

## Corso Universitario

Gestante con Patologia Ematologica  
e Cardiaca: Nuovi Protocolli di Attuazione  
per Ostetriche





## Corso Universitario Gestante con Patologia Ematologica e Cardiaca: Nuovi Protocolli di Attuazione per Ostetriche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/gestante-patologia-ematologica-cardiaca-nuovi-protocolli-attuazione-ostetriche](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/gestante-patologia-ematologica-cardiaca-nuovi-protocolli-attuazione-ostetriche)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Le malattie cardiache o ematologiche possono portare a una precedente alterazione strutturale del cuore o allo sviluppo di anemia o trombocitopenia. Tuttavia, i protocolli esistenti consentono alla maggior parte di avere una gestazione di successo. A tal fine, le ostetriche devono essere consapevoli dei nuovi sviluppi delle principali patologie, dei metodi diagnostici, dei trattamenti e della gestione multidisciplinare delle donne in gravidanza ad alto rischio. Per questo TECH ha sviluppato, insieme a un eccellente team di professionisti di alto livello, questo programma avanzato 100% online, che approfondisce le principali cause, le procedure di individuazione e le azioni che l'ostetrica deve mettere in atto quando si trova ad affrontare questo tipo di pazienti.







“

*Vuoi rimanere aggiornato sui nuovi protocolli d'azione per le donne in gravidanza affette da patologie ematologiche e cardiache? Sei di fronte alla qualifica giusta"*

Tra le principali patologie che un professionista sanitario può incontrare in una paziente in gravidanza ci sono l'anemia gestazionale, i problemi di coagulazione, la trombopenia o le alterazioni cardiache durante questo processo.

Una casistica i cui risultati sono notevolmente migliorati in risposta alle numerose evidenze scientifiche che hanno portato a perfezionare i protocolli di intervento per l'individuazione di questo tipo di pazienti. È quindi necessario che le ostetriche siano consapevoli delle più recenti aggiunte ai metodi di lavoro e di prestazione che influenzano le loro prestazioni professionali quotidiane. Per questo motivo, questa qualifica è stata creata per consentire agli studenti di approfondire lo studio della donna in gravidanza con patologia ematologica e cardiaca.

Un programma intensivo di 150 ore di insegnamento, che fornirà un aggiornamento completo sull'approccio e la gestione dei pazienti con anemia, Trombopenia alloimmune neonatale, malattia di Von Willebrand o valvulopatie. Inoltre, video riassuntivi, pillole multimediali o letture specializzate forniranno un approfondimento sulle aritmie in gravidanza o sulle patologie cardiache congenite.

Un percorso accademico progettato per rispondere alle reali esigenze dei professionisti sanitari che cercano una qualifica flessibile e conveniente per aggiornarsi. Gli studenti di questo programma hanno bisogno solo di un dispositivo elettronico con una connessione a internet per accedere al programma di studio disponibile sulla piattaforma virtuale. Senza la necessità di frequentare le lezioni, sarà possibile autogestire il proprio tempo di studio e conciliare il lavoro quotidiano con le responsabilità personali.

Il professionista si trova quindi di fronte a un'ottima opportunità di aggiornamento che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, può offrire.

Questo **Corso Universitario in Gestante con Patologia Ematologica e Cardiaca: Nuovi Protocolli d'Azione per le Ostetriche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ostetricia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Migliora le tue competenze  
nella gestione dei pazienti con  
Malattia di Von Willebrand"*

“

*Questo Corso Universitario permette di approfondire i più recenti trattamenti utilizzati nelle pazienti con malattia tromboembolica in gravidanza”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*In sole 6 settimane sarai in grado di ottenere l'aggiornamento che cerchi nella gestione della paziente con patologia cardiaca in gravidanza.*

*Potrai accedere a una grande quantità di materiale aggiuntivo che può ampliare le informazioni più recenti sulla diagnosi di Trombopenia alloimmune neonatale.*



# 02

## Obiettivi

Durante il corso di questo Corso Universitario, il professionista sanitario sarà aggiornato sui nuovi protocolli utilizzati nella diagnosi e nel trattamento delle donne in gravidanza con patologie ematologiche e cardiache. A tal fine, questa istituzione accademica mette a disposizione degli studenti strumenti didattici di eccellenza, accessibili in qualsiasi momento della giornata da un dispositivo elettronico (telefono cellulare, computer o Tablet) dotato di connessione a internet.





