

# Esperto Universitario

Modelli di Apprendimento per la  
Laparoscopia con Pelvitainer





## **Esperto Universitario** Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitainer

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-modelli-apprendimento-laparoscopia-pelvitainer](http://www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-modelli-apprendimento-laparoscopia-pelvitainer)

# 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 conoscenza della chirurgia mininvasiva in ambito ginecologico, comprese la laparoscopia, l'isteroscopia e la chirurgia del pavimento pelvico, è spesso insufficiente anche a causa della mancanza di tempo da dedicare ad attività di aggiornamento professionale. Molti medici specialisti e specializzandi desiderano dunque ricevere una maggiore preparazione in questo settore. Alla luce di tale situazione, e anche a causa delle difficoltà a padroneggiare le tecniche del settore, risulta necessario rimanere sempre aggiornati, in quanto l'evoluzione degli strumenti e delle tecniche mininvasive è stata esponenziale negli ultimi 5 anni.



“

*L'Esperto Universitario in Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitainer possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

Questo Esperto Universitario risulta essere fondamentale per due aspetti:

- ♦ La necessità di preparare al meglio in chirurgia mininvasiva i medici che operano nel campo della ginecologia
- ♦ La necessità di fornire a questi professionisti una qualifica che accrediti le loro capacità, vista la mancanza di programmi adeguati e specifici in questo settore, sempre più richiesto dai medici che vogliono occuparsi di chirurgia ginecologica

Dal punto di vista clinico, la chirurgia laparoscopica e isteroscopica in ginecologia sta guadagnando terreno e mettendo in secondo piano quella convenzionale. La maggior parte dei centri sanitari stanno perciò cercando di introdurre sempre più spesso questo tipo di modalità chirurgica.

La crescente complessità delle procedure eseguite per via laparoscopica ha portato a un punto tale da rappresentare quasi il 95% della chirurgia ginecologica. Eseguendo questi interventi in modo minimamente invasivo, si ottimizzano i risultati dell'operazione e la guarigione della paziente. Per questo motivo, mantenersi aggiornati sulle nuove tecniche è fondamentale per assistere adeguatamente le pazienti.

Questo **Esperto Universitario in Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Attività e sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle varie specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sui Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardo alle situazioni cliniche proposte
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca riguardanti i Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“

*Aggiorna le tue conoscenze grazie all'Esperto Universitario in Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer, grazie a un programma pratico e adattato alle tue necessità”*

“

*Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze riguardanti i Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti del settore sanitario che si occupano di laparoscopia con *Pelvitrainer*, e 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 il medico 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 nel campo della Chirurgia ginecologica.

*Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario in Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer.*

*Cogli l'opportunità per aggiornare le tue conoscenze sui Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer e migliorare l'assistenza alle pazienti.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, in modo che il medico possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso i Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitainer.





“

*Questo programma di aggiornamento ti fornirà maggiore sicurezza nel tuo lavoro di medico, e ti aiuterà a crescere sia sul piano professionale che personale”*



## Obiettivi generali

---

- Conoscere tutti gli strumenti per realizzare una chirurgia endoscopica e isteroscopica
- Saper preparare la sala operatoria di endoscopia
- Apprendere aspetti generali come l'ergonomia della sala operatoria laparoscopica ed elettrochirurgica, da utilizzare nelle procedure ginecologiche
- Applicare le tecniche più appropriate in base a ciascun caso clinico specifico
- Conoscere a fondo 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 mesh mininvasive
- Saper gestire l'endometriosi per via endoscopica
- Conoscere le diverse tecniche avanzate in oncologia ginecologica, per favorire un trattamento mininvasivo
- Fornire strumenti per risolvere le eventuali complicanze in endoscopia ginecologica





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Chirurgia mininvasiva

- ♦ Approfondire l'anamnesi della laparoscopia
- ♦ Sapere come si prepara la sala operatoria di endoscopia
- ♦ Conoscere i corretti aspetti posturali e l'ergonomia
- ♦ Affrontare la gestione dei pazienti prima e dopo l'intervento
- ♦ Conoscere i dettagli delle sale operatorie laparoscopiche convenzionali
- ♦ Determinare i dettagli dell'anestesia e del recupero dei pazienti
- ♦ Imparare la gestione postoperatoria Fast-Track e il protocollo ERAS
- ♦ Descrivere le principali caratteristiche dei sistemi di irrigazione e di aspirazione

