

Corso Universitario

Anatomia Chirurgica Femminile





Corso Universitario Anatomia Chirurgica Femminile

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/anatomia-chirurgica-femminile

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 approfondita dell'Anatomia Chirurgica Femminile consentirà al medico di eseguire le procedure diagnostiche e chirurgiche nel modo più efficace possibile, giovando sia alla paziente che a se stesso. 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 le diverse patologie esistenti e di intervenire in ogni caso specifico.



“

*Iscriviti subito e approfitta di questa opportunità
unica per specializzarti grazie al Corso
Universitario in Anatomia Chirurgica Femminile”*

Le caratteristiche principali di questo Corso Universitario si basano su due aspetti fondamentali:

- ♦ La necessità di preparare al meglio i professionisti nel campo della Chirurgia Ginecologica Mininvasiva
- ♦ La necessità di fornire a questi professionisti una qualifica che accrediti il livello di specializzazione complessivo in questo settore, il quale è sempre più richiesto dal mondo del lavoro

La conoscenza approfondita della chirurgia isteroscopica e laparoscopica è essenziale per un'applicazione chirurgica ottimale. A causa dei pochi professionisti specializzati nel settore, la maggior parte dei centri cerca sanitari qualificati per svolgere queste mansioni specifiche. TECH offre un Corso Universitario online con il quale gli studenti potranno approfondire e aggiornare le proprie conoscenze grazie a un programma innovativo e a una metodologia che consentirà loro di conciliare gli impegni quotidiani e di migliorare le proprie competenze professionali.

La crescente applicazione delle procedure eseguite per via laparoscopica ha raggiunto un punto in cui praticamente il 95% degli interventi ginecologici può essere eseguito mediante la chirurgia mininvasiva, motivo per cui mantenersi aggiornati sulle nuove tecniche è fondamentale se si vuole fornire un'adeguata assistenza alle pazienti. Oltre a tutto ciò, vengono costantemente sviluppati nuovi strumenti medici che devono essere conosciuti per ottenere una maggiore efficienza chirurgica e raggiungere i migliori risultati clinici.

Questo **Corso Universitario in Anatomia Chirurgica Femminile** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti di 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 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



Approfitta di questa opportunità unica per specializzarti sugli ultimi progressi della disciplina grazie al Corso Universitario in Anatomia Chirurgica Femminile"

“

Questo Corso 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 in Anatomia Chirurgica Femminile, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

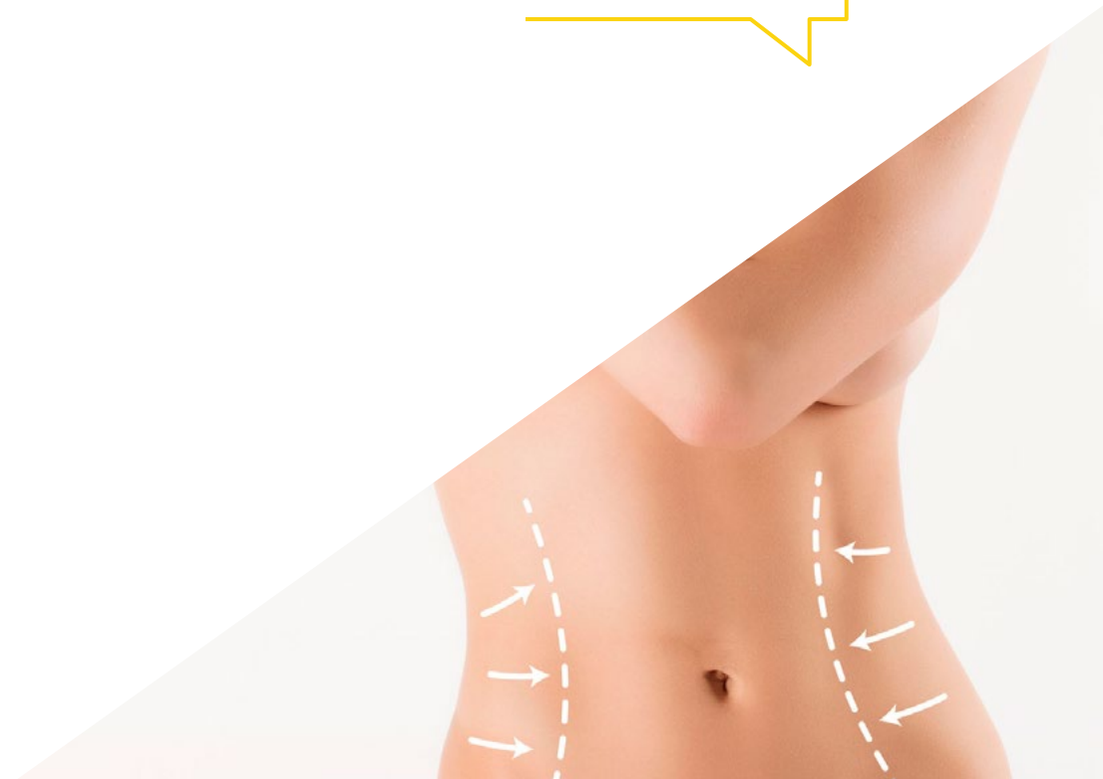
Il personale docente del programma comprende prestigiosi chirurghi specializzati in ginecologia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. 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 esercizi per favorire la messa in pratica delle conoscenze acquisite da parte del ginecologo.

