

# Corso Universitario

## Ecografia Morfologica Fetale





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Ecografia Morfologica Fetale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-morfologica-fetale](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-morfologica-fetale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

L'aumento della prevalenza di anomalie congenite, che colpiscono circa il 3% dei neonati, ha comportato una maggiore necessità di professionisti qualificati nella diagnosi precoce mediante ecografia morfologica fetale. TECH ha sviluppato un programma specializzato negli ultimi sviluppi nell'identificazione di queste anomalie e nell'esecuzione di ecografie precise ed efficienti. Questo programma in modalità 100% online utilizza la metodologia pedagogica *Relearning*, facilitando il costante aggiornamento delle conoscenze e delle competenze in questo settore. Inoltre, fornisce la flessibilità necessaria per organizzare le risorse accademiche in base alle esigenze di ogni studente, consentendo un apprendimento personalizzato e adattato alle sue circostanze.



“

*Immergiti nello studio di anomalie fetali dello scheletro e degli arti, displasie scheletriche, focomelia e sindrome della banda amniotica, grazie a questo Corso Universitario"*

Nell'ambito della medicina prenatale, l'identificazione precoce di possibili complicazioni o condizioni di rischio in gravidanza è essenziale per garantire il benessere della madre e del feto. Per tale ragione, la diagnosi di anomalie congenite è diventata particolarmente importante a causa del suo impatto sulla salute perinatale e a lungo termine. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, le anomalie congenite sono responsabili di circa 303.000 morti neonatali all'anno in tutto il mondo. Ciò evidenzia l'importanza di disporre di professionisti specializzati nel rilevamento e nella gestione di tali condizioni.

In risposta a questa domanda di professionisti, TECH ha creato il Corso Universitario in Ecografia Morfologica Fetale che risponde a questa esigenza, fornendo un solido aggiornamento in merito all'uso di tecniche ecografiche per valutare lo sviluppo fetale e rilevare anomalie congenite. Durante il programma, gli studenti approfondiranno le tecniche più avanzate per la realizzazione di ecografie di alta qualità, i marcatori ecografici, l'interpretazione dei risultati, nonché le diverse anomalie che può manifestare il feto.

Questo programma si distingue per la sua modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere ai contenuti in qualsiasi momento e luogo, adattandosi alle loro esigenze e orari. La metodologia pedagogica *Relearning* costituisce un ulteriore elemento fondamentale per questa qualifica, poiché promuove un apprendimento continuo e aggiornato, aiutando i professionisti a tenere il passo con i progressi nel campo dell'ecografia fetale. La flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche offrirà agli studenti la possibilità di adattare il loro ritmo di apprendimento e concentrare gli sforzi su aree specifiche in base alle loro esigenze.

Questo **Corso Universitario in Ecografia Morfologica Fetale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Medicina Fetale
- ♦ 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 portatile provvisto di connessione a internet



*Approfitta della flessibilità di un programma accademico rigoroso e di qualità, che ti permetterà di conciliare i tuoi impegni professionali e personali mentre ti aggiorni in materia di ecografia morfologica fetale"*

“

*Raggiungi il successo professionale nell'ambito della medicina prenatale grazie ad un programma 100% online che si adatta alle tue necessità e ai tuoi orari”*

Il personale docente comprende professionisti 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.

*Un programma studiato nei minimi dettagli per te, con materiale multimediale completo e la possibilità di accedervi da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.*

*In sole 150 ore approfondirai le tecniche più avanzate in medicina fetale per la valutazione anatomica dei differenti sistemi e organi.*



# 02

## Obiettivi

Gli obiettivi del Corso Universitario in Ecografia Morfologica Fetale si concentrano sull'offrire agli studenti le conoscenze e le competenze essenziali per padroneggiare le più avanzate tecniche per la diagnosi delle anomalie congenite mediante ecografia, compresa la valutazione dettagliata dello sviluppo fetale, l'identificazione di malformazioni strutturali e l'interpretazione di immagini ecografiche. Per raggiungere questi obiettivi, è stato elaborato un rigoroso programma accademico che garantisce una base didattica completa, aggiornata e di alta qualità in questa specialità.







