

# Corso Universitario

## Farmacologia nella Riproduzione Assistita per Infermieristica





## Corso Universitario Farmacologia nella Riproduzione Assistita per 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/farmacologia-riproduzione-assistita-infermieristica](http://www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/farmacologia-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*

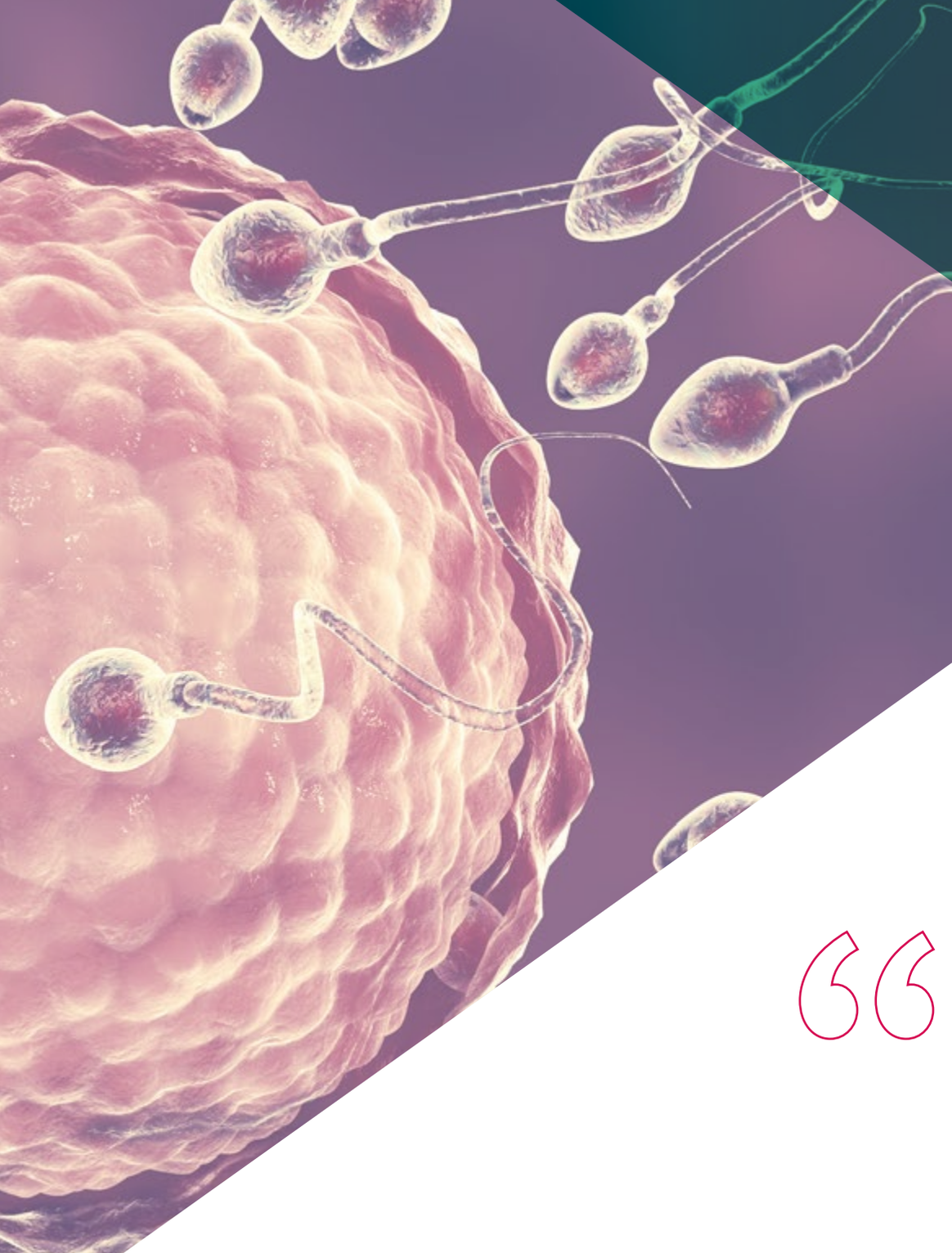
# 01

# Presentazione

Lo studio dell'infertilità femminile nelle Unità di Riproduzione Assistita mette in moto l'attività assistenziale in molti ambiti: da quello psicologico, che verrà applicato nella gestione della paziente fin dal suo primo arrivo in clinica, a quello più pratico dei protocolli e delle tecniche che vengono sviluppate. L'infermiere in questo contesto richiede una preparazione molto completa per poter lavorare con competenza in qualsiasi unità di riproduzione assistita.