“

*Questa qualifica è stata progettata da e per i professionisti dell'ostetricia come te, che desiderano un aggiornamento di qualità compatibile con le loro responsabilità quotidiane"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Comprendere le diverse forme di anemia gestazionale, compresa la sua eziopatogenesi, l'impatto fetale e i tipi di anemie (microcitica, normocitica e macrocitica), nonché le opzioni di trattamento e profilassi per queste
- ♦ Acquisire familiarità con le trombocitopenie in gravidanza, come la trombopenia essenziale della gravidanza, la porpora trombocitopenica idiopatica e la trombopenia neonatale alloimmune, e conoscere la loro diagnosi, la gestione ostetrica e la gestione terapeutica per la madre e il neonato
- ♦ Conoscere le malattie della coagulazione, come la malattia di Von Willebrand e l'emofilia A e B, e comprenderne le definizioni, l'epidemiologia, le modalità di ereditarietà e le considerazioni sul parto
- ♦ Impara a conoscere la sindrome varicosa, compresi il concetto, la fisiopatologia, la clinica e la diagnosi, nonché aspetti specifici come le emorroidi e le vene varicose vulvari
- ♦ Comprendere la malattia emolitica perinatale, compresa l'isoimmunizzazione Rh e l'isoimmunizzazione ABO, e comprenderne la fisiopatologia e le implicazioni per la gravidanza





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Imparare a gestire le principali patologie ematologiche che si verificano frequentemente durante la gravidanza, come l'anemia gestazionale e la trombocitopenia
- ♦ Approfondire la malattia emolitica perinatale, che fino a pochi anni fa era una causa di morte a causa della sua scarsa conoscenza
- ♦ Discutere le principali controversie sulle patologie cardiache in gravidanza, dato che alcune di esse possono controindicare la gravidanza



*Conoscerai le più recenti evidenze scientifiche utilizzate nella gestione delle donne in gravidanza con trapianto di cuore"*



# 03

## Direzione del corso

Il personale direttivo e docente di questo Corso Universitario è composto da un team di ostetriche con molti anni di esperienza in importanti ospedali. Lo studente avrà così la garanzia di poter conseguire un aggiornamento efficace dalla mano di veri professionisti, che quotidianamente utilizzano i protocolli più recenti per curare le pazienti in gravidanza con diverse patologie ematologiche e cardiache. Un'opportunità unica che solo TECH offre.







“

*Migliora le tue competenze grazie al programma più aggiornato sviluppato da ostetriche con una vasta esperienza in pazienti con patologie cardiache ed ematologiche”*

## Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Leah McCoy è specializzata in **Infermieristica** e **Ostetricia** e ricopre la carica di **Direttrice del Programma di Educazione Infermieristica Ostetrica** della Clínica Mayo, in Minnesota, Stati Uniti. In questo centro cerca di offrire alle infermiere un modo innovativo per intraprendere una carriera come **ostetriche**. Con un particolare interesse nel garantire l'assistenza di qualità, si è dedicata alla supervisione della sicurezza dei pazienti.

Dopo una lunga carriera come Infermiera nell'area di **Ostetricia**, si è specializzata nella **dilatazione cervicale ambulatoriale**, nella gestione dell'emorragia post-partum e delle urgenze ostetriche. Una delle sue principali responsabilità è stata **l'assistenza al parto**, ma è stata anche dedicata alle **cure prenatali** e alla salute generale della donna incinta. Inoltre, ha esperienza come istruttrice di professionisti che desiderano specializzarsi in questo ramo dell'infermieristica.

La Dottoressa Leah McCoy ha anche fatto parte del **Corpo Infermieristico della Marina** degli Stati Uniti. Dopo aver lavorato per diversi anni come ostetrica, ha deciso di ampliare le sue conoscenze e si è arruolato con la motivazione di viaggiare offrendo un servizio per il suo Paese. Grazie alla sua riconosciuta esperienza, fa anche parte del **Consiglio di Certificazione di Ostetriche degli Stati Uniti** ed è membro del **Collegio Americano di Ostetriche**.