“

*Diventerai un punto di riferimento nel rilevamento e nella gestione delle condizioni di rischio in gravidanza, attraverso questo programma in modalità 100% online”*



## Obiettivi generali

---

- Fornire un aggiornamento specifico che permetta ai medici di incrementare le proprie competenze per esercitare e condurre le loro funzioni di specialisti nell'area della Medicina Fetale e della Diagnosi Prenatale
- Aggiornare le conoscenze teoriche sui diversi campi della Medicina Fetale: ecografia ostetrica di base e avanzata, diagnosi prenatale, patologie materno-fetali e patologie della placenta
- Collegare il miglioramento della propria pratica medica con la ricerca scientifica, in modo da poter contribuire al cambiamento e al progresso nel proprio contesto clinico attraverso l'applicazione delle linee guida e delle strategie più innovative ed efficaci del settore





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Aggiornarsi sull'anatomia sistematica per lo studio anatomico fetale nei tre trimestri della gravidanza
- ◆ Discernere in profondità quali anomalie malformative sono rilevabili nella fase prenatale
- ◆ Riesaminare la patologia fetale per organi e sistemi approfondendo le relative novità cliniche

“

*Assicura il tuo successo professionale nel campo della medicina prenatale con la metodologia più innovativa nel settore educativo”*

# 03

## Direzione del corso

Il personale docente di questo programma è stato selezionato meticolosamente allo scopo di fornire agli studenti un'istruzione di alto livello. Pertanto, gli studenti disporranno di un gruppo di esperti in medicina fetale che, dalla loro esperienza professionale, padroneggiano le tecniche più innovative e all'avanguardia nella diagnosi e gestione delle anomalie congenite. In questo modo, gli studenti avranno accesso a un programma che consentirà loro di approfondire gli ultimi sviluppi e in sintonia con le migliori pratiche in questo campo.



“

*Accedi a un programma progettato da rinomati professionisti dell'ecografia fetale, che condivideranno le loro conoscenze ed esperienze con te”*

## Direzione



### **Dott.ssa Gallardo Arozena, Margarita**

- Primaria in Ostetricia e Ginecologia presso la H.U.U. Nuestra Señora de Candelaria
- Fondatrice e Direttore Medico presso il Centro Natum - Ecografia e Medicina Fetale
- Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università di La Laguna
- Master in Aggiornamento per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- Master in Gestione Sanitaria in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università Francisco de Vitoria
- Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia Fetale presso la Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londra) Tecniche invasive e terapia fetale intrauterina presso l'Ospedale Universitario San Cecilio di Granada
- Diploma di formazione in Ecografia Ostetrica e Ginecologica della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)
- Ricercatrice e autrice di articoli scientifici pubblicati su riviste ad alto impatto
- Membro dell'Unità di Diagnosi Prenatale del Centro di Assistenza alla Riproduzione Umana delle Isole Canarie (FIVAP)

## Personale docente

### **Dott.ssa Chulilla Pérez, Carolina**

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso il HU Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Docente presso l'Unità Didattica di Ostetricia dell'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Ricercatrice e autrice di pubblicazioni relative alla medicina materno-fetale
- ♦ Partecipazione come autrice di lavori presentati a congressi e corsi relativi alla specialità
- ♦ Formazione in Ecografia Ostetrica e Ginecologica della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

### **Dott.ssa Molina García, Francisca Sonia**

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso il HU San Cecilio Granada
- ♦ Responsabile dell'unità di ecografia del Centro Gutenberg di Granada
- ♦ Direttrice di diverse linee di ricerca di progetti finanziati su pre-eclampsia, parto pretermine, complicazioni fetali e materne durante la gravidanza e chirurgia fetale
- ♦ Revisore regolare di articoli in cinque riviste internazionali di Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Editrice collaboratrice presso Fetal Diagnosis and Therapy
- ♦ Dottorato Europeo in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra

### **Dott.ssa De Paco Matallana, Catalina**

- ♦ Specialista nell'Unità di Medicina Materno-Fetale presso l'Ospedale Clinico Universitario Virgen de la Arrixar
- ♦ Revisore regolare di articoli in riviste internazionali di Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Docente associata di Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Murcia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ♦ Specialista MIR in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra