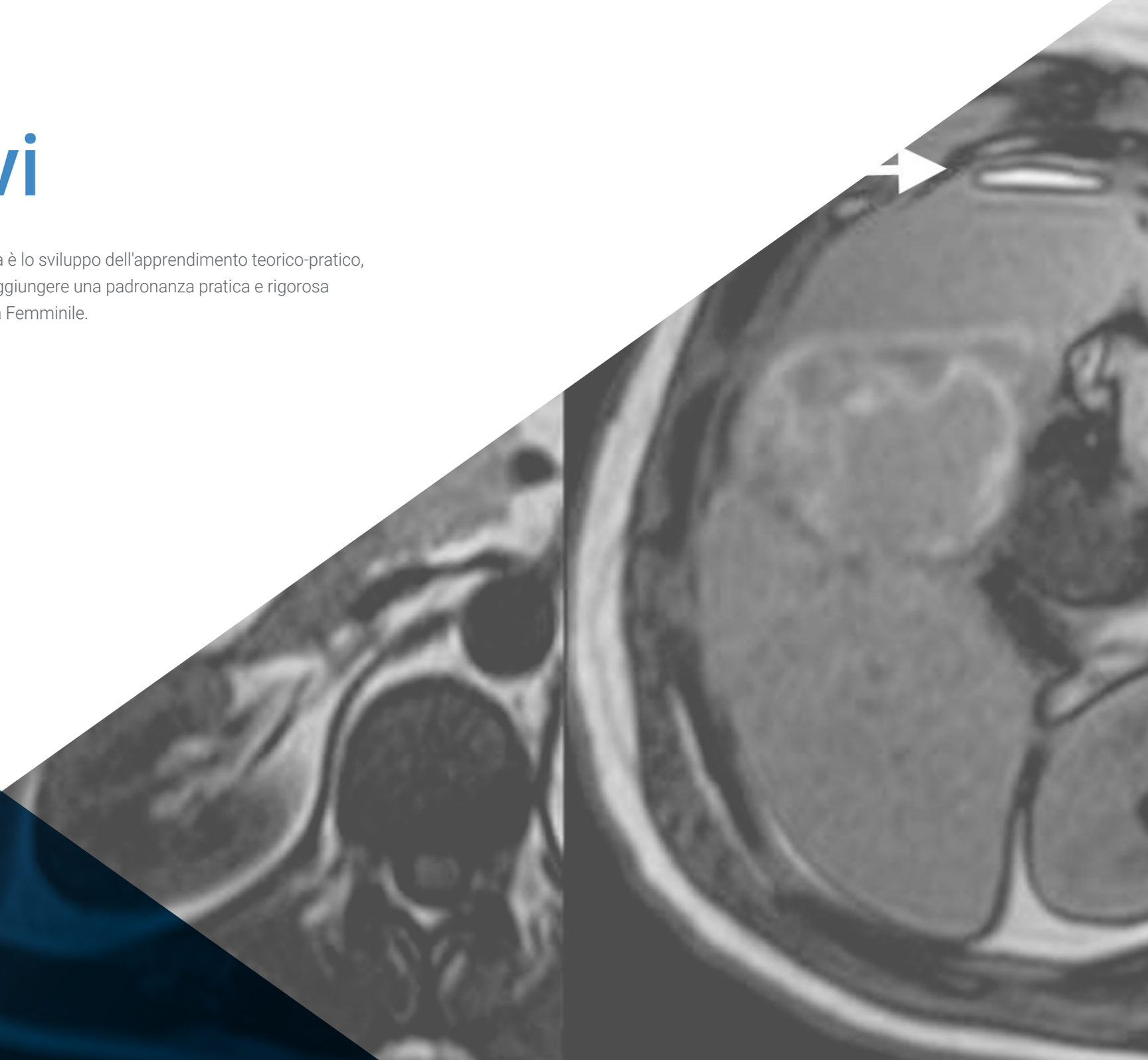
Cogli l'opportunità di aggiornarti in Anatomia Chirurgica Femminile migliorando così l'assistenza fornita alle tue pazienti.