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





“

*Un Corso Universitario altamente qualificato  
che prepara l'infermiere ad agire con sicurezza  
e solvibilità nello studio dell'infertilità maschile"*

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di preparare il personale infermieristico nel campo dell'infertilità maschile. Questa specializzazione è estremamente necessaria, poiché il personale infermieristico è coinvolto in molti dei processi svolti nelle Unità di Riproduzione Assistita, come l'esecuzione di seminogrammi, l'analisi e il trattamento dei campioni, il congelamento dello sperma, il lavaggio seminale o persino la gestione della banca dei donatori maschi.

Per preparare gli studenti nel modo più completo possibile, il corso comincia spiegando come si svolge lo studio iniziale del paziente in sala di consultazione, trattando anche le analisi complementari che possono sorgere, a seconda del paziente, e gli studi genetici che possono essere eseguiti.

Altri approcci che verranno sviluppati nel Corso Universitario sono gli aspetti di base dell'analisi del seme, una tecnica essenziale nella diagnosi dello stesso. Una volta chiarita questa tecnica, verranno spiegate in dettaglio l'analisi e il trattamento dei campioni per le diverse tecniche di riproduzione assistita, seguite da altre tecniche ampiamente utilizzate, il congelamento e il lavaggio dello sperma per i maschi sieropositivi all'HIV, all'Epatite B e C.

Verrà spiegato in dettaglio cos'è e come funziona la donazione di sperma, tre delle tecniche di selezione complementare degli spermatozoi più utilizzate, MACS, IMSI e selezione basata sull'acido ialuronico.

Infine, gli infermieri saranno preparati sull'uso degli antiossidanti, un argomento attualmente in crescita ed estremamente necessario nella sala di consultazione.

Questo **Corso Universitario in Farmacologia nella Riproduzione Assistita per Infermieristica** 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 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 complementare sempre disponibili, anche dopo aver concluso il Corso Universitario



*Grazie a questo Corso Universitario potrai conciliare una specializzazione di alto livello con la tua vita professionale e personale, raggiungendo facilmente i tuoi obiettivi”*

“

*Acquisirai le competenze necessarie per studiare l'Infertilità Maschile nella Riproduzione Assistita, con la solvibilità di un professionista di alto livello”*

Il nostro personale docente è composto da professionisti di diversi ambiti relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un personale docente multidisciplinare, composto da professionisti esperti provenienti da vari settori, ti trasmetterà le nozioni teoriche in modo efficace, mettendo a tua disposizione soprattutto le nozioni pratiche derivate dalla propria esperienza: uno dei punti di forza che contraddistingue il Corso Universitario.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico di questo Corso Universitario in Farmacologia nella Riproduzione Assistita per Infermieristica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti, il programma 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.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale dovrai cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

*L'apprendimento in questo Corso Universitario si ottiene tramite i mezzi più sviluppati 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 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 fornire agli operatori infermieristici le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere la loro attività nel campo della Riproduzione Assistita. Attraverso un approccio totalmente adattabile allo studente, questo Corso Universitario li porterà progressivamente ad acquisire le competenze che li proietteranno a un livello professionale molto più elevato.





