

# Corso Universitario

## Patologia dell'Endometrio, Miometro e Cervice





## Corso Universitario Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-endometrio-miometrio-cervice](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-endometrio-miometrio-cervice)

# 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

Le patologie dell'endometrio, del miometrio e della cervice possono avere effetti devastanti sulla salute riproduttiva delle donne, causando alterazioni del ciclo mestruale, problemi di fertilità o Cancro. In questo senso, l'ecografia è uno strumento fondamentale per una valutazione non invasiva di queste strutture e per accelerare il trattamento di queste patologie. Pertanto, i metodi ecografici utilizzati per questi scopi hanno subito un notevole progresso negli ultimi anni, con l'obiettivo di preservare l'integrità fisica delle donne. Affinché gli specialisti possano conoscere questi progressi in modo 100% online, TECH ha creato questa formazione, con la quale approfondiranno le tecniche all'avanguardia per la diagnosi dei Miomi o della patologia maligna dell'endometrio per mezzo degli ultrasuoni.





“

*Scopri gli ultimi progressi nell'ecografia per rilevare e trattare un'ampia gamma di patologie dell'endometrio, del miometrio e della cervice”*

L'Ecografia è uno strumento essenziale per stabilire una valutazione e una diagnosi rigorose delle diverse patologie che si producono nell'endometrio, nel miometrio e nella cervice uterina. Grazie al suo utilizzo, è possibile ottimizzare il trattamento di queste patologie, garantendo un recupero efficace e corretto delle pazienti. Di conseguenza, le tecniche e i dispositivi ecografici utilizzati hanno subito una notevole evoluzione, consentendo una rapida individuazione di queste patologie. Il medico è quindi tenuto a individuare questi progressi per non rimanere indietro rispetto all'evoluzione del suo settore.

Di conseguenza, TECH ha creato questo Corso Universitario, in modo che il professionista possa acquisire le conoscenze più aggiornate per quanto riguarda l'approccio alla Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice. Nel corso di questo itinerario accademico, si approfondiranno le ultime scoperte sull'uso degli ultrasuoni per individuare e trattare la patologia maligna del miometrio, l'adenomiosi o le malattie che interessano la cervice uterina, ecc.

Il Corso Universitario in Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice è quindi un'ottima opportunità per acquisire un grande aggiornamento in questo settore. Questo programma è insegnato al 100% online, il che consente agli studenti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, senza restrizioni di tempo o spostamenti. Inoltre, potranno usufruire di un'ampia gamma di formati testuali e multimediali, favorendo un insegnamento adatto alle loro preferenze accademiche.

Questo **Corso Universitario in Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice** 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 Medicina
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Approfondisci i metodi ecografici avanzati per diagnosticare e trattare malattie come i Miomi o le patologie maligne dell'endometrio.*

“ *Aggiornati sull'approccio alla Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice con le migliori risorse di studio disponibili sul mercato educativo* ”

*Approfitta di un piano di studi progettato da specialisti leader nel campo dell'Ecografia Ostetrica e Ginecologica.*

*Studia da qualsiasi parte del mondo e 24 ore su 24 grazie alla modalità 100% online del programma.*

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che contribuiscono a questa formazione con l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

TECH ha progettato il Corso Universitario in Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice con l'obiettivo di fornire agli specialisti gli ultimi progressi in questo campo. Nel corso di 6 settimane di apprendimento intensivo, saranno in grado di identificare le tecniche ecografiche all'avanguardia applicate a queste patologie. Tutto questo garantendo il raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici di questa formazione.







“

*Aggiornati nella diagnosi della Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice grazie a questa formazione”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Approfondire i normali studi ecografici ginecologici e ostetrici, nonché le tecniche più comunemente utilizzate
- ◆ Approfondire le malformazioni diagnosticabili nel primo trimestre di gestazione e dei marcatori ecografici, nonché le tecniche invasive e lo screening dell'aneuploidia e della pre-eclampsia e dell'utilità del DNA fetale nel sangue materno
- ◆ Studiare le patologie diagnosticabili nel terzo trimestre, la restrizione della crescita intrauterina e l'emodinamica fetale, applicando correttamente il Doppler materno-fetale
- ◆ Apprendere i concetti più importanti della neurosonografia e dell'ecocardiografia fetale, nonché le patologie più rilevanti
- ◆ Studiare la gestazione multipla (monocoriale e bicoriale) e le sue complicazioni più frequenti





