



# Esperto Universitario

# Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-emergenze-parto-naturale-ostetricia

# Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 14} & \textbf{pag. 14} & \textbf{pag. 18} & \textbf{pag. 24} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione

La distocia della spalla, la necessità di rianimare il neonato o di affrontare problemi respiratori sono alcune delle principali emergenze che possono verificarsi durante il parto naturale e il periodo post-partum. In questo frangente, la collaborazione di équipe mediche multidisciplinari è fondamentale per garantire un parto sicuro e lo stato di salute ottimale del bambino nelle prime ore di vita. I professionisti di ostetricia sono quindi tenuti a conoscere le cure e le procedure all'avanguardia necessarie per affrontare queste situazioni di emergenza, al fine di perfezionare la loro pratica sanitaria e mantenersi al passo con la loro professione.

Per questo motivo TECH ha scelto di ideare questo Esperto Universitario, che permette agli studenti di approfondire le ultime evidenze scientifiche sulla gestione delle emergenze nel parto naturale. Durante le 150 ore di insegnamento intensivo, gli studenti conosceranno i protocolli all'avanguardia per la cura del parto complicato e individueranno le tecniche che consentono di fornire un supporto emotivo alla madre durante tutto il processo. Impareranno inoltre a conoscere le cure più aggiornate previste per i bambini affetti da Ipertensione Polmonare persistente e le strategie per gestire la salute dei neonati prematuri.

Il tutto, seguendo una moderna metodologia 100% online, che consente al professionista di completare il proprio aggiornamento senza la necessità di effettuare scomodi spostamenti quotidiani verso un centro studi. Allo stesso modo, avrà a disposizione eccellenti contenuti didattici in diversi formati testuali e multimediali, tra cui letture, video esplicativi ed esercizi di valutazione. Grazie a ciò, potrà godere di un'esperienza di apprendimento completamente confortevole e personalizzata.

Questo **Esperto Universitario in Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Parto Naturale e in Neonatologia
- 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 speciale 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



Grazie a questa qualifica, apprenderai i metodi più recenti per ottimizzare la cura della distocia della spalla durante il parto"



Con le conoscenze che acquisirai con questo programma, spingerai la tua carriera verso il cambiamento"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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 creazione 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondisci le tue conoscenze e diventa un ingegnere esperto in infrastrutture idrauliche.

Impara a gestire in modo sostenibile le captazioni e le risorse idriche e contribuisci al progresso dell'umanità.







# tech 10 | Obiettivi



# Obiettivi generali

- Acquisire le conoscenze fondamentali sulla fisiologia del Parto Naturale, sulle pratiche culturali ancestrali e sui bisogni emotivi delle donne durante il parto, nonché sulle implicazioni degli interventi medici
- Acquisire le competenze e le conoscenze essenziali per l'assistenza alle donne in gravidanza e ai loro feti, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicanze
- Acquisire le conoscenze e le competenze fondamentali per la diagnosi, la gestione e la prevenzione delle emergenze nel parto, con particolare attenzione alla collaborazione interprofessionale e alla difesa dei diritti delle pazienti
- Acquisire le conoscenze e le competenze fondamentali per la valutazione, la diagnosi e la gestione delle emergenze neonatali, con particolare attenzione al riconoscimento precoce dei problemi e all'applicazione di interventi adeguati
- Trasmettere le conoscenze fondamentali delle neuroscienze sulla gravidanza, la Maternità e l'assistenza perinatale, nonché sulle evidenze scientifiche relative al Parto Naturale e alle pratiche assistenziali basate sulle evidenze
- Acquisire le conoscenze fondamentali sul parto e sulla nascita in casa, compresa la gestione e l'organizzazione dell'équipe, la preparazione e l'accompagnamento durante la gravidanza, il travaglio e il puerperio, nonché l'identificazione e la gestione di situazioni particolari e di emergenze ostetriche in casa
- Acquisire le conoscenze fondamentali sulle unità di Parto Naturale, come le case maternità e le unità ospedaliere, e sviluppare le competenze per valutare, pianificare e gestire questi ambienti, assicurando un alto livello di assistenza e soddisfazione per le donne e le loro famiglie