Nel campo della ricerca, ha lavorato a diversi progetti nell'area **Ostetrica**. Alcuni degli studi a cui ha partecipato si sono concentrati sull'analisi dell'aumento peso durante la gestazione o nell'applicazione dell'auscultazione intermittente in donne a basso rischio. Ha anche collaborato a un progetto per ridurre la durata dell'onboarding del parto al fine di ridurre del 10 % il soggiorno prima della nascita del bambino.



## Dott.ssa McCoy, Leah

---

- Direttrice del Programma di Educazione Infermieristica Ostetrica della Clínica Mayo, Minnesota, USA
- Infermiera del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia della Clínica Mayo
- Istruttrice delle Aree di Ostetricia e Ginecologia della Clínica Mayo
- Dottorato in Infermieristica Ostetrica presso l'Università Baylor
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Marquette
- Membro di: Collegio Americano di Ostetriche e Corpo Infermieristico della Marina degli Stati Uniti

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa Christelle Vauloup Fellous è una virologa riconosciuta a livello internazionale, che ha ricoperto il ruolo di Vice-Presidentessa del Gruppo di Ricerca sulle Infezioni durante la Gravidanza (GRIG) in Francia. È stata membro di prestigiose società scientifiche, come la Società Europea di Virologia Clinica, la Società Francese di Microbiologia (SFL) e la Società Francofona di Patologia Infettiva (SPILF).

Inoltre, è stata Coordinatrice del Centro Nazionale di Riferimento (CNR) per le Infezioni Rosolari Materno-Fetali, dove ha svolto un ruolo cruciale nella centralizzazione e miglioramento delle diagnosi relative a questa malattia. È stato anche Responsabile del *Laboratorio Nazionale di Riferimento dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)* per la Rosolia, consolidando la sua posizione come autorità nella ricerca e gestione delle infezioni virali che colpiscono le donne incinte e i loro figli.

Oltre alle sue responsabilità nel campo della Rosolia, è diventata una figura chiave nella *diagnosi sierologica e prenatale* nei centri ospedalieri in Francia. In effetti, il suo lavoro in questo settore ha permesso di migliorare significativamente il rilevamento e il trattamento delle infezioni durante la gravidanza. Il suo lavoro come membro attivo di vari gruppi di lavoro per il Ministero della Sanità Francese, in cui ha contribuito all'attuazione di protocolli di screening di Citomegalovirus (CMV) nei donatori di gameti ed embrioni, così come nelle donne incinte.

Nel corso della sua carriera, la Dottoressa Christelle Vauloup Fellous è stata una prolifica autrice e ricercatrice, con pubblicazioni di spicco che hanno esplorato argomenti come il *trasferimento transplacentario di anticorpi anti-neutralizzanti SARS-CoV-2* e la *prevalenza di toxoplasmosi materna e congenita*. In questo senso, il suo lavoro ha avuto un impatto diretto sul miglioramento della salute materno-fetale a livello globale.





## Dott.ssa Vauloup Fellous, Cristelle

- Vicepresidentessa del Gruppo di Ricerca sulle Infezioni in Gravidanza (GRIG), Francia
- Coordinatrice del Centro Nazionale di Riferimento (CNR) per le Infezioni Materno-Fetali dovute alla Rosolia
- Responsabile del laboratorio nazionale di riferimento dell'OMS per la rosolia
- Responsabile della diagnosi sierologica e prenatale nei centri ospedalieri
- Membro del Gruppo di Lavoro sulla Rilevazione del Citomegalovirus nei Donatori di Gameti ed Embrioni (Ministero Francese della Sanità)
- Membro del Gruppo di Lavoro sulla Rilevazione Sistemica dell'Infezione da CMV durante la Gravidanza (Ministero Francese della Sanità)
- Membro del gruppo di lavoro sull'attuazione della dichiarazione obbligatoria della rosolia (Ministero Francese della Sanità)
- Membro del gruppo di lavoro sulla prevenzione dell'infezione da citomegalovirus nelle donne incinte (Ministero Francese della Sanità)
- Dottorato in Virologia presso l'Università Pierre e Marie Curie
- Master in Scienze, Virologia Medica, presso l'Università Denis Diderot
- Laurea in Farmacia presso l'Università Paris-Sud
- Laurea in Biologia presso l'Università Paris-Sud
- Membro di: Società Francese di Microbiologia (SFL) Società Francofona di Patologia Infettiva (SPILF) Società Europea di Virologia Clinica