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Comprendere e differenziare la patologia endometriale benigna e maligna
- ◆ Studiare l'utilità dell'ecografia ginecologica dopo un aborto
- ◆ Studiare e differenziare la patologia benigna e maligna del miometrio
- ◆ Imparare a diagnosticare l'adenomiosi
- ◆ Studiare le patologie più diffuse della cervice che possono essere diagnosticate con l'ecografia
- ◆ Imparare a conoscere le patologie più diffuse della vagina diagnosticabili con l'ecografia
- ◆ Approfondire gli aspetti fondamentali degli studi ecografici ginecologici in età pediatrica

“

*Raggiungi gli obiettivi che TECH ha fissato per questa qualifica e diventa uno specialista in Ecografia Ostetrica e Ginecologica”*

# 03

## Direzione del corso

Per offrire un programma di alto livello accademico, TECH ha riunito un eccellente personale docente di grande esperienza nel campo dell' Ecografia Ostetrica e Ginecologica per l'insegnamento di questo Corso Universitario. Questo personale è responsabile della creazione e della progettazione dei contenuti didattici del programma, che garantisce che le conoscenze acquisite dagli studenti siano pienamente utili nella loro pratica quotidiana.





“

*Per fornire i contenuti più aggiornati sulla Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice, questo programma è tenuto da esperti attivi in Ecografia Ostetrica e Ginecologica”*

## Direzione



### Dott. García-Manau, Pablo

- ◆ Ostetrico e Ginecologo presso l'Ospedale Quironsalud Barcellona
- ◆ Medico Strutturato presso il Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Specialista in Medicina Materno-fetale
- ◆ Specialista in Ecografia Ostetrica ed Ecocardiografia Fetale
- ◆ Membro di: Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG), Società Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

## Personale docente

### Dott.ssa Però, Marta

- ◆ Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Santa Creu i di Sant Pau
- ◆ Ginecologa Anglofona Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Esperta in Ecografia Ginecologica e Patologia del Pavimento Pelvico
- ◆ Ricercatrice nello Studio Matrix: studio delle proprietà biologiche di una matrice dermica di origine umana per la sua applicazione negli interventi di ricostruzione del pavimento pelvico
- ◆ Membro di: Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia, Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia
- ◆ Autrice di 2 articoli scientifici

### Dott.ssa Rams Llop, Noelia

- ◆ Medico Strutturato presso il reparto di Ginecologia dell'Ospedale di la Santa Creu i Sant Pau con con specializzazione in Ecografia Ginecologica
- ◆ Medico MIR presso l'Ospedale di la Santa Creu i Sant Pau con specializzazione in Ostetricia e Ginecologia
- ◆ Seminari formativi presso la Clinica Universitaria di Navarra e l'Ospedale UM di Cagliari
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ◆ Docente clinica associata al servizio dei programmi della sua specialità
- ◆ Membro di: SIEGO, ISUOG
- ◆ Autrice di varie pubblicazioni e conferenze

**Dott.ssa Carmona, Anna**

- ◆ Specialista nel Servizio di Ginecologia e Ostetricia dell'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Specialista nelle unità di Pavimento Pelvico, Medicina Transgender e Medicina dell'Adolescenza presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Master in Statistica applicata alle Scienze Mediche presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Esperta nel trattamento dei Miomi con Ultrasuoni ad Alta Intensità, HIFU Chongqing Haifu
- ◆ Esperto in Ecografia del Pavimento Pelvico della Fondazione Assistenziale MútuaTerrassa

**Dott.ssa Ros, Cristina**

- ◆ Specialista in Ecografia Ginecologica presso BarnaClínic e FUVClínic
- ◆ Specialista in Ginecologia presso l'Ospedale Clinico e Provinciale di Barcellona
- ◆ Dottorato in Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Barcellona
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ◆ Autrice di numerose ricerche scientifiche al servizio della sua specialità
- ◆ Membro di: International Urogynecological Association, International Continence Society, Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia

**Dott.ssa Lecumberri, Carla**

- ◆ Medico Strutturato presso o Studio Medico Lecumberri
- ◆ Medico Strutturato in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario Germans Trias i Pujol
- ◆ Specialista Strutturato presso la Generalitat de Catalunya
- ◆ Laurea presso l'Università Autonoma di Barcellona

**Dott.ssa Iglesias, Sara**

- ◆ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Germans Trias i Pujol
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Istituto di Women's Health Institute Barcellona
- ◆ Medico Strutturato presso l'Ospedale Generale di L'Hospitalet
- ◆ Docente in programmi accademici al servizio della sua specialità

**Dott.ssa Delgado Morell, Aina**

- ◆ Medico Strutturato della Sezione di Ginecologia presso l'Ospedale de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Collaboratrice presso l'Unità Sant Pau dell'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Collaboratrice in progetti di ricerca clinica su Salute, Genere, Biomedicina e Ginecologia

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato progettato per fornire agli studenti gli ultimi progressi nel campo della Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice. Tutte le risorse didattiche offerte nel Corso Universitario sono disponibili in vari formati, come video, lezioni e riassunti interattivi. Inoltre, la modalità di apprendimento online consente al professionista di gestire il proprio tempo di studio come desidera, per combinare l'insegnamento con le proprie attività quotidiane.





