

# Corso Universitario

## Altre Tecniche e Apparecchiature





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Altre Tecniche e Apparecchiature

- » 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/altre-tecniche-apparecchiature](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/altre-tecniche-apparecchiature)

# 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

Al giorno d'oggi, l'uso di strumenti e tecniche specializzate in campo medico è essenziale per la diagnosi e il trattamento di malattie complesse. Questo programma fornisce conoscenze teoriche e pratiche in merito all'uso di dispositivi e strumenti medici, dai concetti di base alle tecniche avanzate. Inoltre, affronta il tema della sicurezza nell'uso di tali apparecchiature e della relativa manutenzione. Questo programma verrà impartito in modalità 100% online, utilizzando la metodologia pedagogica del Relearning, che promuove un apprendimento significativo e un'interazione costante tra studenti e tutor. Inoltre, verrà offerta flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche per adattarsi alle esigenze di ogni studente.





“

*Desideri migliorare la tua pratica medica e adattarti alle ultime tendenze della tecnologia medica? Iscriviti al Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature ed eleva le tue competenze al livello successivo!"*

L'emergere di nuove tecnologie e strumenti nel campo della medicina ha portato a una costante evoluzione nella diagnosi e nel trattamento delle malattie. Per tale ragione, è fondamentale che gli operatori sanitari siano aggiornati e qualificati per la gestione di questi processi tecnici mediante l'utilizzo di strumenti.

Il Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature si concentra proprio sull'apprendimento di tali competenze, offrendo agli studenti la preparazione necessaria per la gestione di strumenti e apparecchiature mediche in ambito clinico. Nel corso del programma, gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e pratiche in merito all'uso di tecnologie mediche, dai concetti di base alle tecniche avanzate. Verrà illustrata l'importanza della sicurezza nell'uso di queste apparecchiature e nella loro manutenzione, fondamentale per garantire una pratica medica sicura ed efficiente.

Il programma di studi verrà erogato in modalità 100% online, utilizzando la metodologia pedagogica *Relearning*, che incoraggia la partecipazione attiva degli studenti al processo di insegnamento e il feedback costante. Gli studenti avranno accesso a risorse interattive, come video e simulazioni, per potenziare la loro preparazione e migliorare la comprensione degli argomenti trattati.

Il programma offre inoltre flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, consentendo ai professionisti di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze e ai propri orari. In questo modo, potranno conciliare i propri studi con altre responsabilità lavorative o personali.

Questo **Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature** 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 Altre Tecniche e Apparecchiature
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Iscriviti ora a questo programma e avrai l'opportunità di acquisire competenze pratiche nell'uso delle attrezzature mediche e di migliorare le tue prestazioni mediche"*

“

*Grazie a questo programma, potrai imparare da esperti del settore sanitario e accedere alle conoscenze del miglior personale docente altamente qualificato che ti guiderà nel tuo processo di apprendimento”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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.

*Le risorse multimediali e multimediali del Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature ti offriranno un'esperienza di apprendimento coinvolgente e dinamica, consentendoti di acquisire competenze in modo più efficace.*

*Grazie a TECH avrai accesso a un ampio repertorio di conoscenze ospitate nella biblioteca virtuale, non esitare e iscriviti.*



# 02 Obiettivi

Questo programma, sviluppato da TECH, è pensato per offrire conoscenze complete e aggiornate nel campo della medicina ginecologica estetica. Il Corso Universitario è incentrato su una metodologia didattica innovativa, il *Relearning*, che garantisce un apprendimento efficace e naturale. Inoltre, si distingue per l'approccio pratico e per le conoscenze specifiche, che comprendono un'ampia gamma di Tecniche e Apparecchiature utilizzate in ginecologia estetica. Ciò consentirà agli specialisti del settore di acquisire un solido apprendimento e un'esperienza arricchente in questo campo. Per tale ragione, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la soddisfazione dei futuri studenti, tra cui i seguenti:





