

## Corso Universitario

Studio dell'Infertilità nelle Donne in  
Infermieristica nella Procedura della  
Procreazione Assistita





## Corso Universitario

### Studio dell'infertilità nelle Donne In Infermieristica Nella Procreazione Assistita

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

Accesso web: [www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/studio-infertilita-donne-infermieristica-procedura-procreazione-assistita](http://www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/studio-infertilita-donne-infermieristica-procedura-procreazione-assistita)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

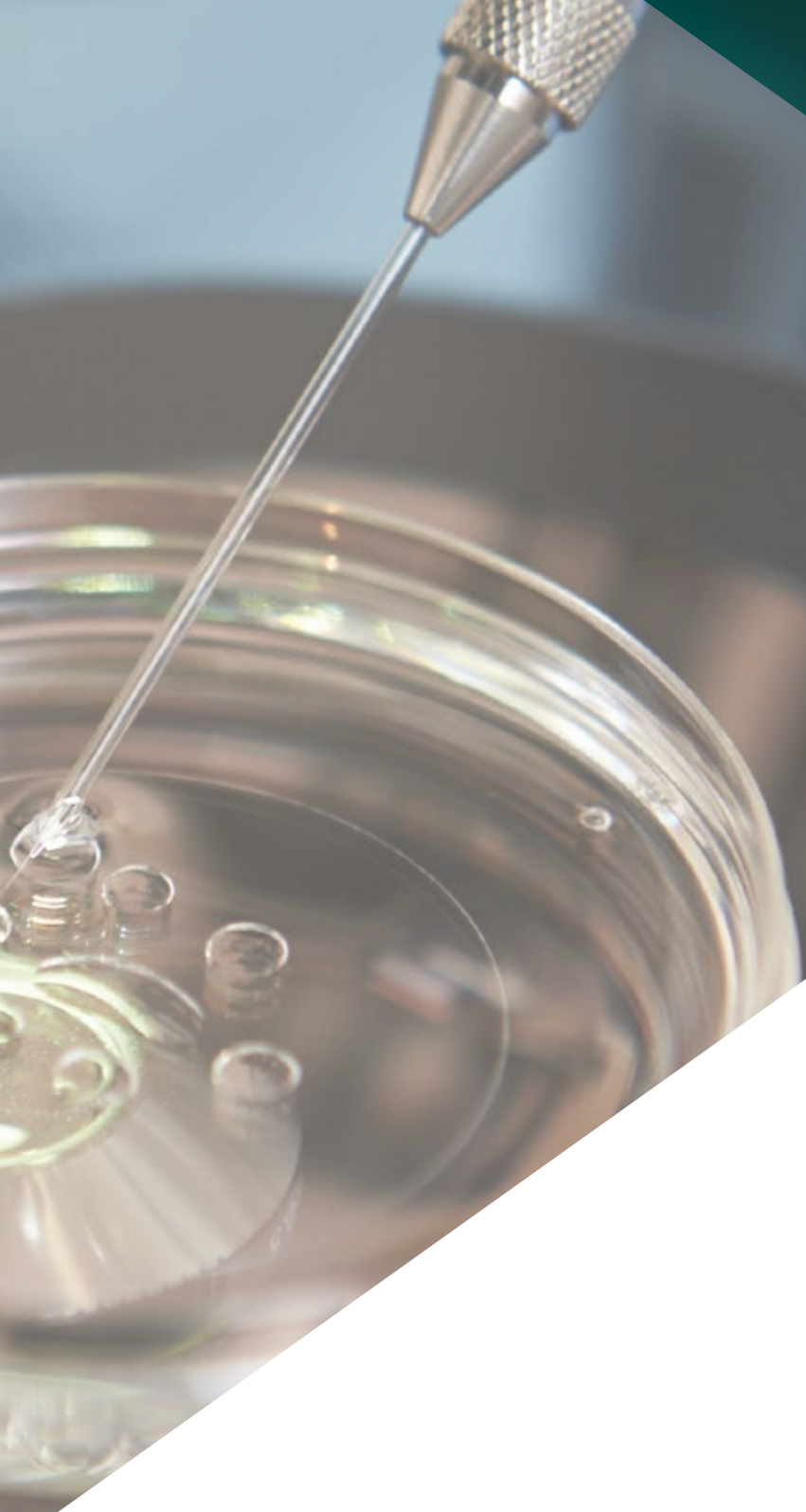
# 01

# Presentazione

Lo studio dell'infertilità Femminile nelle Unità di Procreazione Assistita riguarda molti ambiti dell'attività assistenziale: da quello psicologico, che verrà applicato nella gestione del paziente fin dal suo primo arrivo in clinica, a quello più pratico dei protocolli e delle tecniche che vengono applicate. L'infermiere professionista in questo contesto deve possedere una specializzazione molto completa per poter lavorare con competenza in qualsiasi unità di procreazione assistita.