“

*Diventa uno dei professionisti più ricercati del momento grazie a questo Corso Universitario in Farmacologia nella Riproduzione Assistita per Infermieristica"*

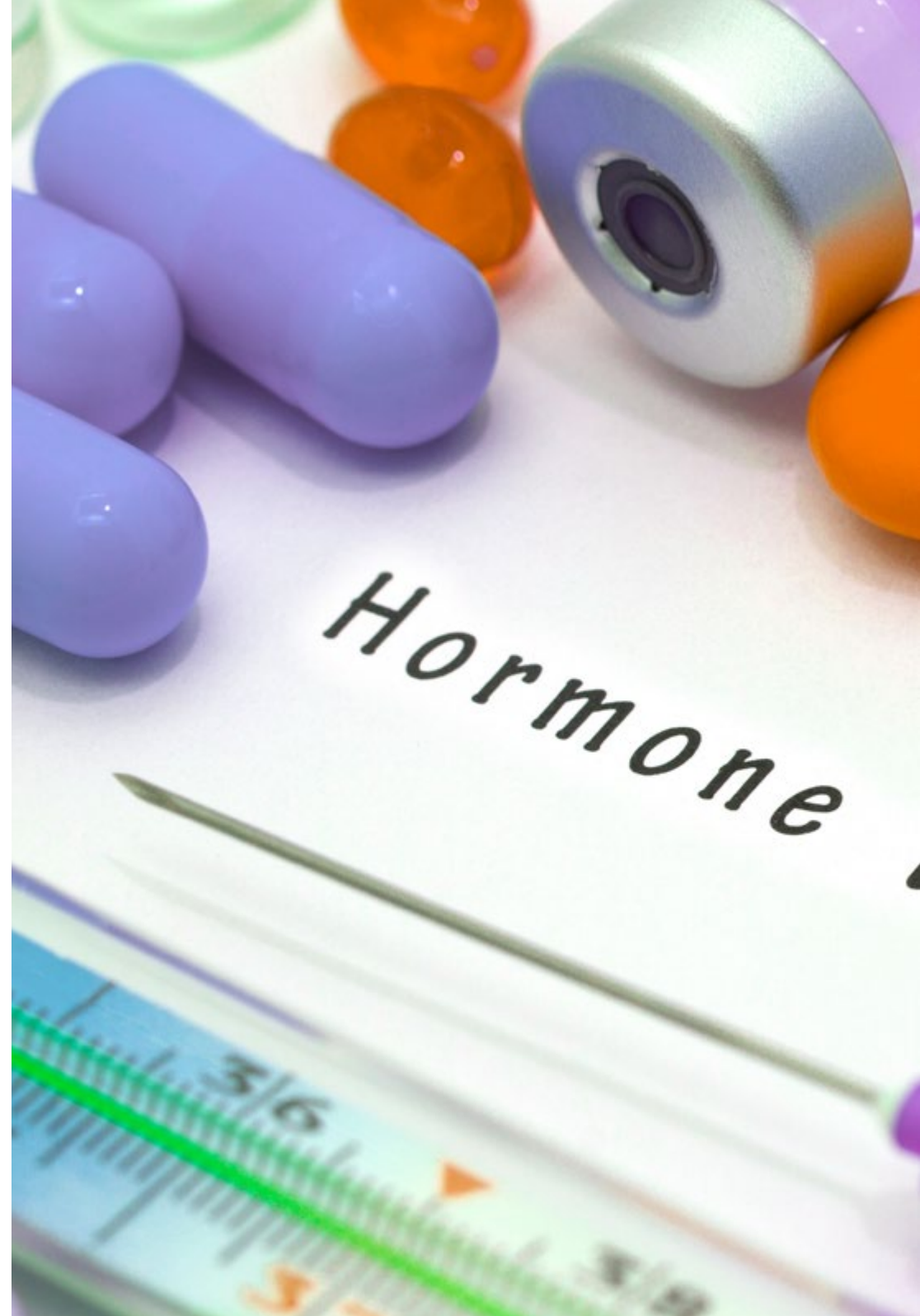


## Obiettivi generali

- ◆ Ampliare le conoscenze specifiche di ciascuna delle aree di lavoro della riproduzione assistita
- ◆ Consentire agli studenti di essere interdipendenti e di essere in grado di risolvere eventuali problemi
- ◆ Facilitare le buone prestazioni degli operatori infermieristici per fornire la migliore assistenza durante tutto il processo