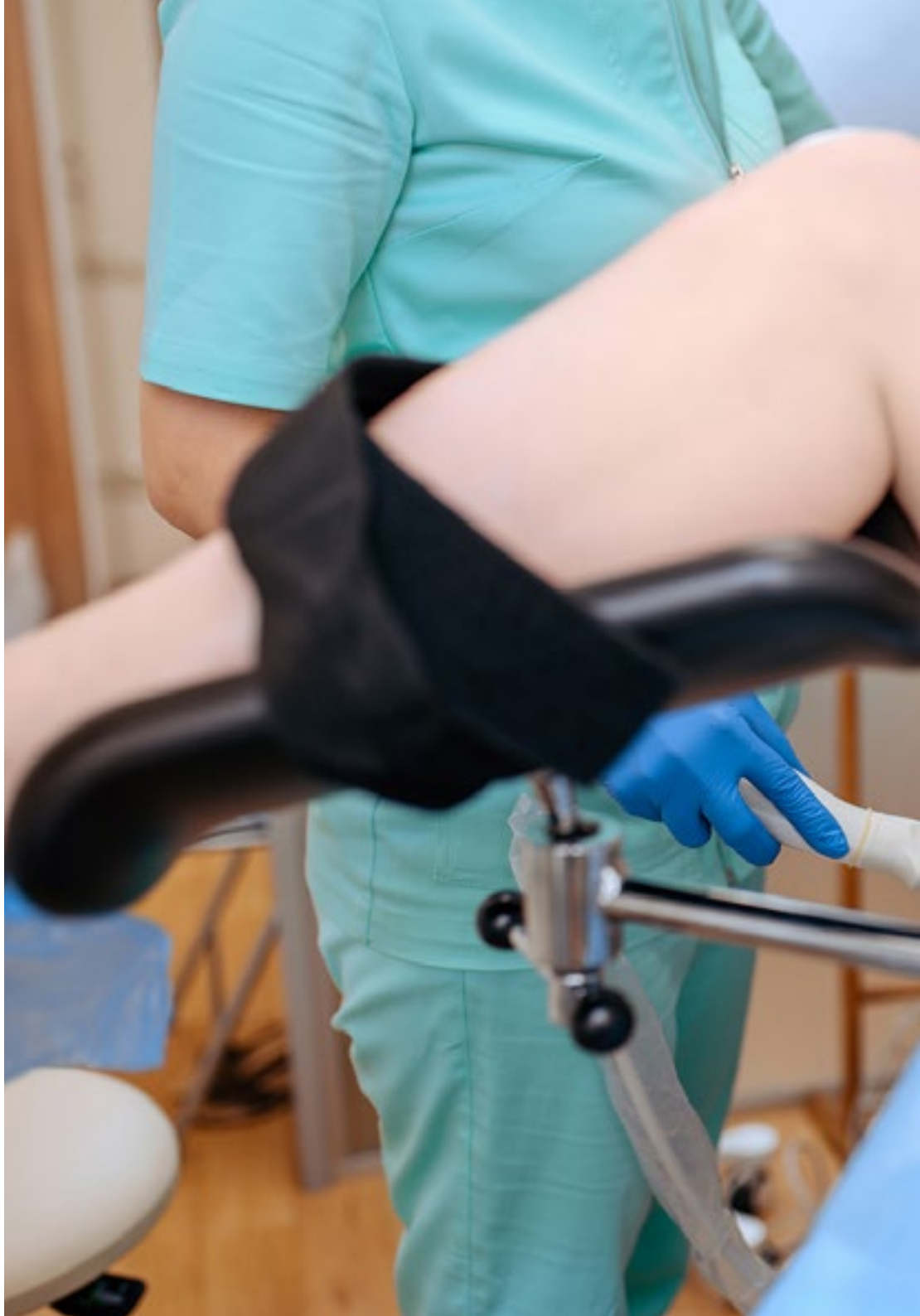


“

*La metodologia 100% online offerta da questo programma ti permette di studiare senza il fastidio di recarti in un centro di studi”*

