

# Corso Universitario

## Tecniche di Procreazione Assistita per l'Infermieristica



## Corso Universitario Tecniche di Procreazione Assistita per l'Infermieristica

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/tecniche-riproduzione-assistita-infermieristica](http://www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/tecniche-riproduzione-assistita-infermieristica)

# 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*

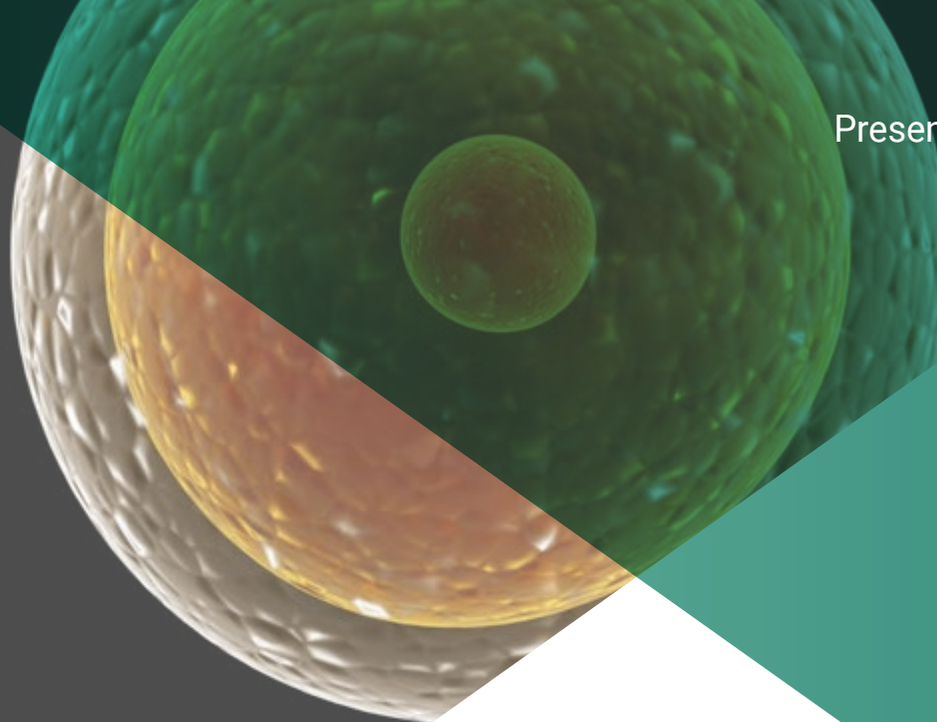
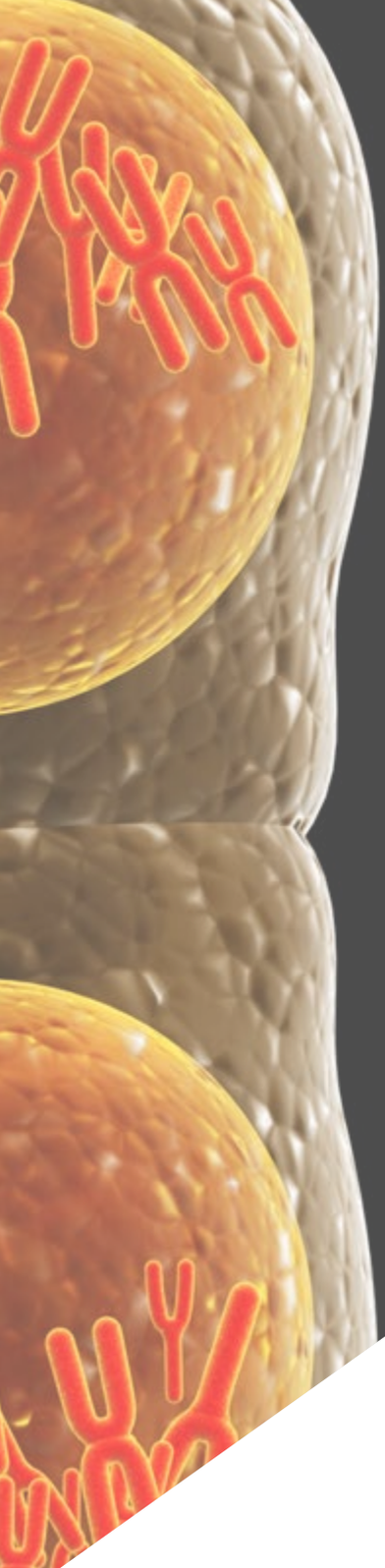
# 01