*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott.ssa Hernando Orejudo, Isabel

- ◆ Infermiera Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ◆ Ostetrica Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Infermiera Esterna Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica Università Autonoma di Madrid

## Personale docente

### Dott.ssa Hernández Lachehab, Sonia

- ◆ Infermiera presso il Servizio di Assistenza Rurale di Madrid
- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos di Madrid
- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria presso SERMAS
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Alcalá
- ◆ Infermiera esperta in Emergenze Extra-ospedaliere
- ◆ Specialista in Ostetricia e Ginecologia / Ostetrica presso l'Unità Didattica di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Processi di Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni di Rischio

### Dott.ssa De la Torre Arandilla, Ana

- ◆ Ostetrica presso il Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Universitario Puerta De Hierro
- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale San Carlos
- ◆ Specialista in Ostetricia-Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Docente presso l'Accademia CTO
- ◆ Membro del team di ricerca per la tesi di dottorato "Applicazione clinica delle scienze infermieristiche, realtà attuale o compito in sospeso?" presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid



**Dott. Márquez Espinar, Gumersindo**

- ◆ Ostetrico presso l'Ospedale San Carlos, Madrid
- ◆ Docente presso l'Università Pontificia di Salamanca
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Laurea in Podologia
- ◆ Master Universitario in Ricerca in Infermieristica

**Dott.ssa De Miguel González, María José**

- ◆ Infermiera presso il Reparto di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Infermiera Strutturato presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Infermiera presso l'Università di Salamanca

# 04

## Struttura e contenuti

L'efficacia del sistema *Relearning*, basata sulla reiterazione dei contenuti essenziale, ha portato TECH ad utilizzarlo in tutte le sue specializzazioni. Gli studenti che frequentano questa qualifica riducono quindi il numero di ore di studio e ottengono un corso di aggiornamento molto più semplice. In sole 150 ore di insegnamento, sarà possibile ottenere un aggiornamento efficace sulle procedure di gestione di una donna in gravidanza con problemi ematologici e cardiaci.





HD

“

*Un piano di studi progettato per fornire le informazioni più rilevanti sull'anemia gestazionale e sui trattamenti più efficaci disponibili”*

## Modulo 1. Gestante affetta da problemi ematologici e cardiaci

- 1.1. Anemia gestazionale
  - 1.1.1. Concetto
  - 1.1.2. Eziopatogenesi e impatto fetale
  - 1.1.3. Tipi di anemie
    - 1.1.3.1. Anemia microcitica
    - 1.1.3.2. Anemia normocitica
    - 1.1.3.3. Anemia macrocitica
  - 1.1.4. Trattamento e profilassi
  - 1.1.5. Altre forme di anemia
    - 1.1.5.1. Anemia falciforme o a cellule falciformi
    - 1.1.5.2. Talassemia
- 1.2. Trombocitopenia
  - 1.2.1. Trombopenia essenziale della gravidanza
    - 1.2.1.1. Cause e incidenza
    - 1.2.1.2. Diagnosi
    - 1.2.1.3. Gestione ostetrica
  - 1.2.2. Porpora trombocitopenica idiopatica
    - 1.2.2.1. Cause e incidenza
    - 1.2.2.2. Diagnosi
    - 1.2.2.3. Gestione ostetrica
  - 1.2.3. Trombopenia alloimmune neonatale
    - 1.2.3.1. Cause e incidenza
    - 1.2.3.2. Diagnosi
    - 1.2.3.3. Gestione ostetrica
  - 1.2.4. Trombopenia associata a stati ipertensivi della gravidanza
  - 1.2.5. Gestione terapeutica della trombopenia in gravidanza
  - 1.2.6. Gestione terapeutica del neonato nato da una madre affetta da Trombopenia
- 1.3. Problemi di coagulazione
  - 1.3.1. Malattia di Von Willebrand
    - 1.3.1.1. Definizione ed epidemiologia
    - 1.3.1.2. Considerazioni sul parto