### Modulo 2. Strumentazione, materiali ed elettrochirurgia

- ♦ Gestire la preparazione del campo chirurgico prima di ogni intervento
- ♦ Stabilire la pulizia e l'asepsi della pelle
- ♦ Imparare a posizionare i pazienti sul tavolo operatorio
- ♦ Imparare le peculiarità delle sale operatorie integrate
- ♦ Aumentare la conoscenza degli aspetti anestetici legati all'endoscopia
- ♦ Conoscere le diverse applicazioni dell'energia bipolare e monopolare nella strumentazione
- ♦ Acquisire informazioni sull'elettrochirurgia da utilizzare nella pratica clinica
- ♦ Selezionare gli strumenti di morcellazione e applicarli in modo sicuro
- ♦ Descrivere le caratteristiche principali dei sacchetti per la raccolta dei campioni
- ♦ Determinare i tipi e l'uso dei sigillanti tissutali

### Modulo 3. Preparazione generale in chirurgia mininvasiva

- ♦ Identificare gli strumenti di dissezione e incisione per la laparoscopia e l'uso di ogni attrezzatura
- ♦ Selezionare gli strumenti adatti per ogni singolo paziente
- ♦ Differenziare i diversi trocar di ingresso per l'esecuzione di interventi chirurgici
- ♦ Eseguire esercizi di simulazione su pelvitainer
- ♦ Imparare ad assemblare un pelvitainer fatto in casa
- ♦ Spiegare l'uso delle piramidi di apprendimento
- ♦ Identificare i tipi di simulatori laparoscopici
- ♦ Aggiornare le procedure di simulazione con gli animali
- ♦ Apportare nuovi sviluppi alle procedure di simulazione sui cadaveri
- ♦ Applicare i modelli di organi simulati
- ♦ Aggiornarsi sulle procedure di sutura laparoscopica semplice

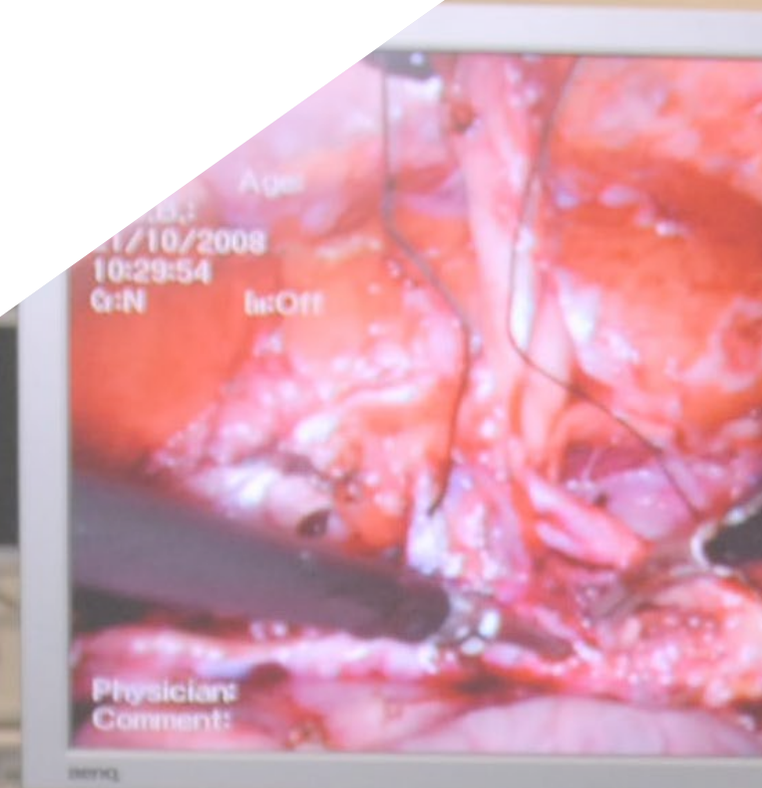
### Modulo 4. Apprendere la sutura laparoscopica

