

# Corso Universitario

Studio dell'Infertilità negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica





## Corso Universitario

### Studio dell'Infertilità Negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in 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/studio-infertilita-uomini-servizio-procreazione-medicalmente-assistita-infermieristica](http://www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/studio-infertilita-uomini-servizio-procreazione-medicalmente-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 maschile nelle Unità di Procreazione Medicalmente 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 richiede 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.



“

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

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

Per preparare i nostri studenti nel modo più completo possibile, iniziamo spiegando come si svolge lo studio iniziale del paziente in ambulatorio, 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 del Corso Universitario sono gli aspetti di base dell'analisi del seme, una tecnica essenziale nella sua diagnosi. Una volta chiarita questa tecnica, verranno spiegati in dettaglio l'analisi e il trattamento dei campioni per le diverse tecniche di riproduzione assistita, seguiti da altre tecniche ampiamente utilizzate, il congelamento dello sperma e il lavaggio dello sperma per i maschi sieropositivi all'HIV, all'epatite B e all'epatite 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 si specializzeranno nell'uso degli antiossidanti, un argomento attualmente in crescita e che sarà indispensabile in ambulatorio.

Questo **Corso Universitario in Studio dell'Infertilità negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del Corso Universitario 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 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



*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”*



*Acquisisci le competenze necessarie per lavorare nello studio dell'infertilità maschile nella procreazione assistita, con la risolutezza di un professionista di alto livello"*

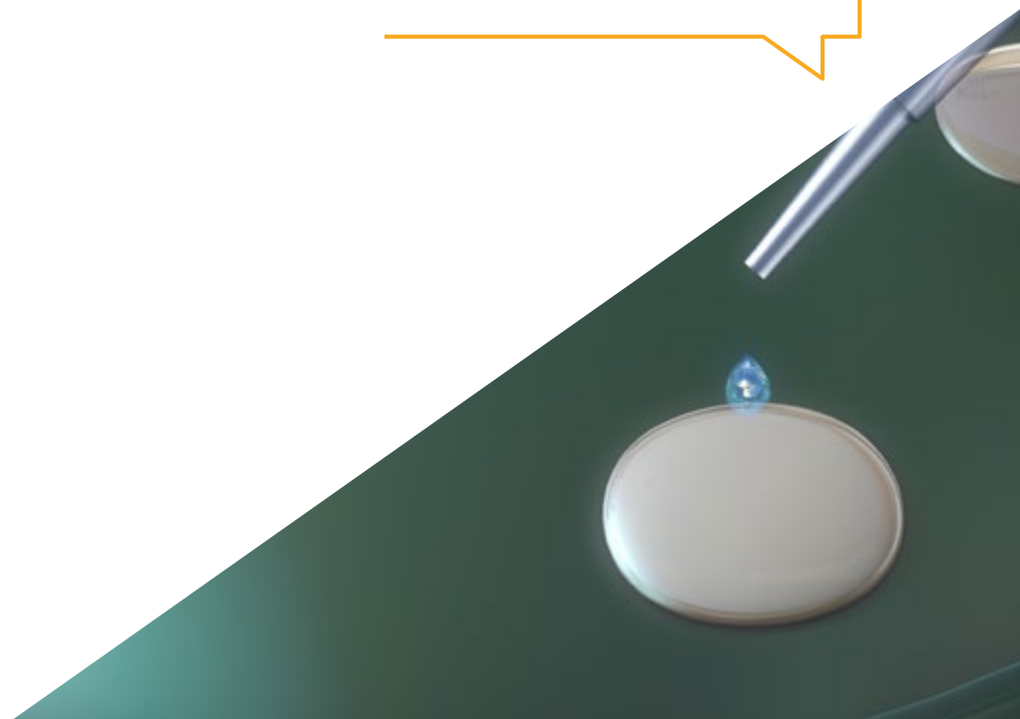
Il nostro personale docente è composto da professionisti del settore medico, specialisti attivi professionalmente. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un team multidisciplinare di docenti esperti in diversi contesti che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno a disposizione del Corso Universitario le conoscenze pratiche derivate dalla loro 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 negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. Di conseguenza, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività necessaria durante lo studio