# Presentazione

Iscrivendosi a questo programma completo, lo studente apprenderà le diverse tecniche eseguite nel Laboratorio di Procreazione Assistita e finalizzate a ottenere una gravidanza per i pazienti affetti da problemi di fertilità sia maschile che femminile. Questa specializzazione qualificherà il professionista infermieristico in tutti gli aspetti del lavoro in un laboratorio PMA, che viene svolto in modo complementare alla sala operatoria e all'ambulatorio medico.

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





“

*Un Corso Universitario altamente qualificante  
che prepara il professionista infermieristico  
ad agire con sicurezza e risolutezza nello  
studio dell'infertilità maschile”*

Inizieremo descrivendo le tecniche meno complesse, come l'inseminazione artificiale, per risolvere i problemi meno gravi. Continueremo con le tecniche più complesse, come la fecondazione in vitro e la microiniezione intracitoplasmatica, per coprire tutti i problemi di infertilità. Verranno studiate le tecniche attuali, come la vitrificazione e il congelamento, che aiutano a preservare la fertilità sia maschile che femminile e facilitano la donazione di gameti.

Al giorno d'oggi si sono formati molti tipi di famiglie che richiedono nuove tecniche adatte a loro, e un'offerta di più opzioni per condividere la gravidanza e far sì che entrambe facciano parte della gravidanza, come il Metodo ROPA. Verrà analizzata la procedura eseguita quotidianamente in laboratorio per tutte queste tecniche.

È necessario avere un controllo assoluto di tutto ciò che viene utilizzato e impiegato in laboratorio, riducendo al minimo la possibilità di errori, quindi impareremo cos'è la tracciabilità e cosa comporta, oltre a come registrare e segnalare le reazioni avverse dei pazienti secondo la legislazione. Infine, passeremo in rassegna una serie di test diagnostici che possono aiutare a diagnosticare il problema dell'infertilità nel paziente.



*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 Tecniche di Procreazione Assistita per l'Infermieristica** ti offre le caratteristiche di un Corso Universitario in ad alto livello scientifico, didattico e tecnologico. Queste sono alcune delle sue caratteristiche più rilevanti:

- » 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 sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, 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 Corso Universitario

“

*Studia le tecniche di Procreazione Assistita  
iscrivendoti a un Corso Universitario  
altamente qualificante e lavora con  
la risolutezza di un professionista di  
infermieristica di alto livello”*

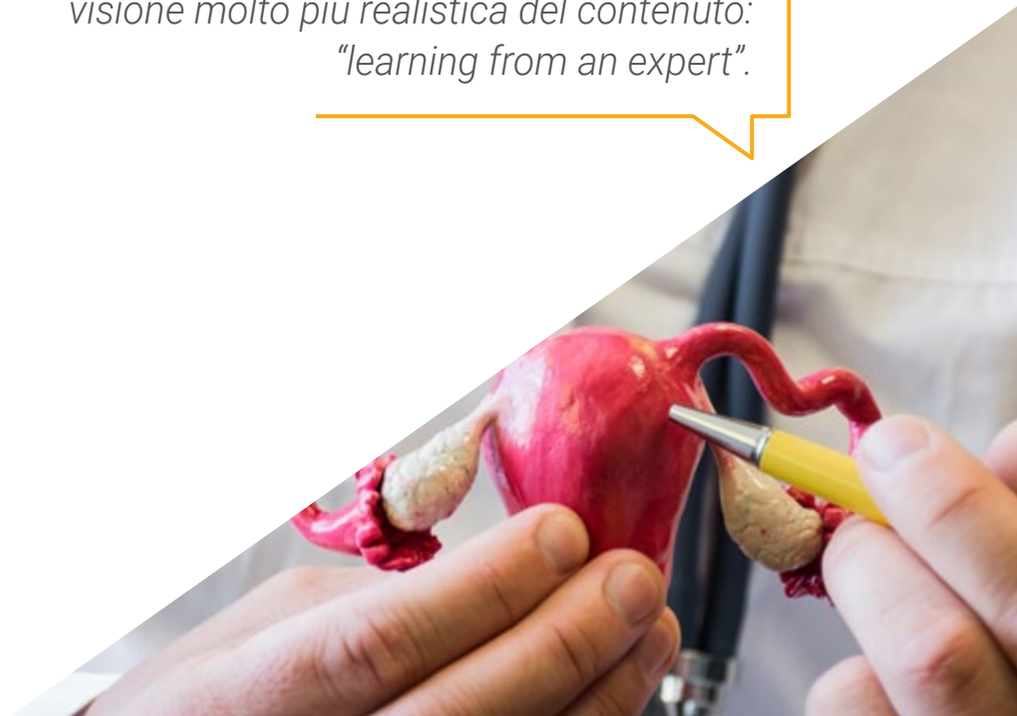
Il nostro personale docente è composto da professionisti del settore medico, specialisti attivi professionalmente. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'aggiornamento formativo a cui miriamo. Un team multidisciplinare di docenti esperti in diversi contesti che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno a disposizione del Corso Universitario le conoscenze pratiche derivate 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 Tecniche di Procreazione Assistita in Infermieristica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