Questo Corso Universitario fornirà al tuo CV le qualifiche necessarie per competere tra i migliori nell'attuale mercato del lavoro.



A close-up, macro photograph of a glass petri dish. A thin glass pipette tip is positioned above the dish, with a small amount of clear liquid being dispensed into it. The background is blurred, showing what appears to be a laboratory setting. The image is partially obscured by a dark green diagonal overlay on the right side of the page.

“

*Un Corso Universitario altamente qualificante  
che prepara il professionista infermieristico ad  
agire con sicurezza e risolutezza nello studio  
dell'Infertilità Femminile"*

Nel corso di questo completissimo Corso Universitario, gli studenti inizieranno ad affrontare lo studio dell'infertilità nella donna partendo dalle basi. Mediante l'anamnesi clinica, lo studente di infermieristica inizierà a identificare i fattori più importanti coinvolti nell'infertilità femminile. Sarai in grado di discernere l'importanza dell'anamnesi dei fattori tossici, dei problemi della sessualità o degli antecedenti ereditari importanti per l'infertilità e saprai educare la paziente.

Una volta chiarito ciò, verranno approfonditi i disturbi più frequenti che causano l'infertilità femminile, nonché gli esami iniziali e complementari che devono essere richiesti per uno studio adeguato. In questo modo, i nostri studenti di infermieristica saranno in grado di spiegare facilmente al paziente in cosa consistono gli esami, perché vengono richiesti, come vengono eseguiti e qual è il tempo medio di attesa.

Lo studente imparerà anche a conoscere la sindrome dell'ovaio policistico, endometriosi, fallimento dell'impianto e aborto ripetuto, tra le altre patologie. Un insieme di conoscenze che consentiranno al professionista di infermieristica di svolgere la propria funzione con il massimo successo e i migliori risultati.



*Grazie a questo Corso Universitario potrai combinare una specializzazione ad alta intensità alla tua vita professionale e personale, raggiungendo i tuoi obiettivi in modo semplice e reale”*

Questo **Corso Universitario in Studio dell'Infertilità nelle Donne in Infermieristica nella Procedura della Procreazione Assistita** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ◆ Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione di supporto sempre disponibili, anche dopo il programma

“

*Un Corso Universitario che ti darà le competenze necessarie per lavorare nello studio dell'infertilità Femminile nella Procreazione Assistita, con la risolutezza di un professionista di alto livello"*

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori correlati a questa specialità. In questo modo, TECH si assicura di fornirti l'aggiornamento formativo che intendi raggiungere. Un team multidisciplinare di docenti esperti in diversi contesti che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno a disposizione del Corso Universitario le conoscenze pratiche derivanti dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