“

*Una volta terminato questo programma,  
potrai inserirti nel mercato del professionale  
dell'apparotologia preparato per mettere in  
pratica tutto ciò che hai imparato”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornarsi sulle aree più innovative dell'attuale Ginecologia Estetica, apprendendo i trattamenti migliori e più efficaci
- ◆ Aggiornarsi sulle tips più importanti in termini di prevenzione dei rischi, delle complicanze e delle situazioni di emergenza
- ◆ Apprendere non solo i concetti teorici, ma anche la pratica più urgente in Ginecologia attraverso materiale audiovisivo e pratico





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Esaminare l'apparecchiatura più recente in ginecologia estetica
- ◆ Conoscere perfettamente tutto ciò che riguarda ozonoterapia, carbossiterapia, radiofrequenza, ormoni bioidentici, mesoterapia e ultrasuoni
- ◆ Osservare tecniche e dispositivi propri dell'elettrostimolazione neuromuscolare e biofeedbacks, biolipoplastica, agopuntura, omeopatia e fitoterapia, tra le altre aree di particolare interesse al giorno d'oggi

“

*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie ai nostri strumenti e lungo il percorso ti accompagneranno i migliori professionisti del settore”*

# 03

## Direzione del corso

L'équipe di TECH ha selezionato un gruppo di rinomati esperti nel campo della Ginecologia e delle sue Tecniche e Apparecchiature, con particolare attenzione allo sviluppo dell'intero contenuto del programma. In questo modo, il programma è stato creato da leader nel campo della Ginecologia Estetica, che possiedono una conoscenza dettagliata delle esigenze delle tecniche di intervento di maggior successo. Ciò fornirà una garanzia di qualità in ogni modulo. Inoltre, sono state incluse altre tecniche e dispositivi avanzati per integrare i contenuti, consentendo agli studenti di avere una visione più completa e aggiornata della ginecologia di oggi.

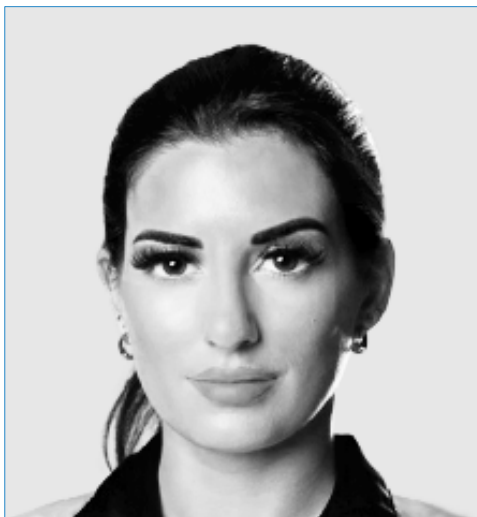




“

*Affidati ai migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie per entrare nel settore dell'ozonoterapia genitale"*

## Direzione



### Dott.ssa Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Direttrice di Medicina Estetica del Gruppo Clinico Londres
- ◆ Direttrice del Dipartimento di Medicina Estetica presso la Clinica IMEMA
- ◆ Docente in seminari di Medicina Estetica
- ◆ Docente Universitaria presso la CEU e l'UCAM
- ◆ Docente di preparazione MIR presso il CTO
- ◆ Ricercatrice Clinica e Redattrice per la rivista Emergency Live
- ◆ Specializzanda in Medicina di Famiglia, di Comunità e d'Urgenza presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Master in Medicina Estetica e Nutrizione presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Bioetica Clinica presso l'UIMP

## Personale docente

### Dott. Asensio Herrero, Miguel

- ◆ Medico specializzando in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Materno Infantile Torrecárdenas, Almeria
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia



# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto del programma è stato progettato utilizzando l'innovativa metodologia didattica *Relearning* di TECH. In qualità di precursore di questa tecnica, TECH mira a fornire agli studenti un'esperienza di insegnamento più naturale ed efficace. Ciò consentirà di rafforzare e consolidare i concetti fondamentali della Ginecologia Estetica nel corso del programma. Pertanto, gli studenti non solo potranno ottenere una comprensione maggiormente approfondita del programma, ma potranno anche ridurre notevolmente il tempo di studio necessario per completare il programma. In questo senso, verranno inclusi nel programma anche tematiche quali Altre Tecniche e Apparecchiature, per completare e arricchire i contenuti, al fine di garantire una preparazione aggiornata e completa.