### **Dott.ssa Company Calabuig, Ana María**

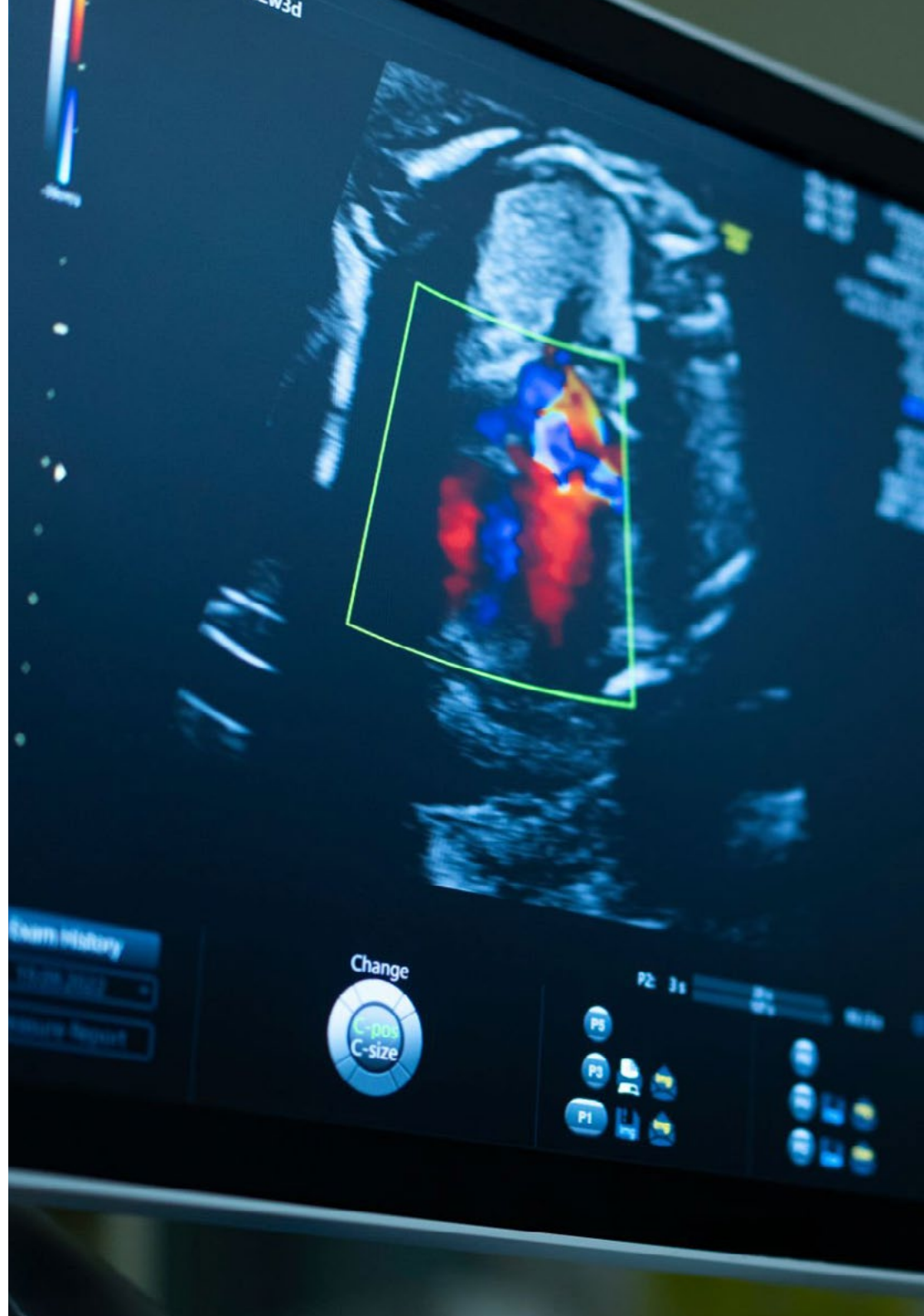
- ♦ Primaria in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Politecnico e Universitario La Fe
- ♦ Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia Fetale presso la Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londra)
- ♦ Master Privato in Aggiornamento Professionale per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master universitario in Nutrizione e Salute presso l'Università Internazionale di Valencia
- ♦ Autrice di pubblicazioni scientifiche in riviste ad alto impatto e partecipazione a capitoli di libri

