uterino
      - 1.1.4.4.2. Sistemi di morcellazione stretta
  - 1.1.5. Fertilità dopo la miomectomia
    - 1.1.5.1. Esito ostetrico e raccomandazioni
    - 1.1.5.2. Sistemi antiadesione
- 1.2. Isterectomia laparoscopica
  - 1.2.1. Uso di mobilizzatori uterini
    - 1.2.1.1. Tipi di mobilizzatori
    - 1.2.1.2. Posizionamento del mobilizzatore
    - 1.2.1.3. Vantaggi dei mobilizzatori
    - 1.2.1.4. Sistemi automatici di mobilizzazione uterina
  - 1.2.2. Tecnica di base dell'isterectomia semplice
  - 1.2.3. Tecnica in situazioni complesse
  - 1.2.4. Sutura della volta vaginale e delle deiscenze
- 1.3. Sindromi da malformazione genitale
  - 1.3.1. Classificazione delle sindromi malformative
  - 1.3.2. Risoluzione laparoscopica delle sindromi malformative
  - 1.3.3. Neovagina laparoscopica





“

*Un'esperienza di specializzazione  
unica e decisiva per crescere a  
livello professionale"*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.*



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

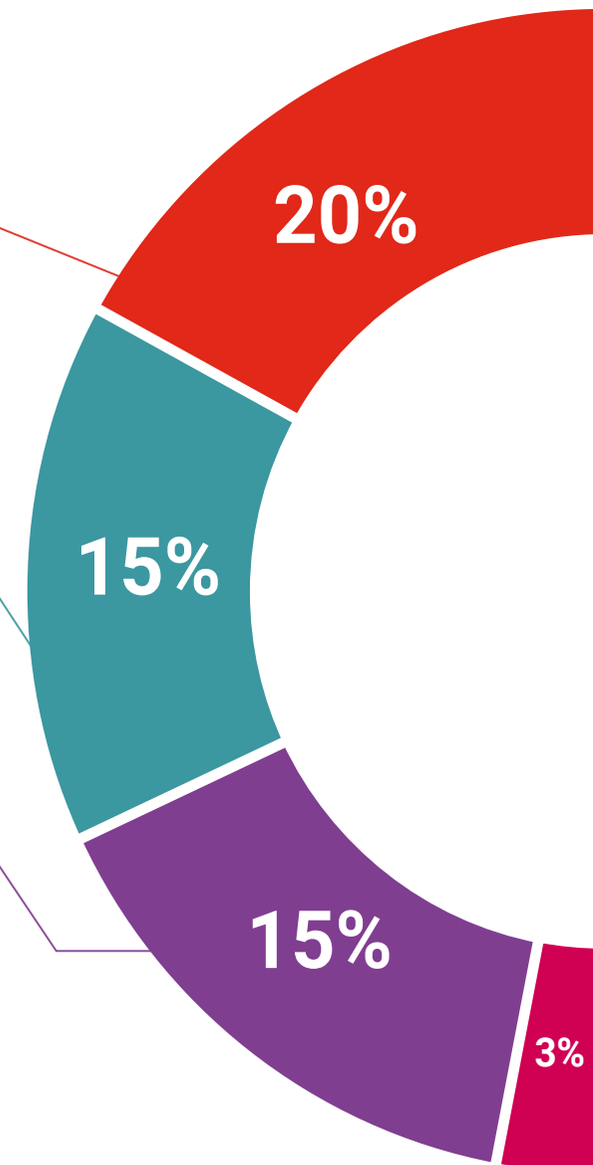
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

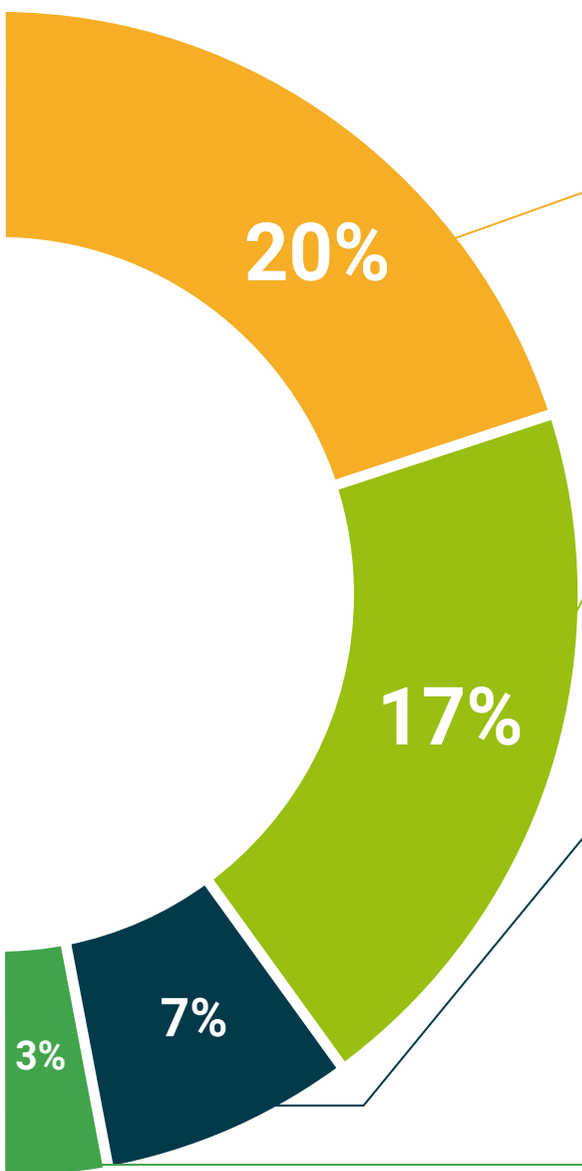
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia 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 Patologia Uterina Benigna e Disgenesia** 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

Titolo: **Corso Universitario in Patologia Uterina Benigna e Disgenesia**



\*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 innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**

Patologia Uterina  
Benigna e Disgenesia

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 50 o.

# Corso Universitario

## Patologia Uterina Benigna e Disgenesia