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 nell'ambito dell'Anatomia Chirurgica Femminile.



“

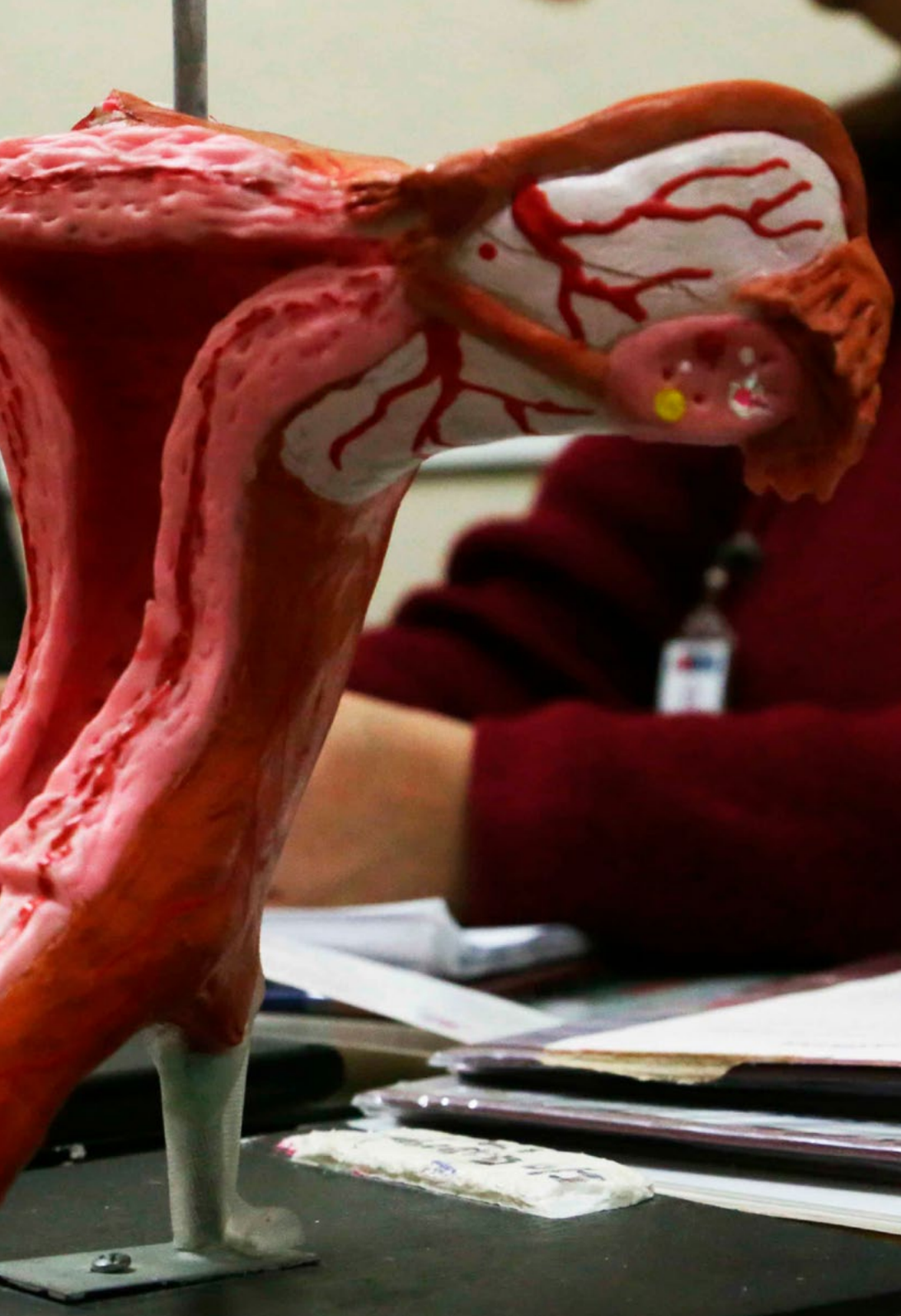
Questo programma di aggiornamento ti fornirà maggiore sicurezza nello svolgere il lavoro di ginecologo, e ti aiuterà a crescere sia sul piano professionale che personale”