Il disegno di questo programma si basa sull'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: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

*Questo Corso Universitario consente  
di apprendere utilizzando gli strumenti  
didattici più sviluppati per la docenza  
online, affinché il tuo impegno ti porti  
ad ottenere i migliori risultati possibili.*

*Il nostro innovativo concetto di telepratica  
ti darà l'opportunità di imparare  
attraverso un'esperienza immersiva, che  
ti fornirà un'integrazione più veloce e una  
visione molto più realistica del contenuto:  
“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. Basandosi su un approccio di lavoro totalmente adattabile allo studente, questo Corso Universitario ti porterà progressivamente ad acquisire le competenze che ti faranno arrivare ad un livello professionale superiore.





“

*Diventa uno dei professionisti più richiesti del momento iscrivendoti a questo Corso Universitario in Tecniche di Procreazione Assistita in l'Infermieristica”*



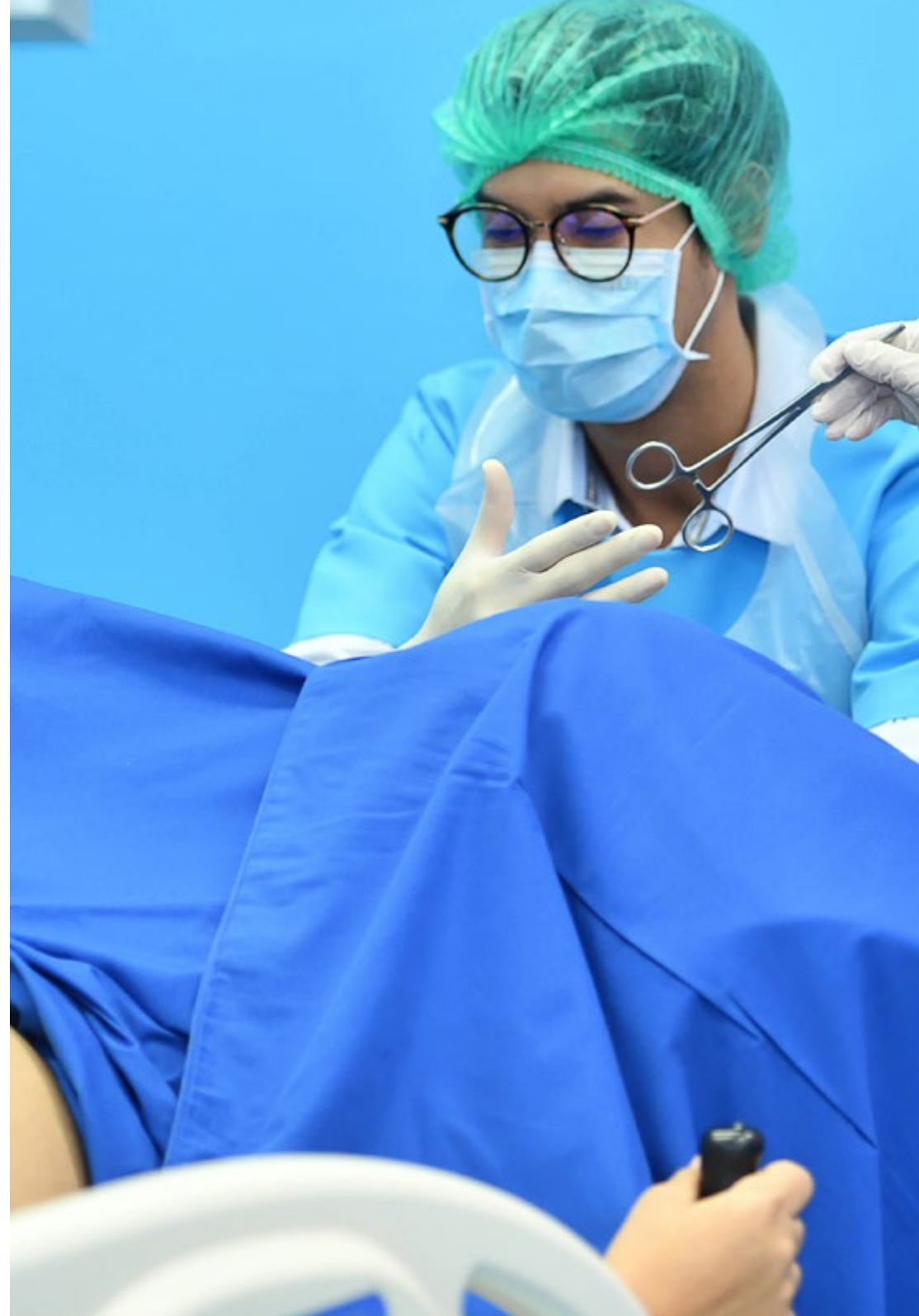
## Obiettivi generali

---

- » 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
- » Facilitare il lavoro degli operatori infermieristici per offrire la migliore assistenza durante tutto il processo

“

*Un aggiornamento del tuo CV che ti fornirà la competitività necessaria per far parte dei professionisti più specializzati del panorama lavorativo”*





## Obiettivi specifici

---