“

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





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Sapere in che cosa consiste lo studio iniziale dell'uomo nella sala di consultazione, nonché le esplorazioni complementari o gli studi genetici che possono essere richiesti
- ◆ Comprendere l'importanza delle buone pratiche nella gestione dello sperma
- ◆ Essere in grado di eseguire un'analisi completa del seme maschile
- ◆ Essere in grado di elaborare campioni per le tecniche di riproduzione assistita
- ◆ Capire in cosa consiste il congelamento dello sperma ed essere in grado di eseguirlo senza complicazioni
- ◆ Essere in grado di eseguire il lavaggio dello sperma per i maschi sieropositivi all'HIV, all'Epatite B e C, nonché di comprendere l'importanza del lavaggio dello sperma e della sua corretta gestione e di sapere quando consigliarlo in sede di consultazione
- ◆ Conoscere le basi della donazione di sperma, sia in clinica che in laboratorio
- ◆ Acquisire familiarità con tre delle tecniche di selezione degli spermatozoi più diffuse attualmente in uso, ovvero la selezione cellulare marcata magneticamente (MACS), l'iniezione intracitoplasmatica di spermatozoi morfologicamente selezionati (IMSI) e la selezione basata sul legame con l'acido ialuronico, e sapere quando consigliarle in clinica
- ◆ Conoscere le basi della terapia antiossidante e come discernere quali antiossidanti hanno un'efficacia comprovata e quali no

therapy

03

# Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro Corso Universitario, siamo orgogliosi di mettere a tua 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 ottimo personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, che saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere"*

## Direzione



### Dott.ssa Agra Bao, Vanesa

- ♦ Supervisore della sala operatoria presso EVA FERTILITY-DORSIA
- ♦ Laurea in Infermieristica Università di La Coruña
- ♦ Esperta in Infermieristica Legale UNED
- ♦ Master in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro. USP-CEU
- ♦ Master in Attività Fisica e Salute. Università Miguel de Cervantes
- ♦ Istruttrice di Supporto vitale di base e DESA, SEMICYUC
- ♦ Esperto Universitario in Anestesiologia Chirurgica in Infermieristica, CEU Università Cardenal Herrera
- ♦ Biosicurezza e prevenzione dei rischi professionali nei laboratori di microbiologia SEM
- ♦ L'uomo nella riproduzione assistita. EVA FERTILITY CLINICS
- ♦ Laboratori di biosicurezza e strutture per animali da ricerca con livello di biocontenimento 3, SEGLA
- ♦ Infermiera esperta nelle emergenze traumatiche, negli avvelenamenti e in altre situazioni di urgenza DAE



### **Dott.ssa Boyano Rodríguez, Beatriz**

- ◆ Embriologa presso le Cliniche EVA, Madrid
- ◆ Esperta di genetica clinica, Università di Alcalá de Henares, Madrid
- ◆ Master in Biotecnologie della Riproduzione Umana Assistita, IVI e Università di Valencia
- ◆ Laurea specialistica 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 Fernández Rubio, Marta**

- ◆ Infermiera di sala operatoria, Cliniche Dorsia
- ◆ Laurea in Infermieristica Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva Università San Pablo CEU
- ◆ Più di 30 corsi di specializzazione FUNDEN in assistenza e cura infermieristica
- ◆ Corso sulle ferite croniche, Ospedale di Madrid
- ◆ Corso sulle cellule staminali del cordone ombelicale e la medicina rigenerativa, Ospedale di Madrid

### **Dott.ssa Fernández, Sara**

- ◆ Reparto di terapia intensiva, degenza e dialisi. Chirurgia generale, specialità, medicina interna, oncologia e Day Hospital medico-chirurgico, HM Norte Sanchinarro
- ◆ Laurea in Infermieristica, Università San Pablo CEU
- ◆ Esperta nell'assistenza a pazienti adulti in situazioni di pericolo di vita, CODEM
- ◆ Corso sulle ferite croniche, Ospedale di Madrid
- ◆ Guida infermieristica all'uso di emergenza di farmaci per via endovenosa, LOGGOS
- ◆ Più di 20 corsi di specializzazione FUNDEN in Assistenza infermieristica

# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari specialisti in questo campo con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che li eleverà ai più alti standard di qualità e successo.