- ♦ Esaminare tutto il materiale per la sutura laparoscopica, compresi i porta-suture, i fili di sutura, gli aghi e gli altri strumenti
- ♦ Descrivere in dettaglio tutte le attrezzature ausiliarie per l'esecuzione della laparoscopia ginecologica
- ♦ Distinguere i tipi di registratori disponibili per gli ambulatori
- ♦ Aggiornarsi sui sistemi di visione laparoscopica
- ♦ Identificare i tipi di insufflatori e come funzionano
- ♦ Identificare gli strumenti chirurgici generali

# 03

## Direzione del corso

Per dare un approccio di qualità a tutti gli argomenti trattati in questo programma, TECH ha contattato una delle figure più rilevanti della Chirurgia Endoscopica in Oncologia Ginecologica. Riconosciuto per il suo contributo nell'area della trasposizione uterina, questo corpo docente fornirà una serie di Masterclass distintive con le quali approfondire ulteriormente gli sviluppi più importanti dell'oncologia ginecologica.





“

*Affidarsi alla conoscenza di esperti internazionali  
in Chirurgia Endoscopica in Oncologia  
Ginecologica, con ampi meriti clinici e accademici  
che garantiscono la qualità dei suoi contenuti”*

## Direttore ospite internazionale

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

Anche l'IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, ha riconosciuto l'eccezionale lavoro del dottor Reitan Ribeiro. Spiccano le sue pubblicazioni sulla **Trasposizione Robotica dell'Utero nel Cancro Cervicale**, sulla Trasposizione dell'Utero dopo Trachelectomia Radicale e la ricerca diretta sulla tecnica di Trasposizione dell'Utero per le pazienti con tumori ginecologici che vogliono preservare la fertilità. Ha ricevuto il **premio nazionale per l'innovazione medica** per le sue ricerche nel campo della trasposizione uterina, evidenziando questi progressi nella conservazione della fertilità della paziente.

La sua carriera professionale non è priva di successi, in quanto ricopre **numerosi incarichi di responsabilità** presso il prestigioso Ospedale Erasto Gaertner. Dirige il programma di ricerca in Ginecologia Oncologica presso questo centro ed è anche direttore del programma di Fellowship in questa specialità, oltre a coordinare il programma di formazione in Chirurgia Robotica incentrato sulla Ginecologia Oncologica.

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 del Cancro del Brasile. Alle responsabilità cliniche affianca l'attività di consulenza per importanti aziende mediche e farmaceutiche, soprattutto Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme.



## Dott. Ribeiro, Reitan

---

- Direttore di ricerca del Dipartimento di Ginecologia Oncologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- Direttore del programma di Fellowship in Oncologia Ginecologica presso l'Ospedale Erasto Gaertner
- Direttore del programma di formazione in Chirurgia Robotica nel reparto di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erastus Gaertner
- Chirurgo senior presso il Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erastus Gaertner
- Direttore del programma Oncologi Specializzandi presso l'Ospedale Erastus 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 Università McGill
- Stage presso l'Ospedale Governador Celso Ramos, l'Istituto Nazionale del Cancro del Brasile e l'Ospedale Erasto Gaertner
- Certificazione in Chirurgia Oncologica da parte della Società Brasiliana di Chirurgia Oncologica

“

*Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”*

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli del ruolo della specializzazione nella professione medica dei giorni nostri, nonché dell'importanza di essere ben preparati sui simulatori e sui sistemi atti a migliorare le competenze in laparoscopia, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie didattiche.



“

*Uno studio completo che coprirà tutti i punti chiave di cui hai bisogno per mantenerti sempre aggiornato in ambito ginecologico"*

## Modulo 1. Chirurgia Mininvasiva

- 1.1. Introduzione generale
- 1.2. Storia della laparoscopia
- 1.3. Introduzione alla chirurgia isteroscopica
- 1.4. Ergonomia in laparoscopia
- 1.5. Asepsi e antisepsi
  - 1.5.1. Lavaggio delle mani
  - 1.5.2. Preparazione strumentale. Sterilizzazione
  - 1.5.3. Preparazione del campo chirurgico
    - 1.5.3.1. Pulizia della pelle
    - 1.5.3.2. Posizionamento corretto dei panni
- 1.6. Sala operatoria laparoscopica
  - 1.6.1. Sale operatorie convenzionali
  - 1.6.2. Sale operatorie integrate
  - 1.6.3. Prospettive future
- 1.7. Preparazione preoperatoria per la laparoscopia
  - 1.7.1. Preparazione fisica dei pazienti
  - 1.7.2. Farmaci preoperatori e preparazione intestinale
  - 1.7.3. Posizionamento del paziente sul tavolo operatorio
- 1.8. *Fast-Track*/programma ERAS
- 1.9. Considerazioni anestetiche nella chirurgia endoscopica
  - 1.9.1. Informazioni generali
  - 1.9.2. Effetti sul sistema circolatorio
  - 1.9.3. Effetti sull'apparato respiratorio
  - 1.9.4. Posizionamento di cateteri spinali e altri blocchi
  - 1.9.5. Recupero post-chirurgico