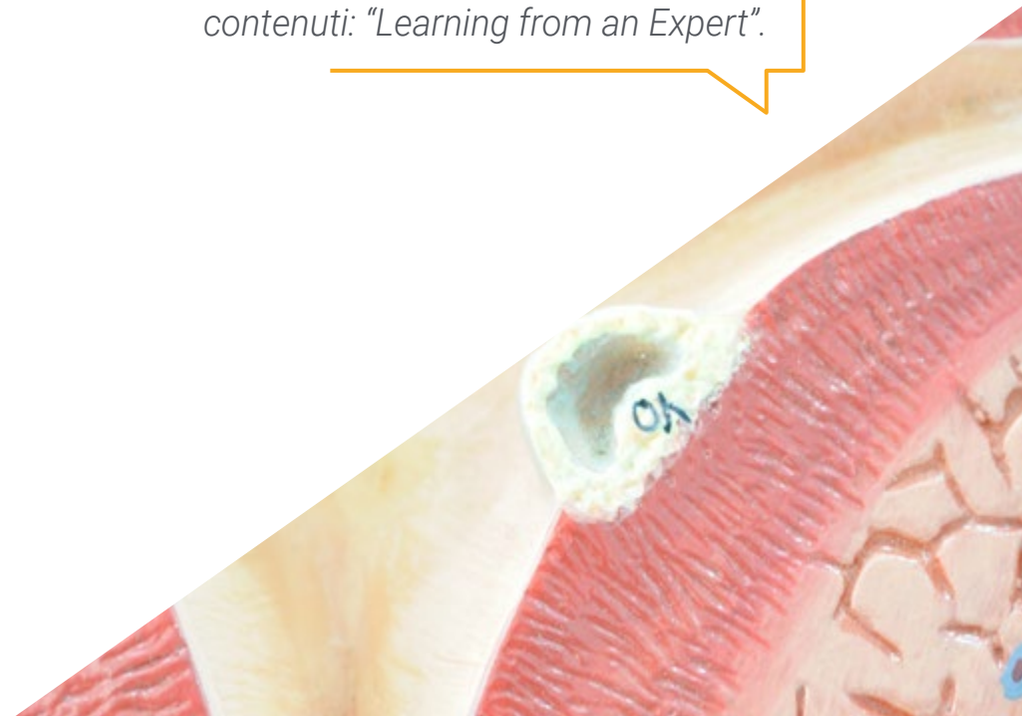
La padronanza della materia è completata dall'efficacia dell'impostazione metodologica di questo Corso Universitario in Studio dell'Infertilità nelle Donne in Infermieristica nella Procedura della Procreazione Assistita. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

Questo programma è stato progettato secondo il principio dell'apprendimento basato sui problemi:

un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Avvalendoci dell'aiuto di un sistema innovativo di video interattivi e del *Learning from an Expert* lo studente sarà in grado di acquisire le conoscenze come se concretamente stesse affrontando gli argomenti che sta imparando in quel momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente

*L'apprendimento di questo Corso Universitario si sviluppa in base alle ultime novità nella didattica online, per garantire che i tuoi sforzi ottengano i migliori risultati possibili.*

*Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza coinvolgente, che ti fornirà un'integrazione più rapida e una visione molto più realistica dei contenuti: "Learning from an Expert".*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è quello di offrire ai professionisti dell'infermieristica le conoscenze e le abilità necessarie per realizzare la loro attività nel campo della Procreazione Assistita. Mediante un approccio di lavoro totalmente adattabile allo studente, questo Corso Universitario porterà lo studente ad acquisire progressivamente le competenze che lo spingeranno ad un livello professionale molto più alto.



“

*Diventa uno dei professionisti più richiesti del momento iscrivendoti a questo Corso Universitario in Studio dell'Infertilità nelle Donne in Infermieristica nella Procedura della Procreazione Assistita"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Ampliare le conoscenze specifiche di ciascuna delle aree di intervento della Procreazione Assistita
- ◆ Consentire agli studenti di essere interdipendenti e di essere in grado di risolvere eventuali problemi
- ◆ Agevolare il lavoro degli operatori infermieristici per offrire la migliore assistenza durante tutto il processo

“

*Una spinta al tuo CV che ti darà la competitività dei professionisti più preparati del mercato del lavoro”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Conoscere l'importanza dell'anamnesi per l'identificazione di comportamenti nocivi, stress, problemi di sessualità e antecedenti ereditari legati all'infertilità nelle donne
- ◆ Sapere in cosa consiste la valutazione di base della donna in una consultazione sull'infertilità per poterlo spiegare alla paziente in termini chiari e semplici
- ◆ Conoscere gli esami complementari per la valutazione delle donne in ambulatorio, basandosi sulle alterazioni specifiche di ogni paziente, al fine di individualizzare ogni paziente a seconda dei fattori di alterazione che presenta
- ◆ Conoscere i disturbi più frequenti nelle donne con infertilità

03

# Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro Corso Universitario, siamo orgogliosi di mettere a vostra disposizione un personale docente di altissimo livello, selezionato per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

*Un eccellente personale docente,  
composto da professionisti di diverse  
aree di competenza, saranno i tuoi  
insegnanti durante la tua specializzazione:  
un'occasione unica da non perdere"*