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: con l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo, e il sistema *Learning from an Expert* è possibile acquisire le conoscenze come se si stessero veramente affrontando le problematiche studiate. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare 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 Studio dell'Infertilità negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in 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

---

- ♦ Sapere in cosa consiste la valutazione iniziale dell'uomo in ambulatorio, nonché gli esami complementari o gli studi genetici che possono essere richiesti
- ♦ Comprendere l'importanza di una buona pratica di gestione dello sperma
- ♦ Essere in grado di eseguire un seminogramma completo del maschio
- ♦ Essere in grado di elaborare campioni per le tecniche di Procreazione Assistita
- ♦ Capire cos'è il congelamento dello sperma ed essere in grado di eseguirlo senza complicazioni
- ♦ Essere in grado di eseguire il lavaggio dello sperma per gli uomini positivi all'HIV, all'epatite B e all'epatite C, comprendere l'importanza del lavaggio dello sperma e della sua corretta gestione e sapere quando consigliarlo in ambulatorio
- ♦ Conoscere le basi della donazione di sperma, sia a livello di consultazione che di laboratorio
- ♦ Conoscere tre delle più diffuse tecniche di selezione degli spermatozoi attualmente in uso: la classificazione delle cellule magneticamente marcate (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

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



### Sra. Agra Bao, Vanesa

- Capo sala operatoria presso EVA FERTILITY-DORSIA
- Diploma di laurea 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 Università 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



### **Sig.ra 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
- 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**

### **Martín, Alba**

- ◆ Embriologo presso le Cliniche EVA, Madrid
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid, con specializzazione in NEUROBIOLOGIA e BIOSANITARIA
- ◆ Master in Biologia e Tecnologia della Riproduzione dei Mammiferi presso l'Università di Murcia
- ◆ Programma post-laurea e di sviluppo professionale con struttura modulare in Diritto Sanitario e Biomedicina Universidad Nacional de Educación a Distancia (Università Nazionale di Educazione a Distanza)
- ◆ Corso online dal titolo "Epigenetic Control of Gene Expression" tenuto dall'Università di Melbourne

# 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 rendono questo Corso Universitario in un'occasione unica di crescita professionale”*

## Modulo 1. Studio dell'infertilità nell'uomo

- 1.1. Studio iniziale
  - 1.1.1. Obiettivi
  - 1.1.2. Quando eseguirlo?
  - 1.1.3. Valutazione minima
  - 1.1.4. Valutazione ottimale
  - 1.1.5. Storia clinica
  - 1.1.6. Esame fisico
- 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 FTR
  - 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. Manipolazione corretta dei campioni
  - 1.4.3. Prelievo dei campioni
    - 1.4.3.1. Preparazione:
    - 1.4.3.2. Raccolta diagnostica
    - 1.4.3.3. Raccolta per l'utilizzo nella procreazione assistita
    - 1.4.3.4. Raccolta per analisi microbiologiche
    - 1.4.3.5. Raccolta nel domicilio
    - 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. Aspetto
    - 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 dello sperma
  - 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 tecniche di procreazione assistita
  - 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 all'epatite 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. Test consigliati
  - 1.8.5. Anonimato
  - 1.8.6. Scelta del donatore adatto
  - 1.8.7. I 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. Terapie orali. Uso di antiossidanti
  - 1.10.1. Concetto di antiossidante
  - 1.10.2. Forme 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 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.

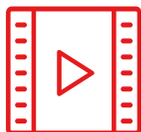
*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