## Modulo 1. Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice

- 1.1. Ecografia nella patologia endometriale benigna
  - 1.1.1. Normalità dell'ecografia endometriale: valutazione qualitativa e quantitativa
  - 1.1.1. Ultrasonografia, endometrio e variazioni con il ciclo mestruale
  - 1.1.3. Tecnica tridimensionale nella valutazione dell'endometrio
  - 1.1.4. Descrizione e terminologia secondo il gruppo IETA
  - 1.1.5. Ultrasonografia nella valutazione dell'iperplasia endometriale
  - 1.1.6. Ultrasonografia per la valutazione dei polipi endometriali
- 1.1. Ultrasonografia della patologia maligna dell'endometrio
  - 1.2.1. Introduzione: Cancro dell'endometrio
  - 1.2.2. Caratteristiche ecografiche del cancro dell'endometrio
  - 1.2.3. Valutazione locale sistematica del tumore dell'endometrio
  - 1.2.4. Valutazione sistematica della malattia extra-endometriale
  - 1.2.5. Ultrasonografia nella valutazione della recidiva del tumore dell'endometrio
- 1.3. Ecografia ginecologica dopo l'aborto: Ritenzione di residui del concepimento / Sindrome di Asherman
  - 1.3.1. Normalità dell'ecografia endometriale dopo un aborto completo
  - 1.3.2. L'ecografia nella diagnosi e nel follow-up dei detriti del concepimento
  - 1.3.3. L'ecografia nella valutazione e nel follow-up delle sinechie uterine
- 1.4. L'ecografia nello studio diagnostico dei miomi
  - 1.4.1. Definizione e aspetti generali dei miomi
  - 1.4.2. Tipi di miomi: classificazioni e implicazioni
  - 1.4.3. Descrizione e classificazione ecografica
  - 1.4.4. Tipi di degenerazione dei miomi
  - 1.4.5. Caratteristiche ecografiche: Tecnica Doppler e ricostruzione tridimensionale
  - 1.4.6. Follow-up ecografico della paziente con miomatosi uterina
  - 1.4.7. Diagnosi differenziale, limiti della tecnica ed esami complementari
- 1.5. L'ecografia nello approccio terapeutico ai miomi
  - 1.5.1. Ecografia nel trattamento con radiofrequenza dei miomi
  - 1.5.1. Ecografia nel trattamento dei miomi con ultrasuoni ad alta frequenza (HIFU)





- 1.6. Ecografia nella valutazione della patologia miometriale maligna
  - 1.6.1. Panoramica generale dei tumori maligni del miometrio
  - 1.6.2. Diagnosi differenziale ecografica dei sarcomi uterini
  - 1.6.3. Limiti dell'ecografia nella diagnosi dei sarcomi dell'utero: esami complementari
- 1.7. Adenomiosi
  - 1.7.1. Concetti di base dell'adenomiosi
  - 1.7.2. Caratteristiche ecografiche del miometrio normale
  - 1.7.3. Caratteristiche ecografiche dell'adenomiosi con il sistema MUSA
  - 1.7.4. Riportare la descrizione ecografica dei risultati nella relazione clinica
  - 1.7.5. Correlazione tra l'anatomia patologica e la valutazione ecografica della giunzione miometrio-endometrio
  - 1.7.6. Limitazioni dell'ecografia e dei test complementari nella diagnosi e monitoraggio dell'adenomiosi
- 1.8. Studio ecografico nella valutazione della cervice uterina
  - 1.8.1. Anatomia ecografica della cervice normale
  - 1.8.2. Caratteristiche ecografiche e descrizione dei tumori cervicali
  - 1.8.3. Ruolo dell'ecografia nella stadiazione iniziale del cancro cervicale
  - 1.8.4. Ruolo dell'ecografia nella malattia extracervicale del cancro al collo dell'utero
  - 1.8.5. L'ecografia nel follow-up della paziente con cancro al collo dell'utero: valutazione del trattamento e valutazione delle recidive
- 1.9. Studio ecografico nella valutazione della vagina e della vulva
  - 1.9.1. Evidenze attuali per la valutazione ecografica della vagina e della vulva
  - 1.9.2. Applicazioni dell'ecografia
  - 1.9.3. Sistematica della tecnica e risultati
- 1.10. Studio ecografico in età pediatrica
  - 1.10.1. Introduzione alle patologie pediatriche più comuni
  - 1.10.2. Ecografia normale nel paziente pediatrico e adolescente
  - 1.10.3. Vie di approccio consigliate: vantaggi e svantaggi
  - 1.10.4. Ecografia della pubertà precoce
  - 1.10.5. Risultati ecografici nell'intersessualità
  - 1.10.6. Ematocolpo secondario a imene imperforato

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 dell'Endometrio, Miometrio e Cervice 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 dell'Endometrio, Miometrio e Cervice** 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 Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice**

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.

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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Patologia dell'Endometrio,  
Miometrio e Cervice

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

# Corso Universitario

## Patologia dell'Endometrio, Miometrio e Cervice