**Modulo 2. Strumentazione, materiali ed elettrochirurgia**

- 2.1. Torre per laparoscopia e materiale generale
- 2.2. Endoscopi
  - 2.2.1. Endoscopi rigidi
  - 2.2.2. Endoscopi flessibili e ad angolo regolabile
  - 2.2.3. Endoscopi di piccolo diametro
- 2.3. Sistemi di visione
  - 2.3.1. Sistemi ad alta definizione Full HD
  - 2.3.2. Sistemi di visione 3D
  - 2.3.3. Sistemi di visione in 4K
- 2.4. Sistemi di insufflazione
  - 2.4.1. Funzionamento generale
  - 2.4.2. Sistemi di estrazione del fumo
- 2.5. Strumentazione di accesso
  - 2.5.1. Ago di Veress
  - 2.5.2. Trocar di primo accesso
  - 2.5.3. Trocar accessori
- 2.6. Strumenti di presa
  - 2.6.1. Tipi di strumenti
  - 2.6.2. Usi più appropriati di ognuno
- 2.7. Elettrochirurgia
  - 2.7.1. Elettrochirurgia in medicina
  - 2.7.2. Energia monopolare
  - 2.7.3. Energia bipolare
  - 2.7.4. Isolamento elettrico degli strumenti
  - 2.7.5. Precauzioni per evitare incidenti
- 2.8. Sigillanti tissutali endoscopici
- 2.9. Sacchetti ed estrazione dei campioni
- 2.10. EndoGIA e strumentazione per la chirurgia generale
- 2.11. Morcellatori e sistemi di contenimento
- 2.12. Altri strumenti

**Modulo 3. Preparazione generale in Chirurgia Mininvasiva**

- 3.1. Introduzione e piramide di apprendimento
- 3.2. Dispositivi per prepararsi alla chirurgia laparoscopica
  - 3.2.1. Giustificazione
  - 3.2.2. Classificazione
  - 3.2.3. Requisiti
- 3.3. Diversi tipi di esercizi pratici per pelvitainer
- 3.4. Banca degli organi e fantasmi artificiali

**Modulo 4. Apprendere la sutura laparoscopica**

- 4.1. Introduzione e uso della sutura in endoscopia
- 4.2. Tipi di aghi e tipi di suture utilizzati
  - 4.2.1. Sutura convenzionale
  - 4.2.2. Sutura vascolare
  - 4.2.3. Sutura V Lock
  - 4.2.4. Sistemi di sutura automatici
- 4.3. Strumentazione specifica
  - 4.3.1. Tipi di porta-aggi
  - 4.3.2. Nodo pusher
  - 4.3.3. Applicatore LapraTy
  - 4.3.4. Altri
- 4.4. Aspetti tecnici
  - 4.4.1. Introduzione dell'ago nella cavità
  - 4.4.2. Posizionamento dell'ago nel supporto
  - 4.4.3. Tipi di sutura
  - 4.4.4. Annodamento intracorporeo
  - 4.4.5. Annodamento extracorporeo
  - 4.4.6. Annodamento a singola porta
  - 4.4.7. Suture e tipi speciali di nodi (vascolari, intestinali)
  - 4.4.8. Rimozione della sutura