- 1.3.2. Emofilie
  - 1.3.2.1. Definizione ed epidemiologia
  - 1.3.2.2. Tipologie
    - 1.3.2.2.1. Emofilia A
    - 1.3.2.2.2. Emofilia B
  - 1.3.2.3. Modelli di ereditarietà cromosomica nell'emofilia
  - 1.3.2.4. Considerazioni sul parto
- 1.4. Sindrome varicosa
  - 1.4.1. Concetto e fisiopatologia
  - 1.4.2. Aspetti clinici
  - 1.4.3. Diagnosi
  - 1.4.4. Emorroidi
  - 1.4.5. Vene varicose vulvari
- 1.5. Malattia emolitica perinatale
  - 1.5.1. Concetto
  - 1.5.2. Fisiopatologia
  - 1.5.3. Isoimmunizzazione Rh
  - 1.5.4. Isoimmunizzazione ABO
- 1.6. Malattie tromboemboliche in gravidanza e nel puerperio: Trombosi venosa profonda e tromboembolia polmonare
  - 1.6.1. Eziopatogenesi e fattori di rischio
  - 1.6.2. Trattamento
- 1.7. Gravidanza con malattie cardiache. Esame cardiaco in gravidanza
  - 1.7.1. Cambiamenti cardiaci in gravidanza
  - 1.7.2. Epidemiologia della patologia cardiaca in gravidanza
  - 1.7.3. Classificazione del rischio di patologie cardiopatia in gravidanza
  - 1.7.4. Consulenza pre-concezionale alle donne in gravidanza con patologie cardiache
  - 1.7.5. Situazioni che controindicano la gravidanza
  - 1.7.6. Gestione e scelta della via del parto
- 1.8. La donna incinta con cardiopatia valvolare
  - 1.8.1. Stenosi mitralica
  - 1.8.2. Stenosi aortica
  - 1.8.3. Insufficienza mitrale
  - 1.8.4. Insufficienza aortica
  - 1.8.5. Insufficienza tricuspide
  - 1.8.6. Protesi valvolari
- 1.9. Aritmie in gravidanza
  - 1.9.1. Tachicardia parossistica sopraventricolare
  - 1.9.2. Fibrillazione atriale
  - 1.9.3. Aritmie ventricolari
  - 1.9.4. Bradiaritmie
- 1.10. Donne in gravidanza con patologia cardiaca congenita
  - 1.10.1. Tetralogia di Fallot
  - 1.10.2. Coartazione dell'aorta
  - 1.10.3. Sindrome di Marfan
  - 1.10.4. Ventricolo unico
  - 1.10.5. Fontan
  - 1.10.6. La donna incinta con un trapianto di cuore



*Approfondisci le patologie cardiache congenite: la Tetralogia di Fallot, la Sindrome di Marfan o il Ventricolo Singolo e la loro influenza sulle donne in gravidanza"*



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***.