## Direzione



### Dott.ssa Agra Bao, Vanesa

- Supervisore di sala operatoria presso EVA FERTILITY-DORSIA
- Diplomata in Infermeria. Università di La Coruña
- Esperto in Infermieristica Legale. UNED
- Master in Prevenzione dei rischi sul lavoro. USP-CEU
- Master in di attività fisica e salute Universidad Miguel de Cervantes
- Istruttore di Supporto Vitale di Base e DESA. SEMICYUC
- Esperto universitario in Anestesiologia Chirurgica per l'infermieristica. CEU Università Cardenal Herrera
- Biosicurezza e prevenzione dei rischi professionali nei laboratori di microbiologia. SEM
- L'Uomo nella procreazione assistita. EVA FERTILITY CLINICS
- Laboratori di biosicurezza e strutture per animali da ricerca con livello di biocontenimento 3. SEGLA
- Azione infermieristica nelle emergenze traumatiche, negli avvelenamenti e in altre situazioni urgenti. DAE



### Dott.ssa Boyano Rodríguez, Beatriz

- Embriologo presso le Cliniche EVA, Madrid
- Esperto di genetica clinica, Università di Alcalá de Henares, Madrid.
- Master in Biotecnologia della Riproduzione Umana Assistita, IVI e Università di Valencia
- Magistrale in Genetica Medica, Università di Valencia
- Laurea in Biologia, Università di Salamanca
- Membro dell'Associazione per lo studio della biologia della riproduzione
- Membro dell'Associazione Spagnola di Genetica Umana

## Professori

### Aldama, Perla

- ◆ Ginecologa specializzata in Riproduzione Assistita Banca degli ovuli. EVA FERTILITY CLINICS
- ◆ Medico chirurgo, Facoltà di Medicina, UNAM. Città del Messico
- ◆ Master in Riproduzione Umana Universidad Complutense de Madrid Società Spagnola di Fertilità Madrid, Spagna
- ◆ Laurea in Riproduzione Umana Ospedale Juárez de México Cd México
- ◆ Colposcopia di base e avanzata Hospital Juárez de México Città del Messico Messico
- ◆ Laurea in ginecologia e ostetricia Ospedale ginecologico-ostetrico 4 Città del Messico
- ◆ Ricercatrice con pubblicazioni e articoli in congressi scientifici e prestigiose riviste scientifiche.



# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari esperti che lo impartiscono con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

*Una specializzazione creata e diretta da professionisti esperti in Procreazione Assistita, che trasformano questo Corso Universitario in un'occasione unica di crescita professionale”*

## Modulo 1. Studio dell'infertilità nelle donne

- 1.1. Studio iniziale
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Base dello studio dei fattori
  - 1.1.3. Storia clinica
  - 1.1.4. Esame fisico
  - 1.1.5. Studi di base sull'infertilità
  - 1.1.6. Studi complementari in base al fattore alterato
- 1.2. Fattore ovarico
  - 1.2.1. L'età
    - 1.2.1.1. Età e riserva ovarica
    - 1.2.1.2. Insufficienza ovarica precoce
    - 1.2.1.3. Studi per la valutazione della riserva ovarica
      - 1.2.1.3.1. AMH
      - 1.2.1.3.2. RFA
      - 1.2.1.3.4. Altri ormoni
  - 1.2.2. Anovulazione
    - 1.2.2.1. Che cos'è l'anovulazione
    - 1.2.2.2. Manifestazioni cliniche
    - 1.2.2.3. Importanza della fase luteale
    - 1.2.2.4. Cause
      - 1.2.2.4.1. Sindrome dell'ovaio policistico
      - 1.2.2.4.2. Disturbi ormonali più comuni
      - 1.2.2.4.3. Altre cause
    - 1.2.2.5. Studi per valutare l'ovulazione
      - 1.2.2.5.1. Profilo ormonale ginecologico
      - 1.2.2.5.2. Altri ormoni
        - 1.2.2.5.2.1. Ormoni tiroidei
        - 1.2.2.5.2.2. Prolattina
        - 1.2.2.5.2.3. Androgeni
      - 1.2.2.5.3. Progesterone in fase luteale