**Dott.ssa Gibbone, Elena**

- ♦ Specialista nell'Unità di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Cruces di Vizcaya
- ♦ Specialista nell'unità di Ecografia e Medicina Fetale presso la Clinica Zuatzu
- ♦ Ricercatrice in varie linee relative alla Pre-eclampsia, alla gravidanza gemellare e alle sue complicazioni e alla patologia materna in gravidanza
- ♦ Dottorato Internazionale in Ricerca Biomedica presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso l'Ospedale Clinico San Cecilio di Granada
- ♦ Autrice di oltre 10 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ad alto impatto

**Dott.ssa Dévora Cabrera, María Ylenia**

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso il HU di Gran Canaria
- ♦ Partecipazione a diversi progetti di ricerca nell'ambito della specialità, nonché alla stesura di capitoli di libri
- ♦ Master in Aggiornamento professionale per Ginecologi
- ♦ Autrice di diversi articoli scientifici pubblicati su media nazionali





**Dott. Plasencia Acevedo, Walter**

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso il HU di Gran Canaria
- ♦ Direttore dell'Unità di Medicina Fetale del Gruppo Hospiten delle Isole Canarie
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di La Laguna
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra
- ♦ Supervisore di oltre 3.000 studi ecografici all'anno Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ad alto impatto
- ♦ Direttore di numerosi progetti di ricerca internazionali su anomalie fetali, anomalie della placenta, pre-eclampsia, parto pretermine e complicazioni fetali e materne durante la gestazione
- ♦ Revisore regolare di articoli in diverse riviste internazionali e nazionali della sua specialità



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

# 04

## Struttura e Contenuti

Con l'obiettivo di fornire ai medici un aggiornamento specializzato in Ecografia Morfologica Fetale, docenti esperti hanno elaborato un programma completo e rigoroso. Durante il corso, gli studenti approfondiranno gli aspetti essenziali della valutazione anatomica nel primo e nel secondo trimestre, la diagnosi di anomalie in diversi organi e sistemi, nonché sui marcatori ecografici di aneuploidie e limitazioni nello studio anatomico fetale nel terzo trimestre di gravidanza. Inoltre, verrà implementato il *Relearning*, una metodologia pedagogica innovativa che promuove l'assimilazione più efficace e duratura di concetti e competenze in questo settore.





“

*Iscriviti ora e acquisisci conoscenze aggiornate in merito ai marcatori ecografici per le aneuploidie e ai limiti nello studio anatomico fetale nel terzo trimestre”*

## Modulo 1. Ecografia morfologica

- 1.1. Valutazione anatomica nel primo trimestre
  - 1.1.1. Sistematica
  - 1.1.2. Patologia malformativa rilevabile
- 1.2. Ecografia morfologica sistematica nel secondo trimestre
- 1.3. Anomalie della testa e del collo
  - 1.3.1. Acrania
  - 1.3.2. Microcefalia. Macrocefalia
  - 1.3.3. Encefalocele
  - 1.3.4. Craniosinostosi
  - 1.3.5. Teratoma cervicale
  - 1.3.6. Igroma cistico
  - 1.3.7. Struma
- 1.4. Anomalie del volto
  - 1.4.1. Anoftalmia. Microftalmia
  - 1.4.2. Cataratta
  - 1.4.3. Dacriocistocele
  - 1.4.4. Epignato
  - 1.4.5. Fissurazione facciale
  - 1.4.6. Ipertelorismo. Ipotelorismo
  - 1.4.7. Micrognazia
  - 1.4.8. Anomalie nasali: Arinia. Proboscide. Narice unica
- 1.5. Anomalie del torace
  - 1.5.1. Atresia bronchiale
  - 1.5.2. Cisti broncogenica
  - 1.5.3. Sindrome da ostruzione congenita delle vie aeree superiori
  - 1.5.4. Malformazione polmonare adenomatoide cistica
  - 1.5.5. Sequestro polmonare
  - 1.5.6. Ernia diaframmatica
  - 1.5.7. Agenesia-ipoplasia polmonare
  - 1.5.8. Versamento pleurico