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

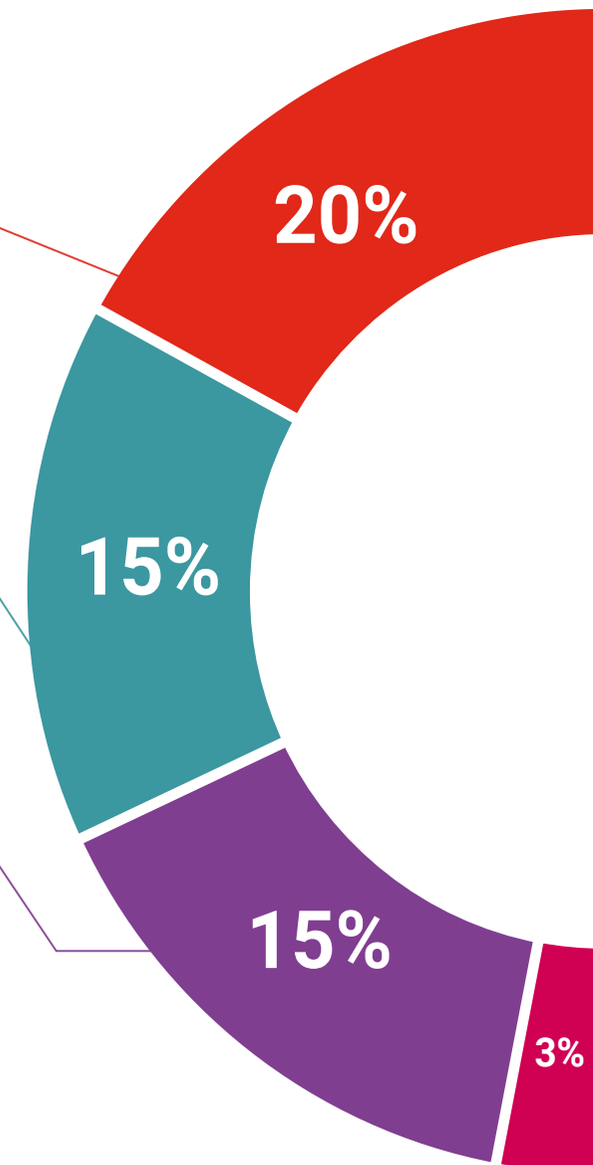
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

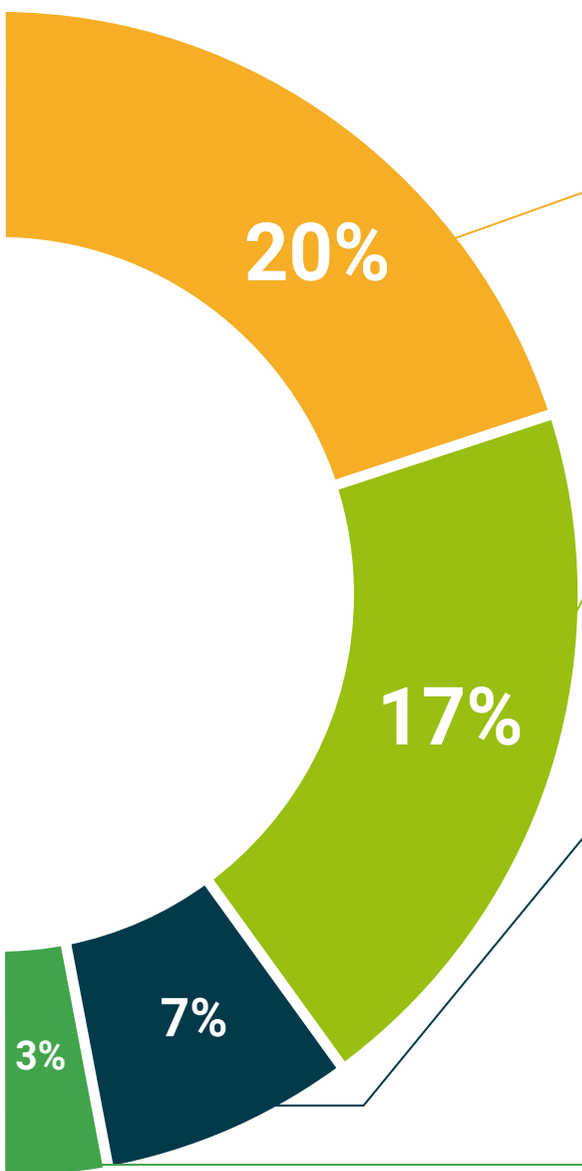
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer 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 Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer** 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 Modelli di Apprendimento per la Laparoscopia con Pelvitrainer**



\*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**  
Modelli di Apprendimento  
per la Laparoscopia  
con Pelvitainer

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

# Esperto Universitario

Modelli di Apprendimento per la  
Laparoscopia con Pelvitainer