- 1.3. Fattore uterino e tubarico
  - 1.3.1. Utero
    - 1.3.1.1. Utero ed endometrio
    - 1.3.1.2. Malformazioni mülleriane
    - 1.3.1.3. Miomi e polipi
    - 1.3.1.4. Sindrome di Asherman
    - 1.3.1.5. Fattore uterino e fallimento dell'impianto
    - 1.3.1.6. Fattore uterino e aborto ricorrente
  - 1.3.2. Le tube di Falloppio
    - 1.3.2.1. Ostruzione tubarica
    - 1.3.2.2. Infettiva
    - 1.3.2.3. Chirurgica
    - 1.3.2.4. Endometriosi
    - 1.3.2.5. Altro
  - 1.3.3. Studi
    - 1.3.3.1. Ecografia 2D e 3D
    - 1.3.3.2. Isteroscopia e altro
      - 1.3.3.2.1. Isteroscopia
      - 1.3.3.2.2. Isterosalpingografia
      - 1.3.3.2.3. Isterosonografia
      - 1.3.3.2.4. Isterolaparoscopia
      - 1.3.3.2.5. RMN
- 1.4. Fattore infettivo
  - 1.4.1. Infezioni e infertilità
  - 1.4.2. Infezioni più frequenti
  - 1.4.3. Malattia infiammatoria pelvica
  - 1.4.4. Idrosalpinge
  - 1.4.5. Studi
    - 1.4.5.1. Colture e colture speciali
    - 1.4.5.2. PCR e altri

- 1.5. Fattori genetici
  - 1.5.1. La genetica oggi
  - 1.5.2. Disturbi genetici più comuni
    - 1.5.2.1. Sindrome di Turner
    - 1.5.2.2. Sindrome dell'X fragile
    - 1.5.2.3. Trombofilia ereditaria
    - 1.5.2.4. Altre mutazioni
  - 1.5.3. Studi di screening
- 1.6. Fattore immunologico
  - 1.6.1. Sistema immunitario e fertilità
  - 1.6.2. Disturbi principali
    - 1.6.2.1. Sindrome da anticorpi antifosfolipidi
    - 1.6.2.2. Lupus eritematoso Sistemico (LES)
    - 1.6.2.3. Altro
  - 1.6.3. I principali test immunologici
- 1.7. Endometriosi
  - 1.7.1. Endometriosi nell'attualità
  - 1.7.2. Implicazioni nella fertilità
  - 1.7.3. La paziente con endometriosi
  - 1.7.4. Studio clinico e di laboratorio
- 1.8. Fallimento dell'impianto e aborto ricorrente
  - 1.8.1. Fallimento dell'impianto
    - 1.8.1.1. Definizione
    - 1.8.1.2. Principali cause
    - 1.8.1.3. Studio





- 1.8.2. Aborto ricorrente
  - 1.8.2.1. Definizione
  - 1.8.2.2. Principali cause
  - 1.8.2.3. Studio
- 1.9. Considerazioni speciali
  - 1.9.1. Fattore cervicale
    - 1.9.1.1. Importanza della fisiologia cervicale
    - 1.9.1.2. Test post-coitale
  - 1.9.2. Sessuologia
    - 1.9.2.1. Vaginismo
  - 1.9.3. Cause psicologiche
  - 1.9.4. Infertilità di origine sconosciuta
    - 1.9.4.1. Definizione
    - 1.9.4.2. Che cosa fare?
  - 1.9.5. Approccio completo
- 1.10. Conclusioni

“ *Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche complete e specifiche, orientate verso un apprendimento compatibile con la tua vita personale e 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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gérvas, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

*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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



