



Visita e Banca dei Donatori 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

Acceso web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/visita-banca-donantori-servizio-procreazione-medicalmente-assistita-infermieristica

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$ 

06

Titolo





### tech 06 | Presentazione

Nel corso di questo programma si comprenderà il funzionamento di una clinica di Procreazione Medicalmente Assistita. Dal momento dell'arrivo di un nuovo paziente o di una coppia fino al momento della dimissione.

Particolare enfasi sarà data a tutti gli esami di base necessari per l'inizio e il proseguimento del trattamento (sierologia, citologia, ecc.), i cui risultati saranno decisivi per la scelta del trattamento di procreazione assistita e di altri tipi di intervento come i test ormonali. Verranno analizzati anche altri tipi di esami analitici interessanti per escludere altri problemi legati ad aborti ripetuti.

Verranno illustrati i ruoli fondamentali del servizio infermieristico, che si articolano in tre aree: assistenza, gestione e formazione. L'obiettivo principale è quello di ascoltare attivamente il paziente e fare da ponte tra esso e le diverse équipe multidisciplinari. Al fine di poter aiutare e sostenere i nostri pazienti in modo ottimale e rispondere in modo chiaro a tutti i dubbi che sorgono durante il trattamento di Procreazione Assistita, si devono avere chiari tutti i concetti fondamentali. Verranno illustrate tutte le misure igieniche e dietetiche specifiche che la paziente deve conoscere, dall'inizio del trattamento fino al momento del parto.

Una parte del corso sarà inoltre dedicata alla donazione di gameti: imparerete come funziona una banca di gameti, nonché i relativi test e requisiti, per accompagnare, informare e rassicurare i pazienti che devono sottoporsi a questo specifico trattamento. L'obiettivo di questo modulo è quello di analizzare e raccogliere le funzioni e le attività svolte dagli operatori infermieristici.

Questo Corso Universitario in Visita e Banca dei Donatori per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica ti offre le caratteristiche di un corso di 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 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



Grazie a questo Corso Universitario potrai combinare una formazione ad alta intensità con la tua vita professionale e personale, raggiungendo i tuoi obiettivi in modo semplice e reale"



Imparare i protocolli e le tecniche di intervento nella Visita e Banca dei Donatori per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica e agire con la solvibilità di un professionista infermieristico di alto livello"

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori correlati a questa specialità. TECH garantisce pertanto di offrirti gli strumenti per raggiungere l'obiettivo di aggiornamento delle competenze che ti sei prefisso. 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 formazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia dell'impostazione metodologica di questo Corso Universitario in Visita e Banca dei Donatori per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica. 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 formazione.

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: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert*, lo studente acquisirà le conoscenze come se stesse vivendo il contesto in fase di apprendimento. 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 attraverso le 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.





### tech 10 | Obiettivi



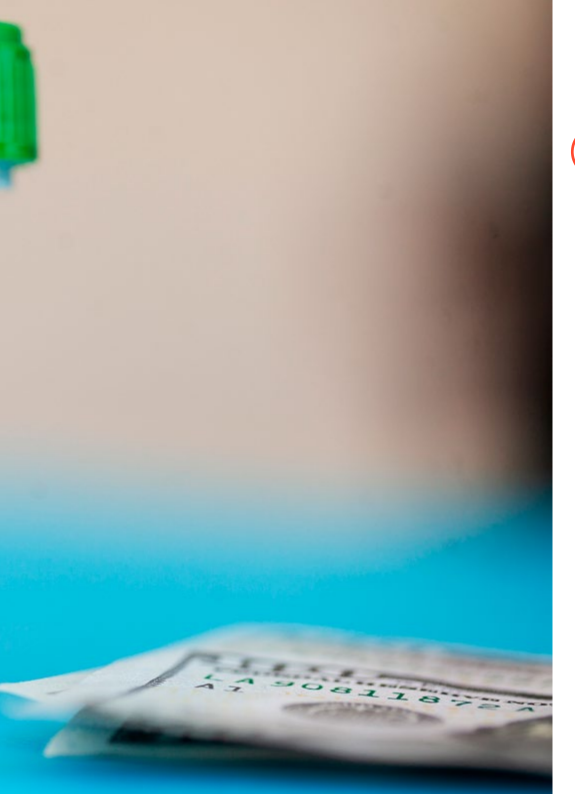
### Obiettivi generali

- 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



Una spinta al tuo CV che ti darà la competitività dei professionisti più formati del panorama"