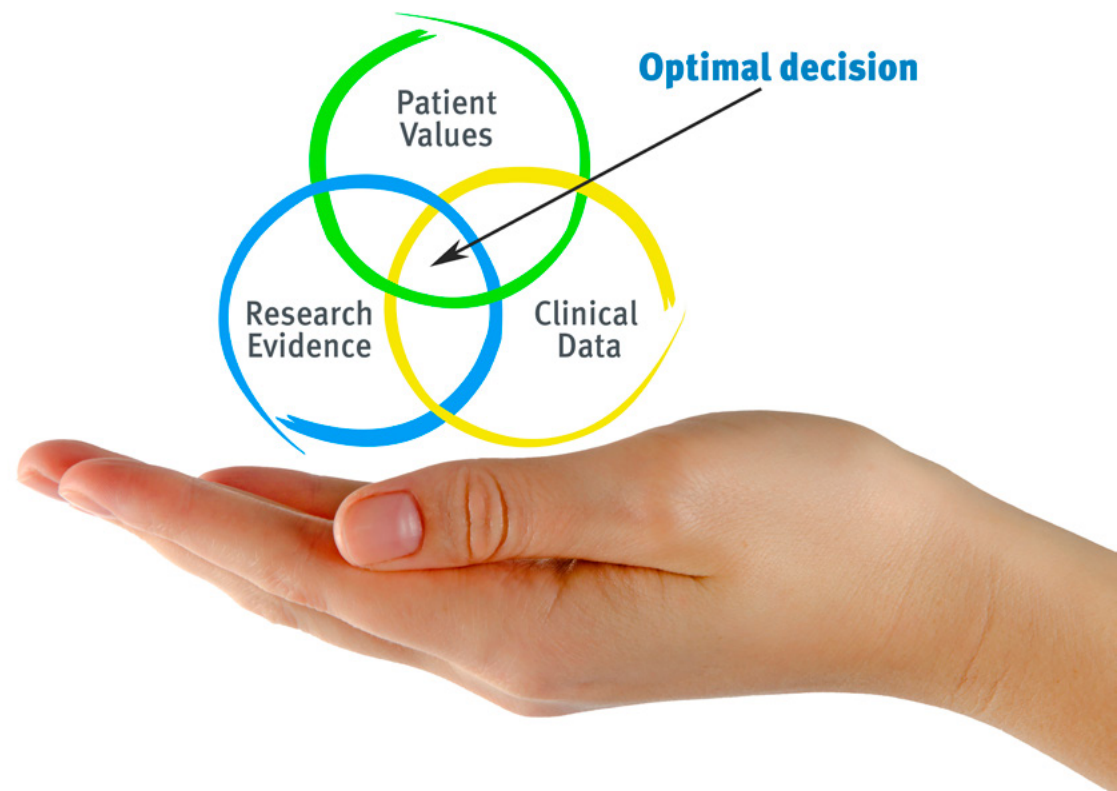
“

*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:

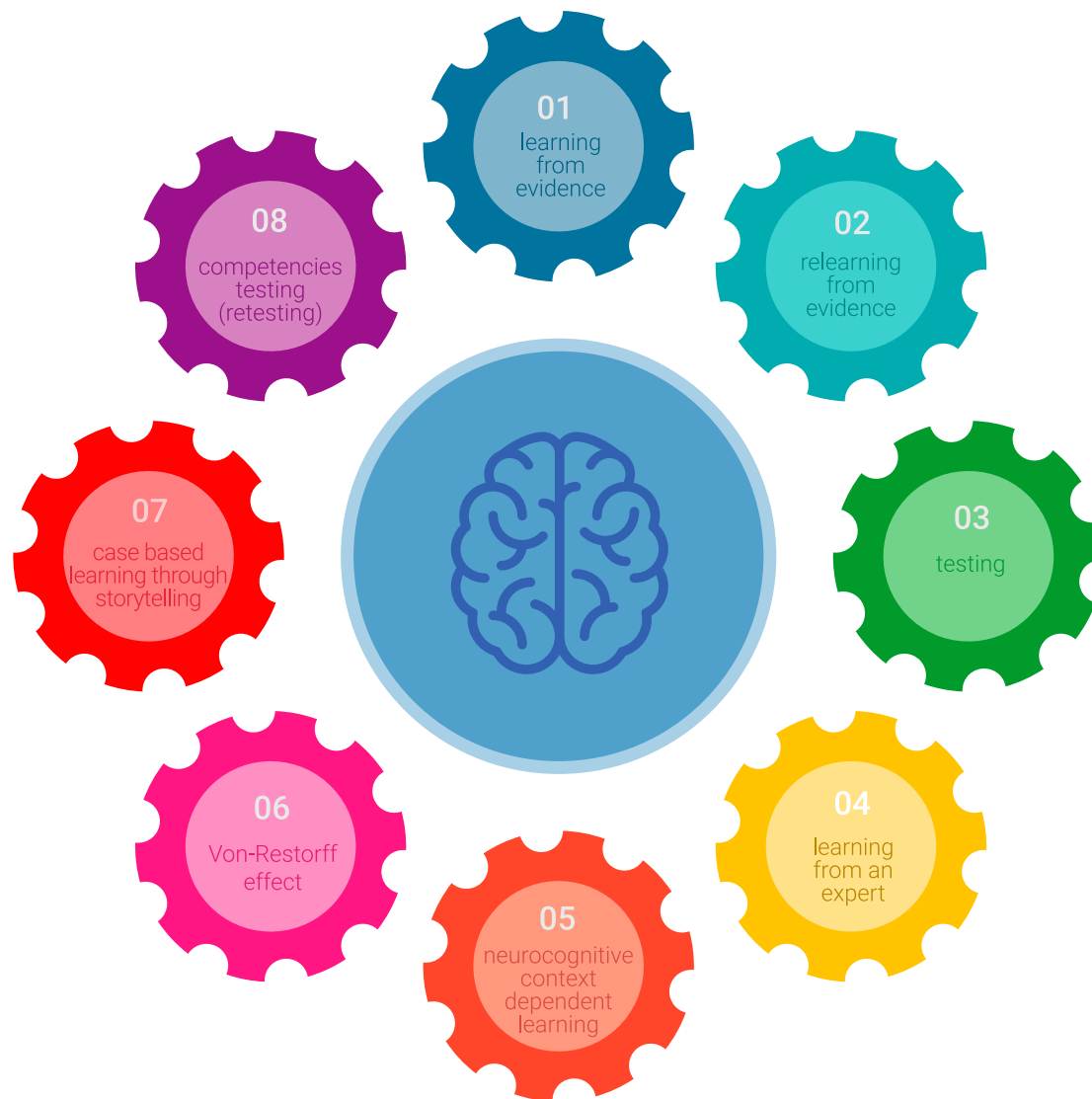
1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono 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.*