*L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.*

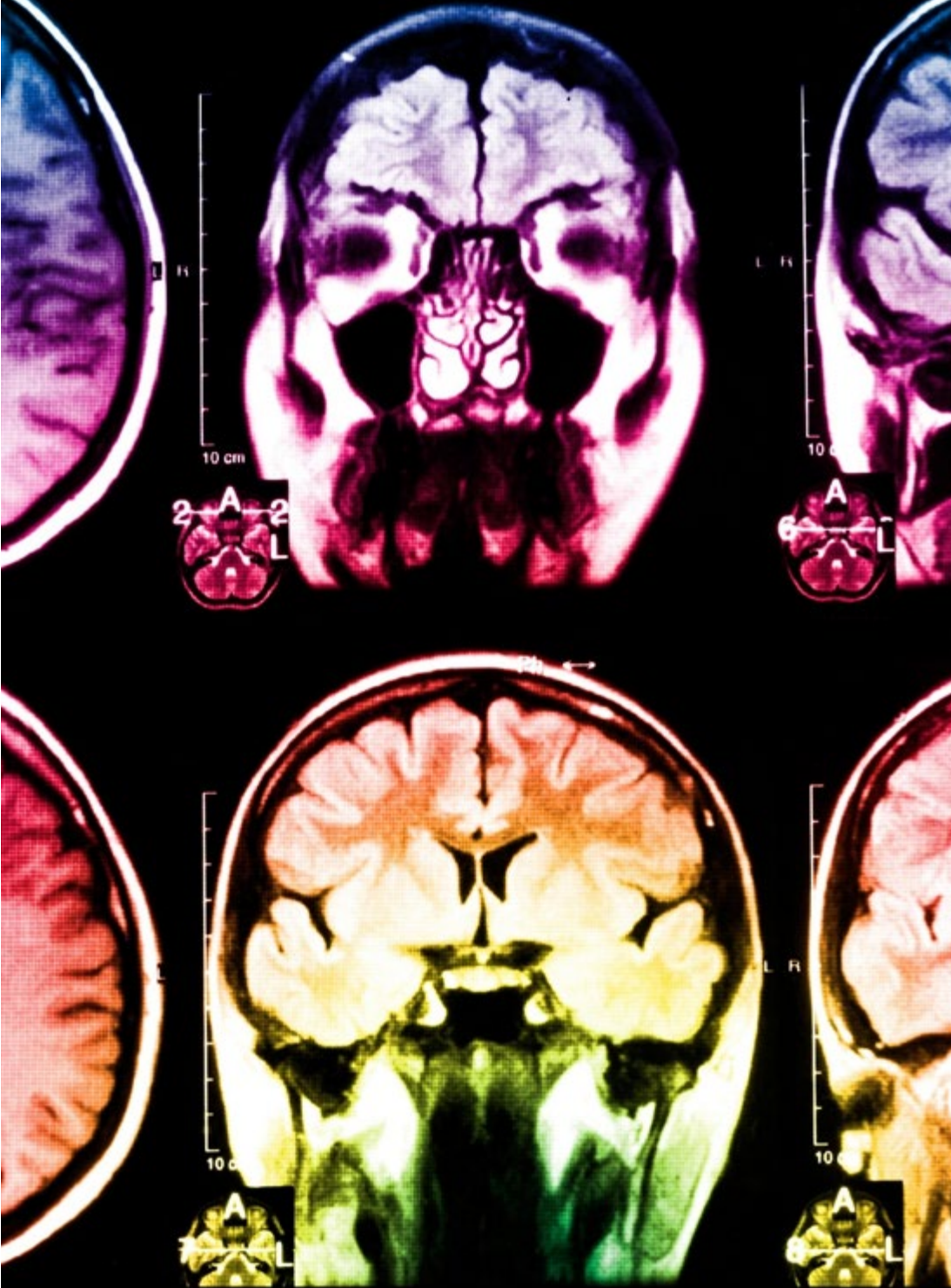
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