- » Conoscere i trattamenti attualmente disponibili in PMA e quali sono adatti a ciascun paziente in base alla diagnosi di infertilità
- » Conoscere le tecniche più elementari (IUI) e quelle più complesse (FIVET/ICSI) per ottenere embrioni di qualità che portino a una gravidanza
- » Scoprire tecniche complementari che aiutino a migliorare i tassi di fecondazione e facilitino la selezione degli embrioni per trasferire l'embrione migliore alla paziente
- » Distinguere tra congelamento e vetrificazione e le possibilità di donazione
- » Comprendere la tracciabilità come strumento indispensabile per evitare errori in laboratorio
- » Capire cos'è la biosorveglianza e come notificarla secondo il Real Decreto
- » Conoscere altre tecniche che possono aiutare nella diagnosi del paziente

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

## **Personale docente**

### **Dott.ssa De Riva, María**

- » Embriologa Gestione del laboratorio, ordini, spedizioni, sviluppo di protocolli, controllo del database, attività amministrative. CLÍNICAS EVA
- » Laureata in Scienze Biologiche Università di Alcalá de Henares
- » Lavoro di ricerca sull'espressione genica negli embrioni di topo. Vrije Universiteit Brussel
- » Corso post-laurea di base sulla procreazione assistita: Ospedali di Alcalá de Henares
- » Corso post-laurea di Avanzata sulla procreazione assistita: Ospedali di Alcalá de Henares
- » Master sulle basi teoriche e le procedure di laboratorio della procreazione assistita. IVI