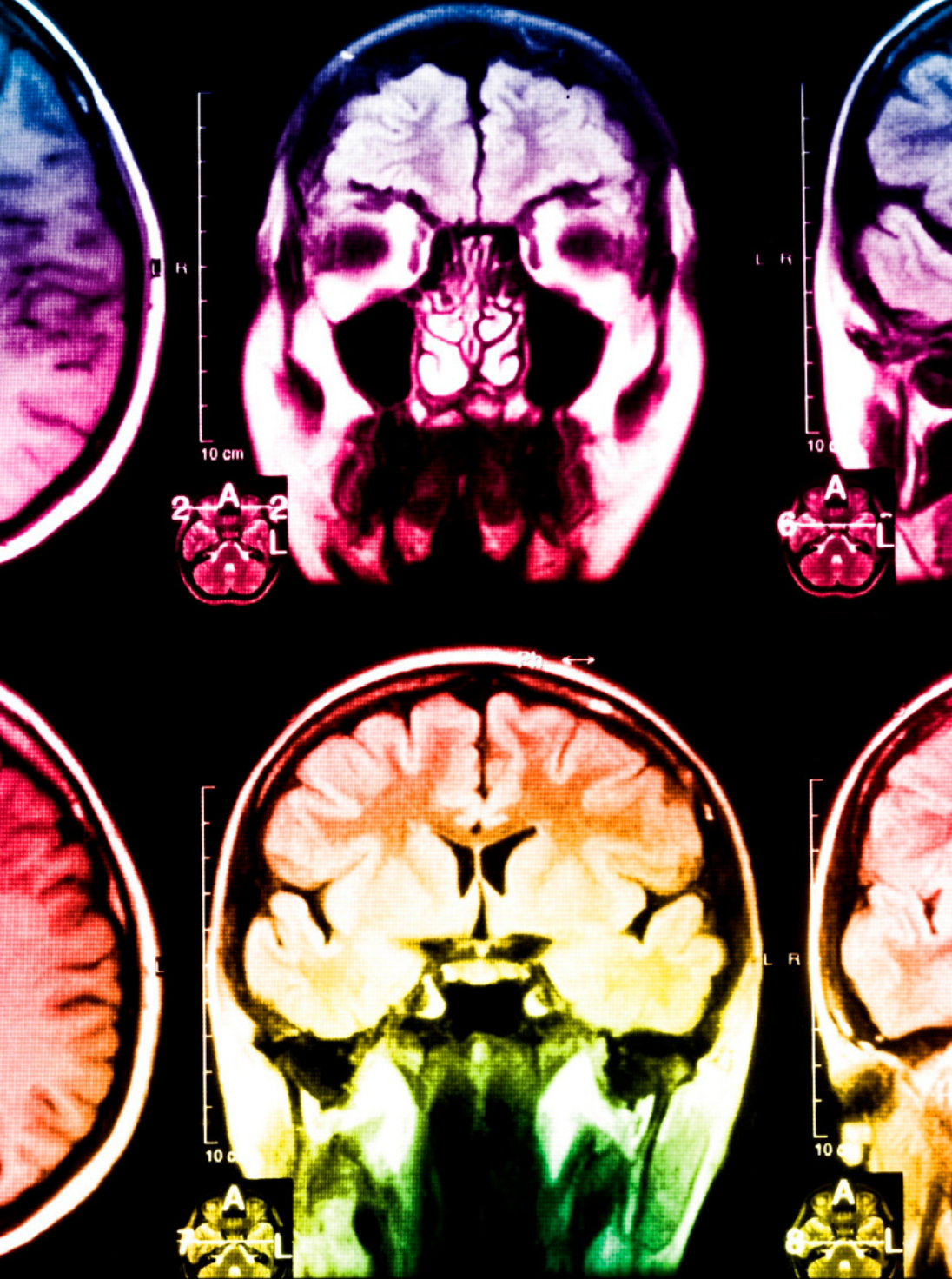
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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.