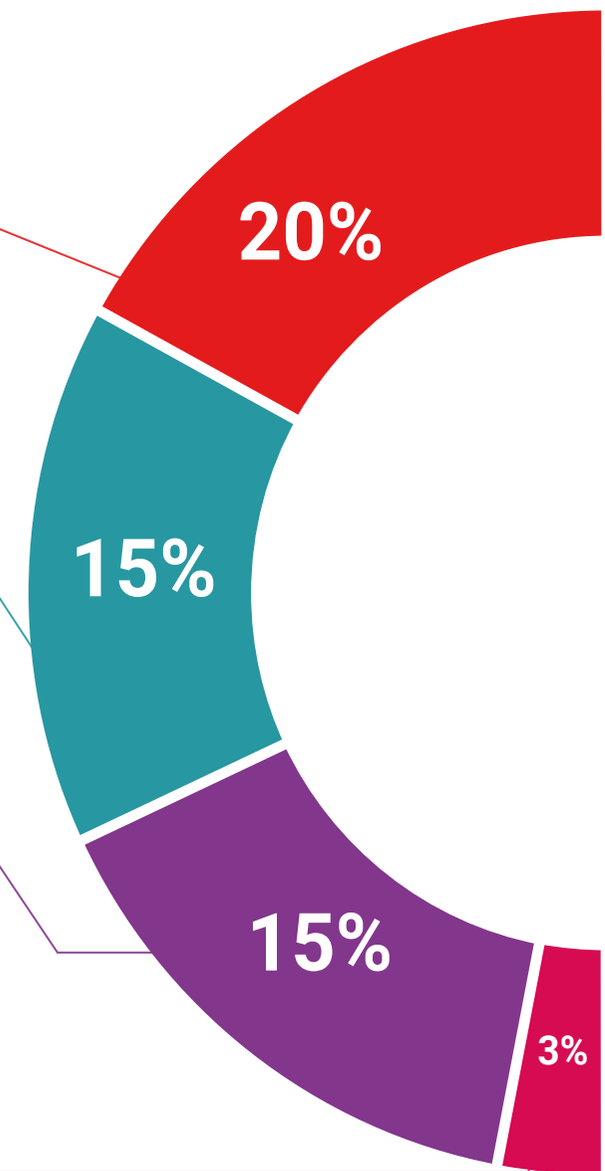
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

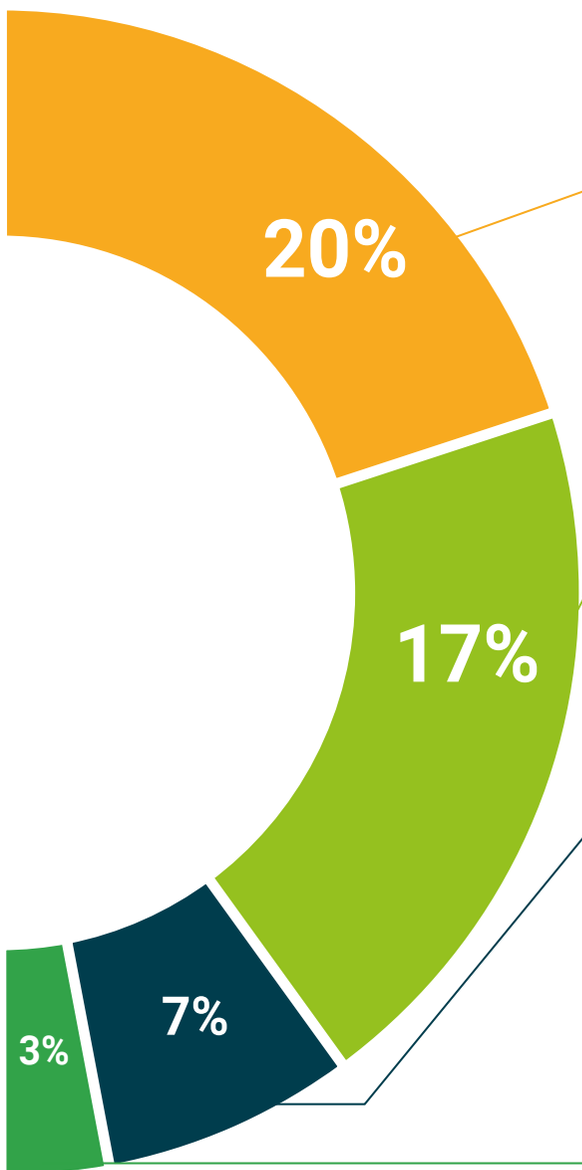
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Lecture 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### 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 Studio dell'Infertilità nelle Donne in Infermieristica nella Procedura della Procreazione Assistita, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Completa con successo questa specializzazione e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Studio dell'Infertilità nelle Donne in Infermieristica nella Procedura della Procreazione Assistita** 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 Studio dell'Infertilità nelle Donne in Infermieristica nella Procedura della Procreazione Assistita**

N° Ore di lezione: **150 O.**



\*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.



**Corso Universitario**  
Studio dell'infertilità nelle  
Donne In Infermieristica  
Nella Procreazione Assistita

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

# Corso Universitario

Studio dell'Infertilità nelle Donne in  
Infermieristica nella Procedura della  
Procreazione Assistita