### Obiettivi | 11 tech



### Obiettivi specifici

- Essere in grado di agire in modo appropriato nella visita di procreazione assistita e nella banca dei donatori
- Programmare, prelevare e interpretare gli esami del sangue per i test di infertilità
- Saper realizzare interventi nell'ambito dell'educazione del paziente
- Essere in grado di gestire l'area gestionale in ambito infermieristico nell'unità di Procreazione Assistita
- Eseguire il follow-up del paziente dopo il risultato della BHCG
- Lavorare nella banca dei donatori in tutte le aree dell'assistenza infermieristica
- Lavorare con SIRHA: Sistema de Información de Reproducción Humana Asistida





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



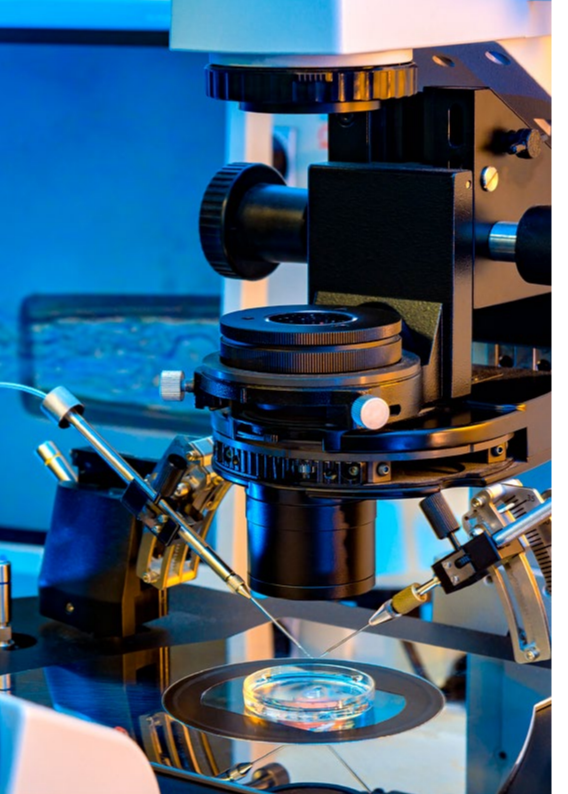
#### Dott.ssa Agra Bao, Vanesa

- · Capo 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 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