Obiettivi generali

- ♦ Conoscere tutti gli strumenti per realizzare un intervento di 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 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

- ♦ Imparare a conoscere l'anatomia della parete addominale
- ♦ Ripassare l'anatomia del sistema viscerale pelvico e addominale, compreso l'addome superiore
- ♦ Conoscere a fondo il sistema vascolare pelvico e ripassare il sistema vascolare para-aortico e della vena cava
- ♦ Studiare le anomalie vascolari addomino-pelviche
- ♦ Conoscere il sistema linfatico e le sue modalità di gestione laparoscopica
- ♦ Conoscere l'anatomia funzionale del pavimento pelvico femminile
- ♦ Esaminare l'area vulvo-vaginale e in che rapporto si trova con la patologia del pavimento pelvico
- ♦ Studiare l'anatomia dei nervi simpatici e parasimpatici della pelvi femminile
- ♦ Valutare i difetti del pavimento pelvico
- ♦ Conoscere i diversi tipi di mesh laparoscopiche e vaginali per la poter risolvere tali difetti
- ♦ Applicare la cistoscopia dopo le tecniche ricostruttive

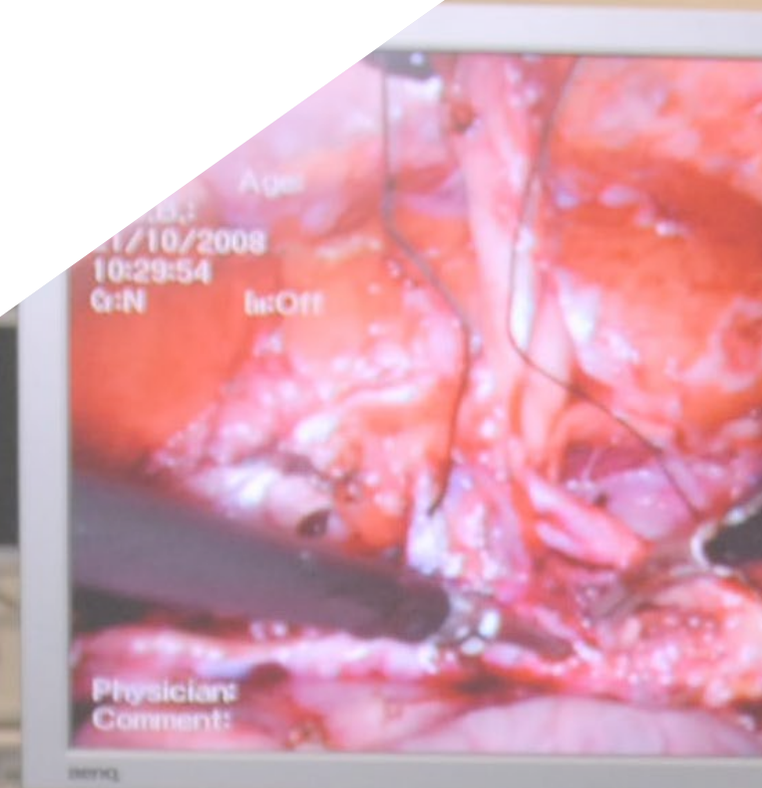


Cogli l'opportunità di aggiornarti sulle ultime novità in Anatomia Chirurgica Femminile"

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 dell'importanza della specializzazione in Anatomia Chirurgica Femminile per i medici, in grado di lavorare con pazienti affette da patologie che richiedono interventi chirurgici di ginecologia, impegnati in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie didattiche.





“

*Questo Corso Universitario in Anatomia
Chirurgica Femminile possiede il programma
scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