- 1.6. Anomalie dell'addome
  - 1.6.1. Estrofia vescicale
  - 1.6.2. Anomalia *body stalk*
  - 1.6.3. Cloaca
  - 1.6.4. Onfalocele. Gastroschisi
- 1.7. Anomalie del tratto urinario e genitali
  - 1.7.1. Idronefrosi
  - 1.7.2. Rene a ferro di cavallo
  - 1.7.3. Pelvi renale
  - 1.7.4. Agenesia renale. Ipoplasia renale
  - 1.7.5. Tumori renali
  - 1.7.6. Rene displastico multicistico
  - 1.7.7. Malattia renale policistica
  - 1.7.8. Ostruzione del tratto urinario
  - 1.7.9. Doppio distretto renale. Ureterocele
- 1.8. Anomalie della colonna, dello scheletro e degli arti
  - 1.8.1. Emivertebra
  - 1.8.2. Spina bifida aperta
  - 1.8.3. Teratoma sacrococcigeo
  - 1.8.4. Displasie scheletriche
  - 1.8.5. Focomelia
  - 1.8.6. Sindrome della banda amniotica
  - 1.8.7. Artrogriposi
  - 1.8.8. Piede equino. Mano torta radiale
  - 1.8.9. Clinodattilia. Ectrodattilia. Polidattilia. Sindattilia
- 1.9. Marcatori ecografici di aneuploidia nel secondo trimestre di gravidanza
- 1.10. Limiti dello studio anatomico fetale nel terzo trimestre di gravidanza

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*.



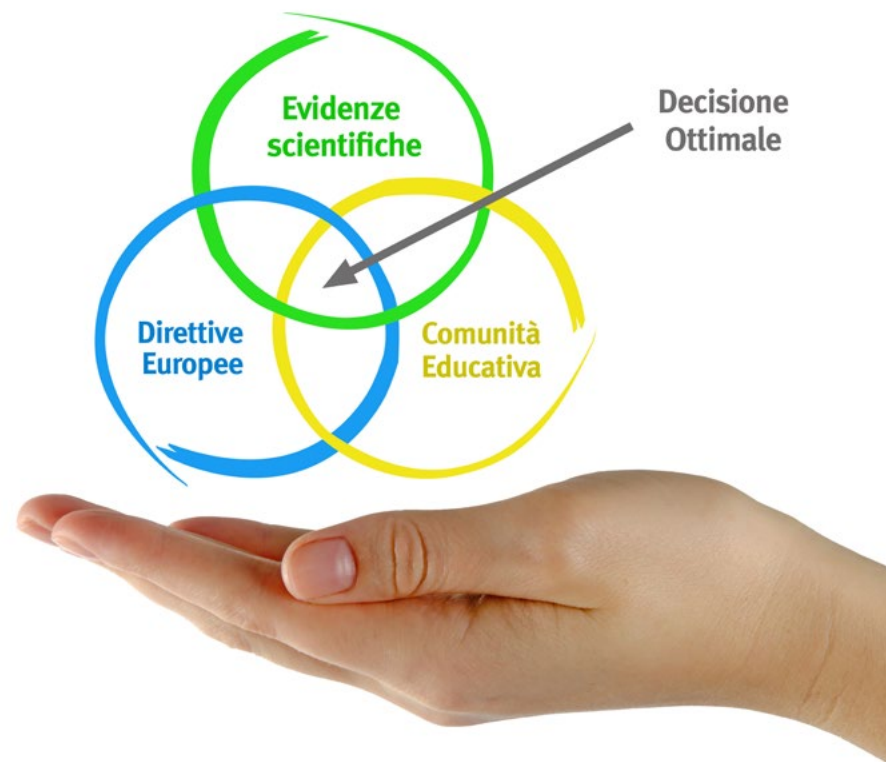
“

*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 Ecografia Morfologica Fetale 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 Ecografia Morfologica Fetale** 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 Ecografia Morfologica Fetale**

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 innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Ecografia Morfologica Fetale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Ecografia Morfologica Fetale