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

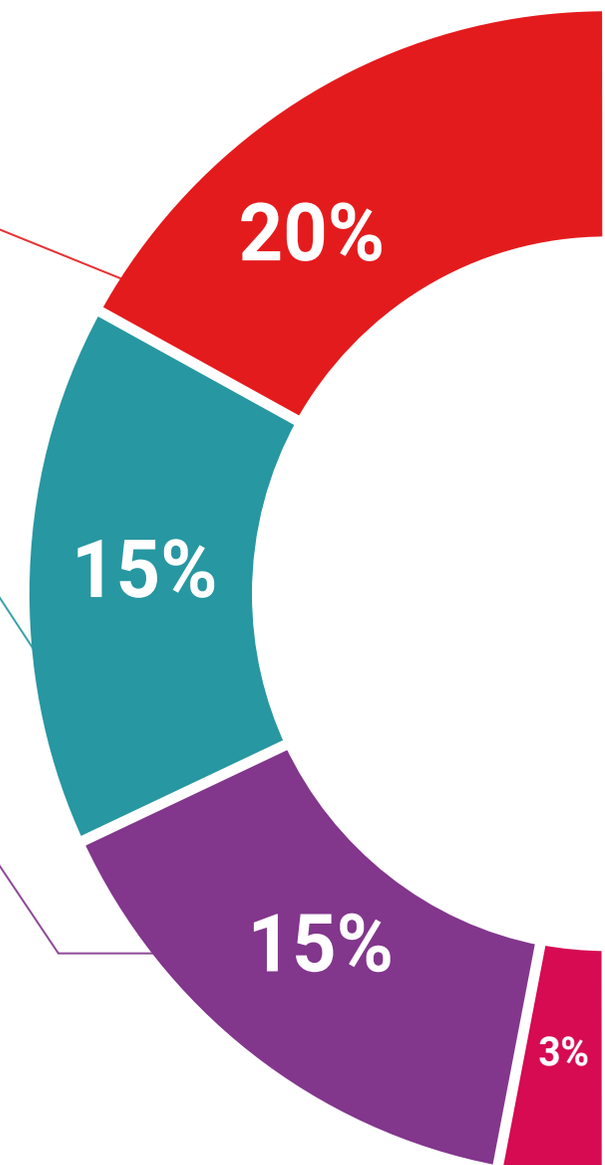
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

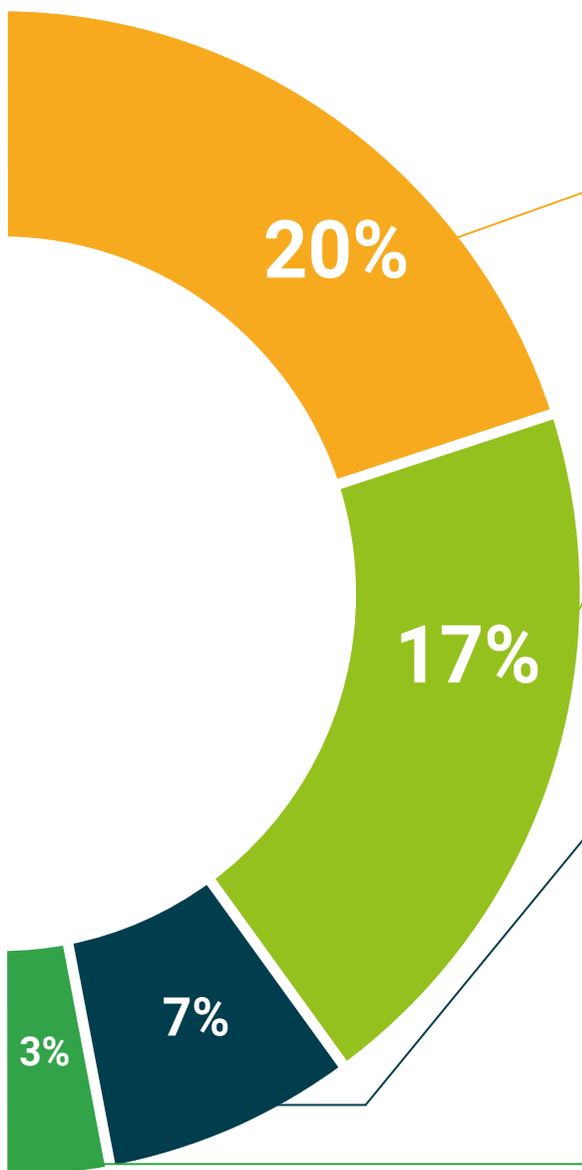
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Studio dell'Infertilità negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica, 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 Studio dell'Infertilità negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in 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 Studio dell'Infertilità negli Uomini per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in 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**  
Studio dell'Infertilità  
Negli Uomini per il  
Servizio di Procreazione  
Medicalmente Assistita  
in Infermieristica

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

# Corso Universitario

Studio dell'Infertilità negli Uomini per il  
Servizio di Procreazione Medicalmente  
Assistita in Infermieristica