“

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

## Modulo 1. Farmacologia sulla Riproduzione Assistita

- 1.1. Studio diagnostico iniziale
  - 1.1.1. Obiettivi
  - 1.1.2. Quando farlo?
  - 1.1.3. Valutazione minima
  - 1.1.4. Valutazione ottimale
  - 1.1.5. Storia clinica
  - 1.1.6. Analisi fisica
- 1.2. Esami complementari
  - 1.2.1. Test di funzionalità spermatica
  - 1.2.2. Determinazioni ormonali
  - 1.2.3. Ultrasonografia ed ecografia Doppler scrotale
  - 1.2.4. Ecografia transrettale
  - 1.2.5. Studio batteriologico dello sperma
  - 1.2.6. Analisi delle urine dopo l'orgasmo
- 1.3. Studi genetici
  - 1.3.1. Cariotipo
  - 1.3.2. Microdelezioni Yq
  - 1.3.3. Mutazioni CFTR
  - 1.3.4. Studi sui cromosomi meiotici
  - 1.3.5. FISH degli spermatozoi
- 1.4. Seminogramma
  - 1.4.1. Considerazioni di base
  - 1.4.2. Gestione adeguata del campione
  - 1.4.3. Prelievo dei campioni
    - 1.4.3.1. Preparazione
    - 1.4.3.2. Raccolta per la diagnosi
    - 1.4.3.3. Raccolta per l'utilizzo nella riproduzione assistita
    - 1.4.3.4. Raccolta per analisi microbiologiche
    - 1.4.3.5. Raccolta a casa
    - 1.4.3.6. Raccolta con preservativo
  - 1.4.4. Esame macroscopico iniziale
    - 1.4.4.1. Liquefazione
    - 1.4.4.2. Viscosità
    - 1.4.4.3. Apparenza
    - 1.4.4.4. Volume
    - 1.4.4.5. PH
  - 1.4.5. Esame microscopico iniziale
    - 1.4.5.1. Come ottenere un campione rappresentativo?
    - 1.4.5.2. Quantità del campione
    - 1.4.5.3. Aggregazione
    - 1.4.5.4. Agglutinazione
    - 1.4.5.5. Presenza di elementi cellulari diversi dagli spermatozoi
  - 1.4.6. Motilità
  - 1.4.7. Vitalità
  - 1.4.8. Concentrazione
  - 1.4.9. Conteggio di cellule diverse dagli spermatozoi
  - 1.4.10. Morfologia spermatica
  - 1.4.11. Presenza di leucociti nello sperma
  - 1.4.12. Test degli anticorpi anti-spermatozoi
  - 1.4.13. Analisi automatizzata
- 1.5. Analisi e trattamento dei campioni per le tecnologie di riproduzione assistita (ART)
  - 1.5.1. Lavaggio
  - 1.5.2. *Swim-up*
  - 1.5.3. Gradienti di densità
- 1.6. Congelamento dello sperma
  - 1.6.1. Indicazioni
  - 1.6.2. Crioprotettori
  - 1.6.3. Tecniche di congelamento dello sperma
  - 1.6.4. Contenitori di stoccaggio