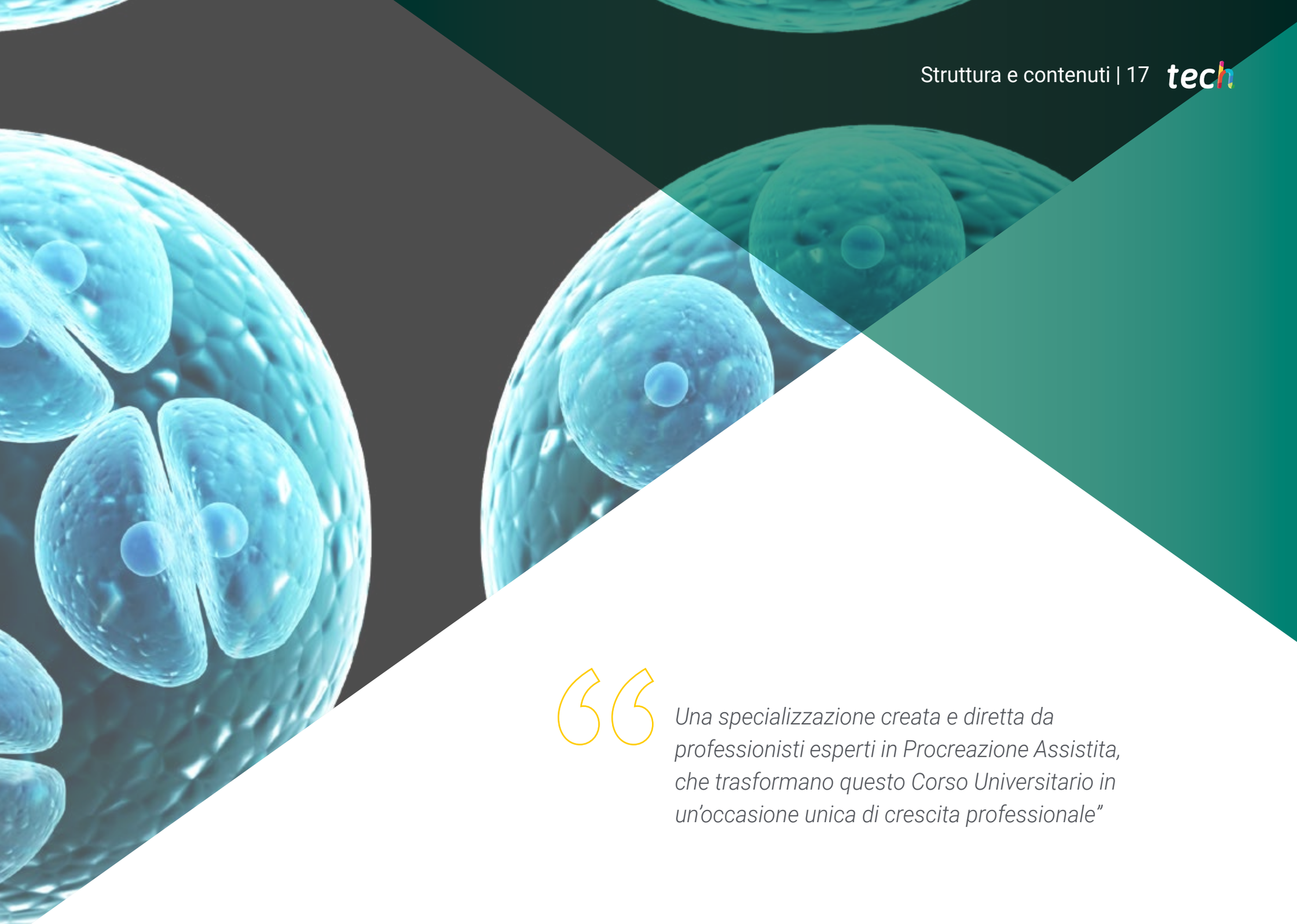
# 04

## 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.



A large, stylized illustration of a cell or embryo, rendered in shades of blue and teal. The cell is shown in a cross-section, revealing internal structures like a nucleus and cytoplasm. The background is a dark teal gradient with a diagonal split into a white area where the text is located.

“

*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. Tecniche di procreazione assistita