“

*Un programma di studi creato dai più rinomati esperti e contenuti di qualità saranno la base del tuo successo di apprendimento"*

## Modulo 1. Altre Tecniche e Apparecchiature

- 1.1. Ozonoterapia nell'area genitale
  - 1.1.1. Tecnica
  - 1.1.2. Benefici
  - 1.1.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.2. Carbossiterapia nell'area vulvo-vaginale
  - 1.2.1. Tecnica
  - 1.2.2. Benefici
  - 1.2.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.3. Radiofrequenza nell'area genitale
  - 1.3.1. Tecnica
  - 1.3.2. Benefici
  - 1.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.4. Ormoni bioidentici
  - 1.4.1. Tecnica
  - 1.4.2. Benefici
  - 1.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.5. Mesoterapia
  - 1.5.1. Tecnica
  - 1.5.2. Benefici
  - 1.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.6. Generatore di plasma laser (JEET Plasma)
  - 1.6.1. Tecnica
  - 1.6.2. Benefici
  - 1.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.7. Ultrasuoni
  - 1.7.1. Tecnica
  - 1.7.2. Benefici
  - 1.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali



- 1.8. Elettrostimolazione neuromuscolare e biofeedbacks
  - 1.8.1. Tecnica
  - 1.8.2. Benefici
  - 1.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.9. Liposcultura
  - 1.9.1. Tecnica
  - 1.9.2. Benefici
  - 1.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.10. Agopuntura, omeopatia e fitoterapia
  - 1.10.1. Tecnica
  - 1.10.2. Benefici
  - 1.10.3. Risultati e possibili effetti collaterali

“

*Non esitare e inizia subito  
a specializzarti in questo  
settore in piena espansione”*

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*.



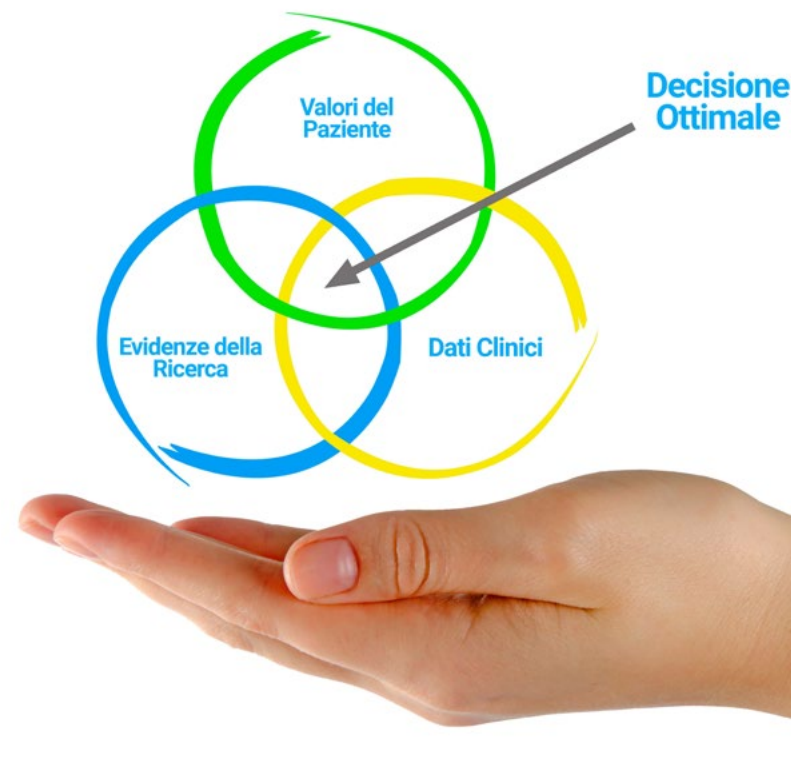
“

*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 Altre Tecniche e Apparecchiature 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 Altre Tecniche e Apparecchiature** 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 Altre Tecniche e Apparecchiature**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Altre Tecniche e  
Apparecchiature

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

# Corso Universitario

## Altre Tecniche e Apparecchiature