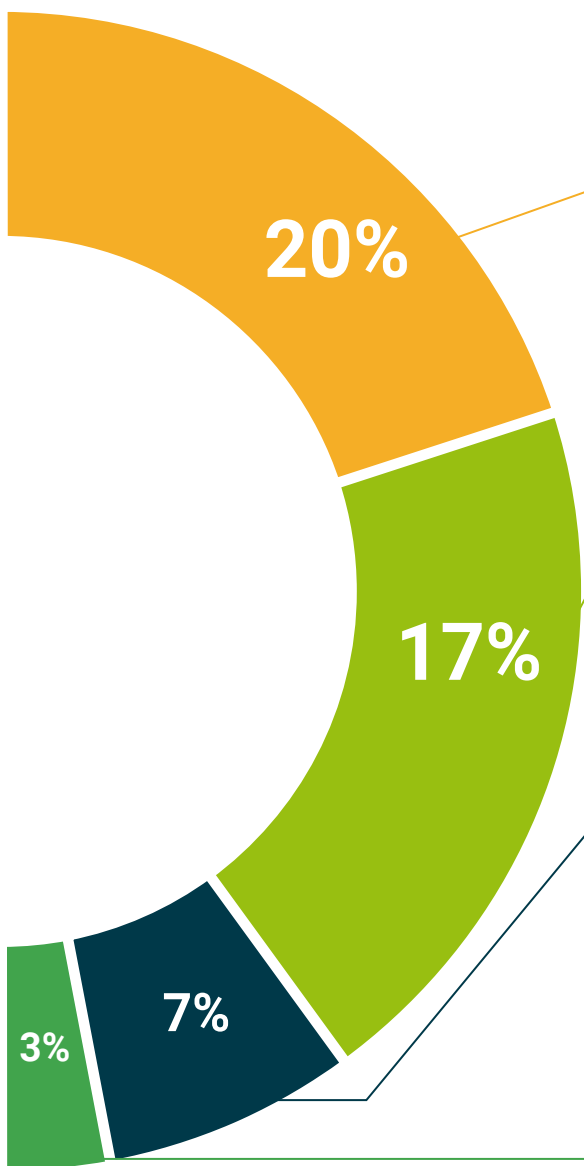
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Gestante con Patologia Ematologica e Cardiaca: Nuovi Protocolli di Attuazione per Ostetriche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Gestante con Patologia Ematologica e Cardiaca: Nuovi Protocolli di Attuazione per Ostetriche** 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** rilasciato 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 Gestante con Patologia Ematologica e Cardiaca: Nuovi Protocolli di Attuazione per Ostetriche**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia. 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 lingua

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Gestante con Patologia  
Ematologica e Cardiaca:  
Nuovi Protocolli di Attuazione  
per Ostetriche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online



## Corso Universitario

Gestante con Patologia Ematologica  
e Cardiaca: Nuovi Protocolli di Attuazione  
per Ostetriche