### 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

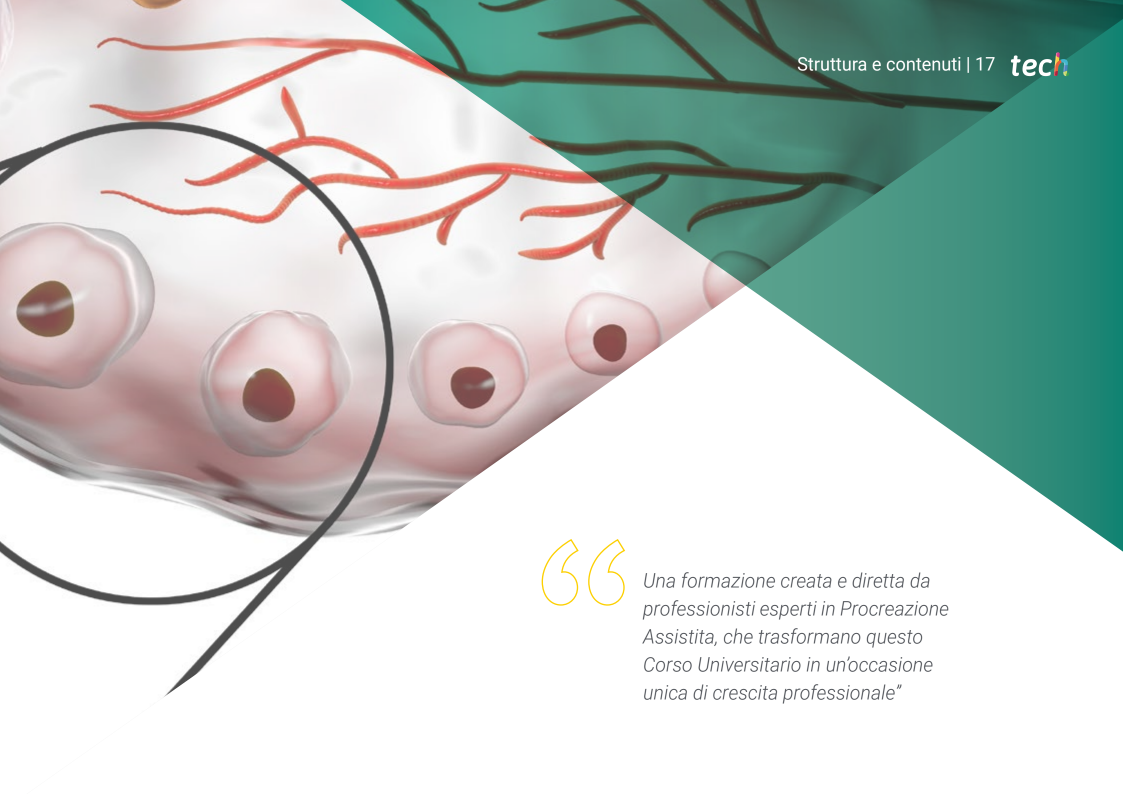


#### Personale docente

#### Dott.ssa Pulido Morcillo, Sara

- Infermiera presso la clinica di Riproduzione Assistita nel reparto Internazionale e di Sala Operatoria di Procreazione Assistita. Clínicas Eva, Madrid (dal 2019)
- Diplomata in Infermeria Università Alfonso X El Sabio nel (2013)
- Master in infermieristica di terapia intensiva (2018)





### tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Visita sulla procreazione assistita e banca dei donatori

- 1.1. Importanza dell'infermiere nella clinica di riproduzione assistita
  - 1.1.1. Visita infermieristica. Un bisogno emergente
  - 1.1.1. Area di lavoro: Assistenza, gestione ed educazione
  - 1.1.3. Assistenza continua completa
- 1.2. Area di cura. Visita di follow-up
  - 1.2.1. Assistenza al paziente nei cicli di stimolazione
  - 1.2.2. Follicolometria
  - 1.2.3. Citologia
- 1.3. Esami del sangue per lo studio della fertilità. Programmazione, interpretazione e raccolta
  - 1.3.1. Ormoni ipofisari o gonadotropine
    - 1.3.1.1. FSH
    - 1.3.1.2. LH
    - 1.3.1.3. Prolattina
    - 1.3.1.4. TSH
  - 1.3.2. Ormoni ovarici
    - 1.3.2.1. Estradiolo
    - 1.3.2.2. Progesterone
    - 1.3.2.3. Antimulleriano (AMH)
  - 1.3.3. Altri ormoni
    - 1.3.3.1. Triiodotironina libera (T3)
    - 1.3.3.2. Tiroxina libera (T4)
    - 1.3.3.3. Testosterone totale (T)
    - 1.3.3.4. Inibina B
  - 1.3.4. Studio della errori di impianto. Interpretazione ed estrazione
    - 1.3.4.1. Definizione
    - 1.3.4.2. Profilo immunologico
    - 1.3.4.3. Trombofilie
    - 1.3.4.4. Biopsia endometriale
    - 1.3.4.5. Coltura endocervicale e vaginale

- 1.3.5. Sierologia. Interpretazione ed estrazione
  - 1.3.5.1. Introduzione e necessità
  - 1.3.5.2. HBV
  - 1.3.5.3. HCV
  - 1.3.5.4. HIV
  - 1.3.5.5. Sifilide (RPR)
  - 1.3.5.6. Rosolia
  - 1.3.5.7. Toxoplasmosi
- 1.3.6. Cariotipl
- 1.4. Area di educazione del paziente
  - 1.4.1. Comunicazione efficace
  - 1.4.2. Misure igienico-dietetiche di base. Importanza del BMI
  - 1.4.3. Autosomministrazione di farmaci
- 1.5. Area di gestione
  - 1.5.1. Storia clinica
  - 1.5.2. Consenso informativo
  - 1.5.3. Richiesta di gameti
    - 1.5.3.1. Richiesta di gameti maschili
    - 1.5.3.2. Richiesta di gameti Femminili
  - 1.5.4. Trasferimento di materiale genetico
- 1.6. Follow-up della paziente dopo il risultato della BHCG
  - 1.6.1. Introduzione Interpretazione dei risultati
  - 1.6.2. Prima visita dopo il risultato BHCG
    - 1.6.2.1. Risultato negativo
    - 1.6.2.2. Risultato positivo
  - 1.6.3. Educazione alimentare per la donna in gravidanza
  - 1.6.4. Follow-up della donna in gravidanza. Monitoraggio dei farmaci e degli ultrasuoni Dimissione

- 1.6.5. Monitoraggio ostetrico dopo il parto
- 1.7. Banca dei donatori
  - 1.7.1. Requisiti del donatore. Test e compatibilità. Importanza del gruppo sanguigno
  - 1.7.2. Limiti al numero di stimoli e/o donazioni
  - 1.7.3. Limiti del numero di gravidanze
  - 1.7.4. Donazioni internazionali
  - 1.7.5. Anonimato
  - 1.7.6. Compensazione economica
  - 1.7.7. Registrazione dei donatori
  - 1.7.8. Test complementari
- 1.8. SIRHA: Sistema de Información de Reproducción Humana Asistida
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Inserimento dei dati
  - 1.8.3. Registrazione nazionale dei donatori
  - 1.8.4. Registrazione nazionale dei riceventi
- 1.9. Domande frequenti
- 1.10. Conclusioni



Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche complete e specifiche, orientate a un apprendimento compatibile con la tua vita personale e professionale"





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.