- 1.7. Lavaggio dello sperma per uomini sieropositivi all'HIV, all'epatite B e C
  - 1.7.1. Epatite B
  - 1.7.2. HIV
  - 1.7.3. Epatite C
  - 1.7.4. Considerazioni generali
- 1.8. Donazione di sperma
  - 1.8.1. Informazioni generali
  - 1.8.2. Indicazioni
  - 1.8.3. Considerazioni sul donatore di sperma
  - 1.8.4. Prove diagnostiche raccomandate
  - 1.8.5. Anonimato
  - 1.8.6. Scegliere il donatore giusto
  - 1.8.7. Rischi
  - 1.8.8. Cessazione della donazione
- 1.9. Tecniche complementari di selezione dello sperma
  - 1.9.1. MACS (smistamento cellulare marcato magneticamente)
    - 1.9.1.1. Basi biologiche della tecnica
    - 1.9.1.2. Indicazioni
    - 1.9.1.3. Vantaggi e svantaggi
  - 1.9.2. IMSI (Iniezione intracitoplasmatica di spermatozoi morfologicamente selezionati)
    - 1.9.2.1. Procedura
    - 1.9.2.2. Indicazioni
    - 1.9.2.3. Vantaggi e svantaggi
  - 1.9.3. Selezione basata sul legame con l'acido ialuronico
    - 1.9.3.1. Procedura
    - 1.9.3.2. Indicazioni
    - 1.9.3.3. Vantaggi e svantaggi
- 1.10. Terapia orale. Uso di antiossidanti
  - 1.10.1. Concetto di antiossidante
  - 1.10.2. Specie reattive dell'ossigeno (ROS)
  - 1.10.3. Fattori che portano ad un aumento dei ROS nello sperma
  - 1.10.4. Danni causati dall'aumento dei ROS negli spermatozoi
  - 1.10.5. Sistema antiossidante nello sperma
    - 1.10.5.1. Antiossidanti enzimatici
    - 1.10.5.2. Superossido dismutasi
    - 1.10.5.3. Catalasi
    - 1.10.5.4. Ossido nitrico sintasi
    - 1.10.5.5. Glutazione S-transferasi
    - 1.10.5.6. Perossidossina
    - 1.10.5.7. Tioredossine
    - 1.10.5.8. Glutazione perossidasi
  - 1.10.6. Integrazione esogena
    - 1.10.6.1. Acidi grassi Omega 3
    - 1.10.6.2. Vitamina C
    - 1.10.6.3. Coenzima Q10
    - 1.10.6.4. L-Carnitina
    - 1.10.6.5. Vitamina E
    - 1.10.6.6. Selenio
    - 1.10.6.7. Zinco
    - 1.10.6.8. Acido folico
    - 1.10.6.9. L-Arginina
  - 1.10.7. Conclusioni



*Un programma educativo molto completo, strutturato in unità didattiche esaustive e specifiche, orientate a 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.*

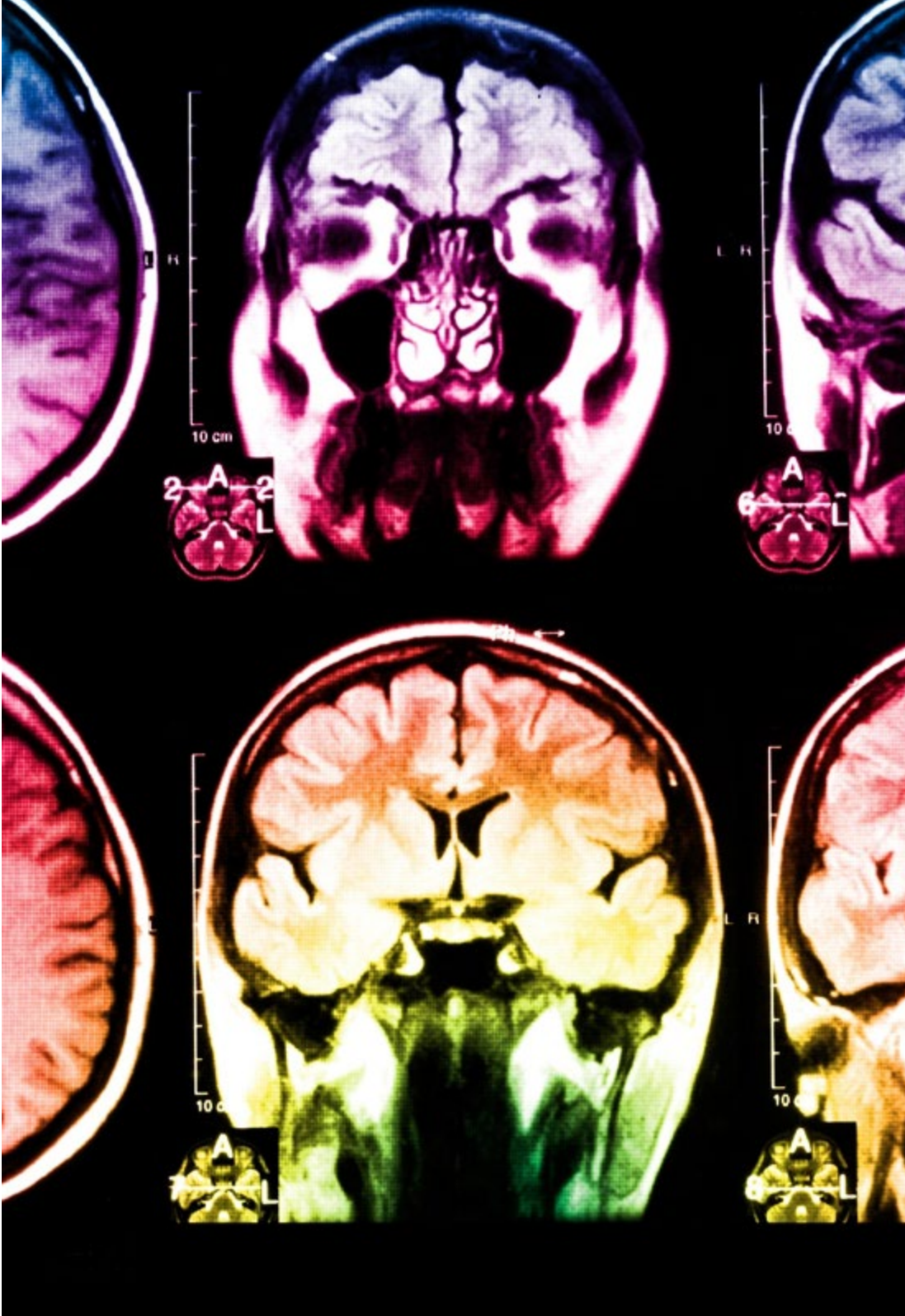
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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.