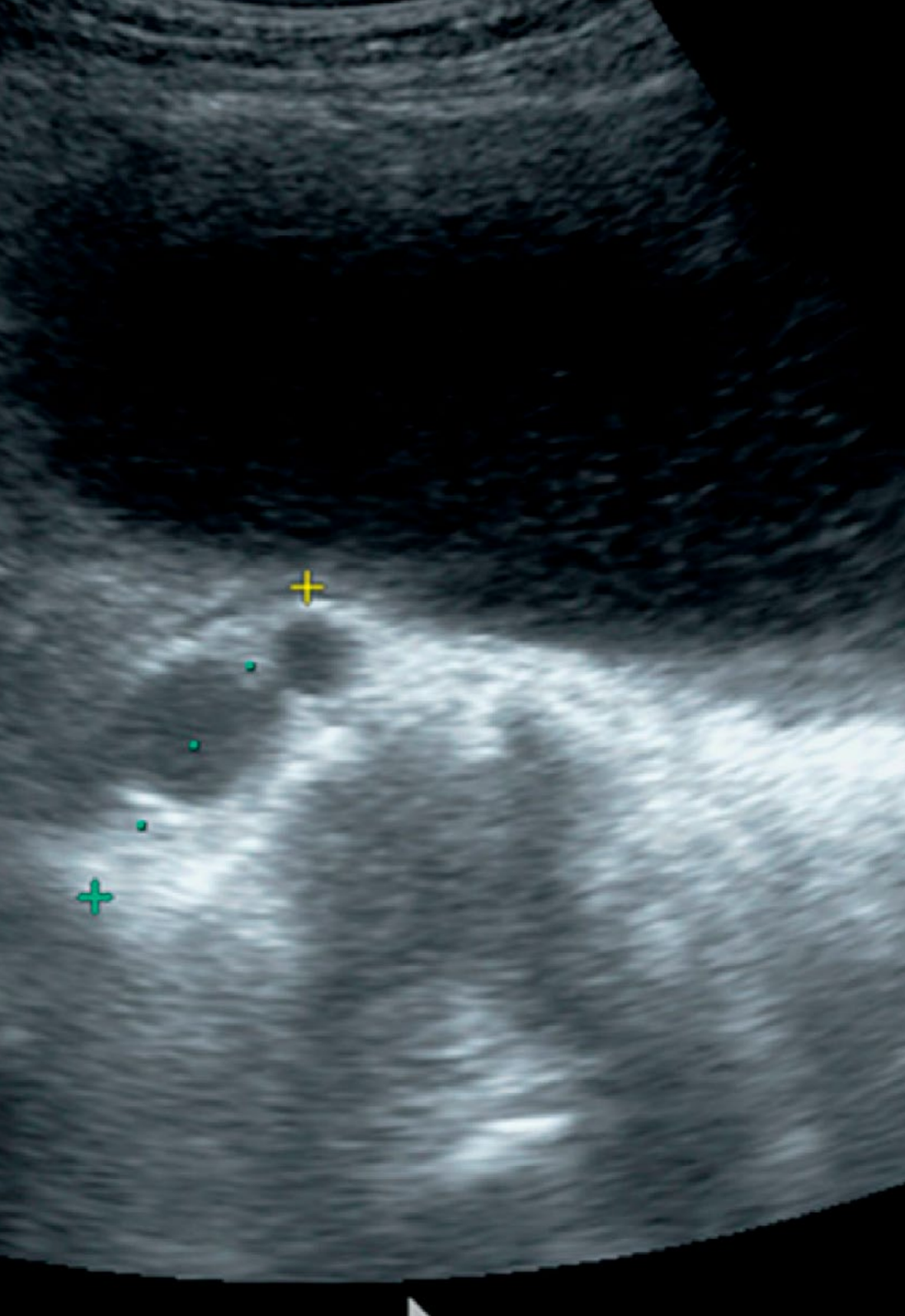
Modulo 1. Anatomia chirurgica femminile

- 1.1. Anatomia chirurgica dei parametri
- 1.2. Anatomia muscolo-fasciale della pelvi femminile
- 1.3. Sistema viscerale pelvico. Ureteri. Sistema vascolare addomino-pelvico
 - 1.3.1. Utero e ovaie
 - 1.3.2. Retto e sigma
 - 1.3.3. Vescica e ureteri
- 1.4. Sistema nervoso addominale e pelvico
- 1.5. Dissezione e confini degli spazi avascolari
- 1.6. Anomalie vascolari nella zona pelvica. Corona mortis
 - 1.6.1. Anomalie nella zona pelvica
 - 1.6.2. Corona mortis
 - 1.6.3. Anomalie dell'area addominale e aortica
 - 1.6.4. Uso di tecniche di imaging preoperatorio