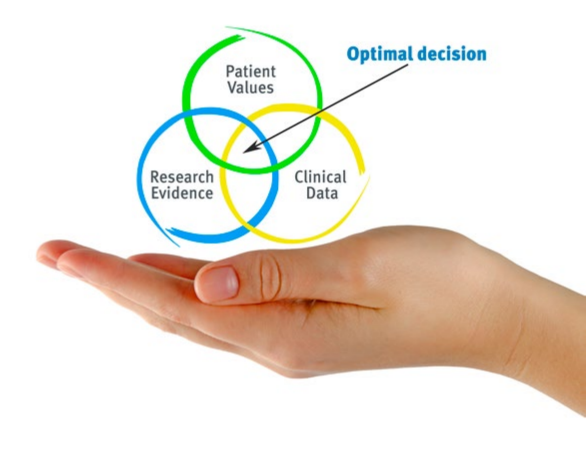




#### In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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:

- 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.



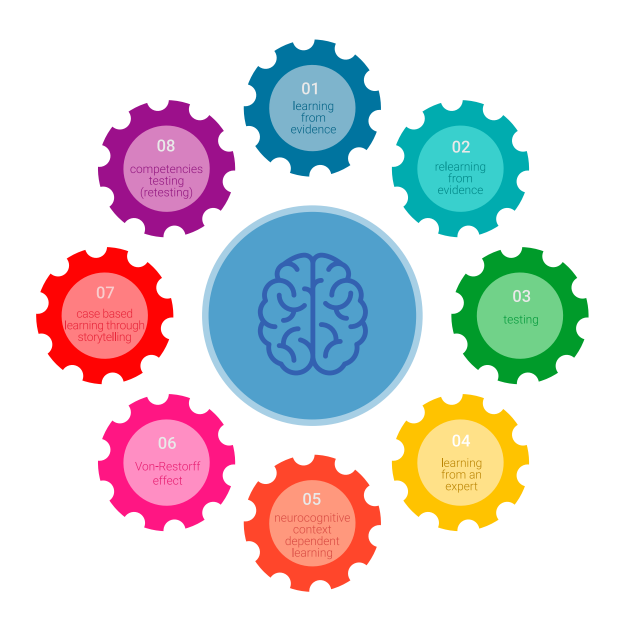


#### **Metodologia Relearning**

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.



### Metodologia | 25 tech

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.

I 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:



#### Materiale 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

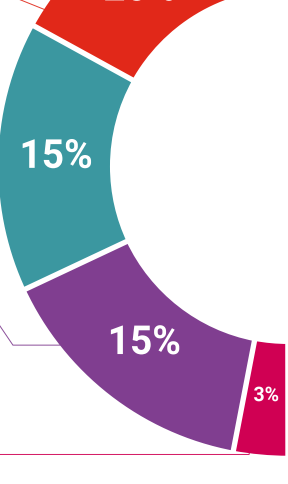
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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**

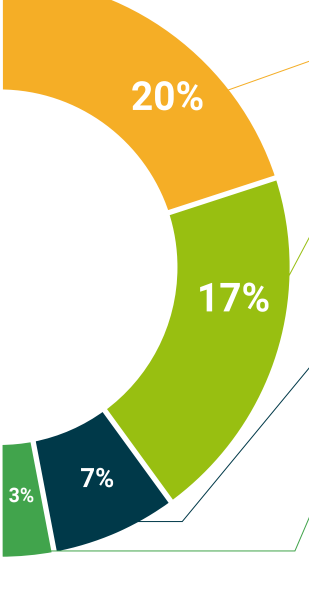
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.









Questo Corso Universitario in Visita e Banca dei Donatori 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' E 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 Visita e Banca dei Donatori per il Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita in Infermieristica

N. Ore Ufficiali: 150 O.



future santé confiance personnes éducation information tuteurs garantie accréditation enseignement estitutions technologie apprentissage communauté en accrédit tecnologica

## Corso Universitario

Visita e Banca dei Donatori 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