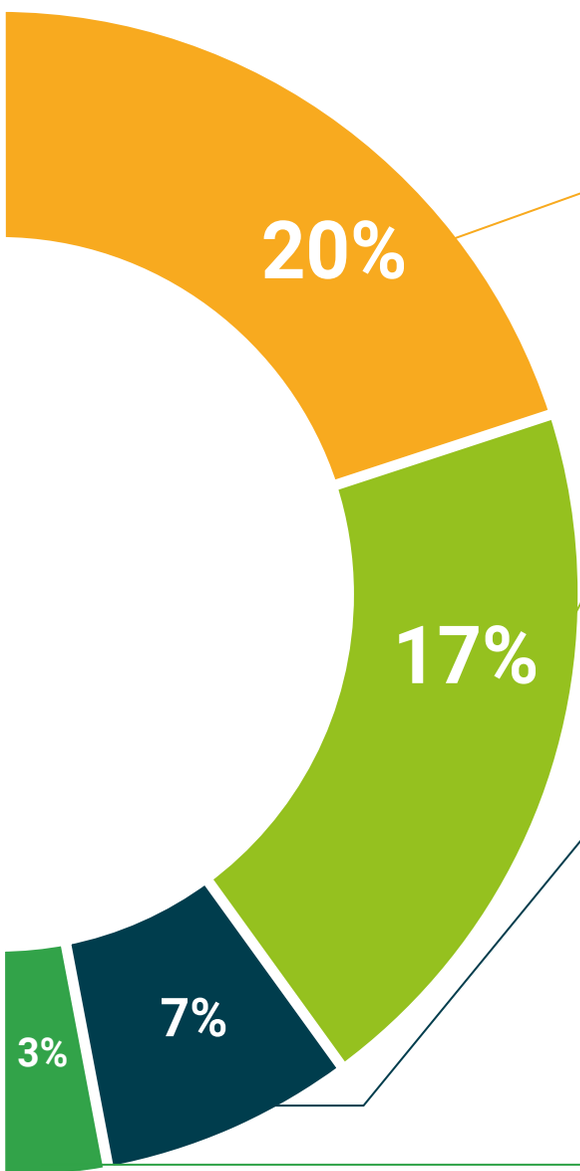
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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. 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 Farmacologia nella Riproduzione 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.



“

*Includi nel tuo curriculum una qualifica di Corso Universitario in Farmacologia nella Riproduzione Assistita per Infermieristica, un valore aggiunto altamente qualificato per qualsiasi professionista di quest'area”*

Questo **Corso Universitario in Farmacologia nella Riproduzione Assistita per 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 Farmacologia nella Riproduzione Assistita per 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.

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**  
Farmacologia nella  
Riproduzione Assistita  
per Infermieristica

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

**Corso Universitario**  
Farmacologia nella Riproduzione  
Assistita per Infermieristica