Abdominal
30 dB
3.6 MHz
CD 60 dB
Persist 3
Contorno 1
R/V 3
Mapa H
Matiz 1

D = 38.1mm

Medición



“

*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

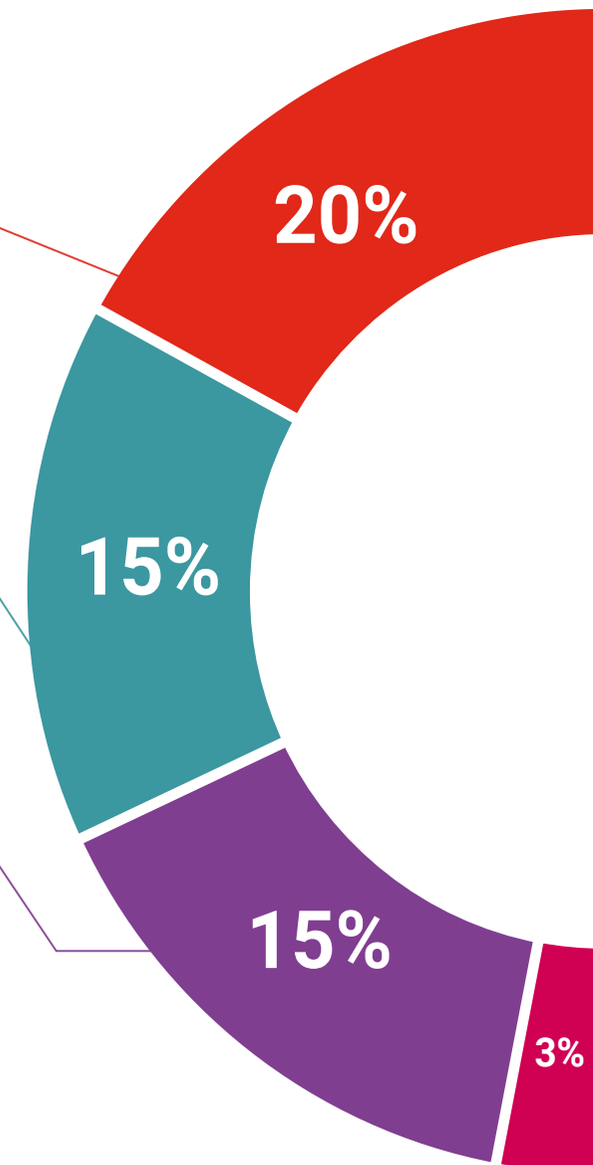
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

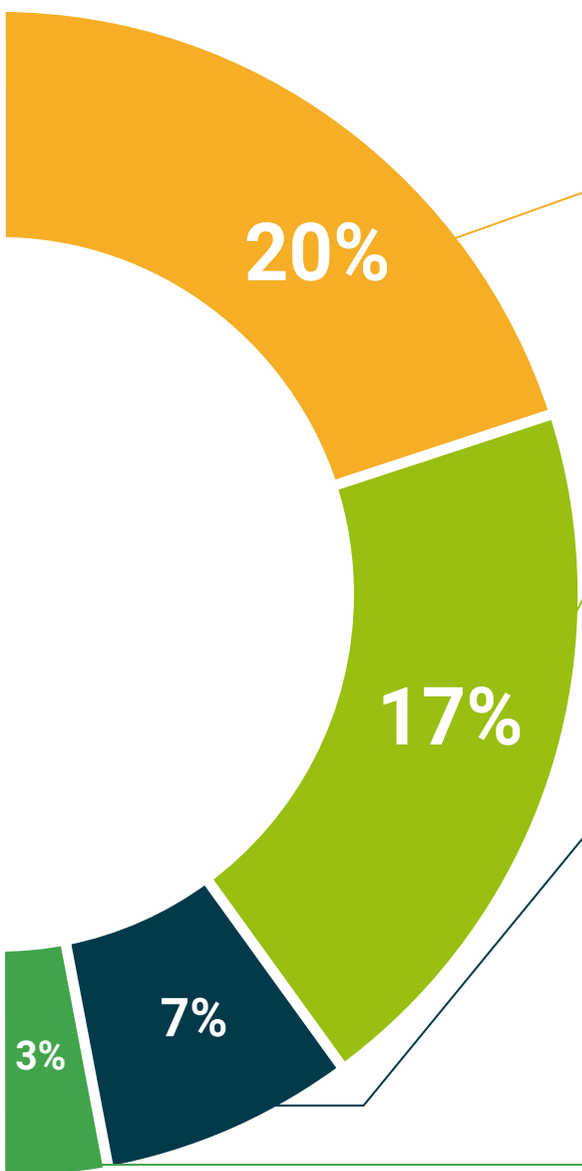
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Anatomia Chirurgica Femminile ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Anatomia Chirurgica Femminile** 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 Anatomia Chirurgica Femminile**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Anatomia Chirurgica
Femminile

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

Corso Universitario

Anatomia Chirurgica Femminile