- 1.1. Inseminazione artificiale
  - 1.1.1. Definizione
  - 1.1.2. Tipi
  - 1.1.3. Indicazioni
  - 1.1.4. Requisiti
  - 1.1.5. Procedura
  - 1.1.6. Risultati della FIVET/ICSI e probabilità di gravidanza
  - 1.1.7. Definizione e differenze
  - 1.1.8. Indicazioni per la FIVET/ICSI
  - 1.1.9. Requisiti
  - 1.1.10. Vantaggi e svantaggi
  - 1.1.11. Probabilità di gravidanza
  - 1.1.12. Procedura
    - 1.1.12.1. Puntura dell'ovocita
    - 1.1.12.2. Valutazione ovocitaria
    - 1.1.12.3. Inseminazione ovocitaria (FIVET/ICSI)
      - 1.1.12.3.1. Altre tecniche di inseminazione: IMSI, PICSI, ICSI+MACS, uso della luce polarizzata
    - 1.1.12.4. Valutazione della Fecondazione
    - 1.1.12.5. Coltura di embrioni
      - 1.1.12.5.1. Tipi
      - 1.1.12.5.2. Sistemi di coltura
      - 1.1.12.5.3. Attrezzatura per la coltura *Time-Lapse*
  - 1.1.13. Rischi potenziali
- 1.2. Test. genetica preimpianto (PGT)
  - 1.2.1. Definizione
  - 1.2.2. Tipi
  - 1.2.3. Indicazioni
  - 1.2.4. Procedura
  - 1.2.5. Vantaggi e svantaggi
- 1.3. Trasferimento di embrioni
  - 1.3.1. Definizione
  - 1.3.2. Qualità e selezione degli embrioni
    - 1.3.2.1. Giorno del trasferimento
    - 1.3.2.2. Numero di embrioni da trasferire
  - 1.3.3. Ecclusione assistita
  - 1.3.4. Procedura
- 1.4. Congelamento e vetrificazione
  - 1.4.1. Differenze
  - 1.4.2. Congelamento dello sperma
    - 1.4.2.1. Definizione
  - 1.4.3. La vetrificazione degli ovuli
    - 1.4.3.1. Definizione
    - 1.4.3.2. Procedura
    - 1.4.3.3. Devetrificazione
    - 1.4.3.4. Vantaggi: Conservazione e donazione
  - 1.4.4. La vetrificazione degli embrioni
    - 1.4.4.1. Definizione
    - 1.4.4.2. Indicazioni
    - 1.4.4.3. Giorno della vetrificazione
    - 1.4.4.4. Procedura
    - 1.4.4.5. Devetrificazione
    - 1.4.4.6. Vantaggi
  - 1.4.5. Conservazione della fertilità (sperimentale)
    - 1.4.5.1. Tessuto ovarico
    - 1.4.5.2. Tessuto testicolare

- 1.5. Donazione
  - 1.5.1. Definizione
  - 1.5.2. Tipi di donazione
    - 1.5.2.1. Donazione di ovuli
      - 1.5.2.1.1. Definizione
      - 1.5.2.1.2. Indicazioni
      - 1.5.2.1.3. Tipi di ovodonazione
      - 1.5.2.1.4. Procedura
        - 1.5.2.1.4.1. Puntura dell'ovaio di una donatrice
        - 1.5.2.1.4.2. Preparazione dell'endometrio della ricevente Banca degli ovociti: sistema di stoccaggio
      - 1.5.2.1.5. Vantaggi e Inconvenienti
    - 1.5.2.2. Donazione di sperma
      - 1.5.2.2.1. Procedura
    - 1.5.2.3. Donazione di embrioni
      - 1.5.2.3.1. Definizione
      - 1.5.2.3.2. Indicazioni
      - 1.5.2.3.3. Procedura
      - 1.5.2.3.4. Vantaggi
    - 1.5.2.4. Doppia donazione
      - 1.5.2.4.1. Definizione
      - 1.5.2.4.2. Indicazioni
      - 1.5.2.4.3. Procedura
- 1.6. Metodo ROPA
  - 1.6.1. Definizione
  - 1.6.2. Indicazioni
  - 1.6.3. Procedura
  - 1.6.4. Requisiti legali

- 1.7. Tracciabilità
  - 1.7.1. Definizione
  - 1.7.2. Materiali
  - 1.7.3. Campioni
  - 1.7.4. Doppio controllo
  - 1.7.5. Sistemi tecnologici per la tracciabilità (*Witness, Gidget*)
- 1.8. Biosorveglianza
- 1.9. Altre tecniche
  - 1.9.1. Test di ricettività endometriale (ERA)
  - 1.9.2. Studio del microbioma vaginale



*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 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 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 Tecniche di Procreazione Assistita per Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Completa con successo questo programma  
e riceverai la tua qualifica universitaria  
senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Tecniche di Procreazione Assistita per l'Infermieristica** 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 Tecniche di Procreazione Assistita per l'Infermieristica**

**N.° Ore Ufficiali: 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.

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Tecniche di Procreazione  
Assistita per l'Infermieristica

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

# Corso Universitario

## Tecniche di Procreazione Assistita per l'Infermieristica