- Acquisire le conoscenze fondamentali e le competenze pratiche in materia di assistenza neonatale, nonché la capacità di fornire un'assistenza completa e sicura durante questa fase critica della vita e di collaborare con altri operatori sanitari e con le famiglie, al fine di garantire il benessere del neonato
- Acquisire conoscenze sui bisogni fisici ed emotivi della madre durante il periodo perinatale
- Sviluppare le competenze necessarie per fornire un'assistenza e un supporto completi alla madre durante il periodo post-partum, comprese le situazioni difficili ed emotivamente intense
- Promuovere la prevenzione e la cura della salute mentale materna nel periodo perinatale, compresi l'individuazione e il trattamento dei disturbi dell'umore e la gestione dei traumi ostetrici e della violenza ostetrica
- Analizzare le fasi del travaglio, la gestione del dolore e le tecniche di rilassamento
- Sviluppare competenze nello sviluppo e nel monitoraggio di piani di parto personalizzati
- Esaminare l'importanza della collaborazione interdisciplinare nell'assistenza al parto
- Promuovere la preparazione emotiva e il sostegno alle donne e alle loro famiglie durante il processo del parto
- Acquisire competenze per identificare e gestire situazioni ad alto rischio in gravidanza e durante il parto





# Obiettivi specifici

#### Modulo 1. Parto Naturale

- Analizzare la scienza e l'evoluzione del parto naturale e il confronto tra le pratiche mediche attuali e le statistiche storiche e globali
- Esaminare la fisiologia del parto normale nella specie umana, compresi il cocktail ormonale, le posizioni e la sessualità femminile
- Analizzare le pratiche di parto nelle culture antiche e la loro rilevanza odierna
- Identificare e affrontare i bisogni emotivi delle donne durante il parto e come i professionisti possono sostenerle
- Analizzare in modo approfondito il ruolo dell'Ossitocina nel parto naturale e le differenze tra l'Ossitocina endogena e quella esogena
- Esaminare le attuali epidemie legate al parto e il loro impatto sulla Salute della donna e del neonato
- Approfondire le esigenze del neonato durante e dopo la nascita, compresa la flora intestinale ed epidermica, il cordone ombelicale e il sangue placentare
- Analizzare l'interventistica nel parto e il modo in cui influisce sull'ambiente e sulla sicurezza del parto, nonché l'importanza di rispettare la natura del processo del parto

# tech 12 | Obiettivi

### Modulo 2. Emergenze del parto

- Identificare i segni e i sintomi della rottura del sacco, diagnosticare e gestire il suo impatto sul parto e sul post-parto
- Analizzare in modo approfondito le ragioni, i metodi, i rischi e i benefici del parto indotto, nonché il suo monitoraggio e follow-up
- Approfondire le cause, i fattori di rischio, gli effetti e gli interventi nel parto prolungato e come prevenire e pianificare in queste situazioni
- Identificare i fattori di rischio, riconoscere e diagnosticare la distocia di spalla, applicare le manovre e le tecniche di risoluzione, gestire le complicanze e il follow-up
- Analizzare in modo approfondito le indicazioni, i tipi di strumenti, le procedure e le tecniche del parto strumentale, nonché i suoi rischi, benefici e considerazioni
- Definire le indicazioni e i tipi di parto cesareo, discutere il processo e il recupero e affrontare i rischi, i benefici e la pianificazione del parto cesareo elettivo
- Valutare e monitorare i parti complicati, applicare interventi e gestire il dolore, lavorare in team e fornire supporto emotivo e psicologico
- Informare la paziente sul parto complicato, inclusi il diritto all'informazione, al consenso, alla privacy, al processo decisionale e a un trattamento dignitoso
- Sviluppare capacità di Comunicazione efficace nel parto complicato, tra cui l'ascolto attivo, l'empatia, la comunicazione chiara e assertiva, la gestione dei conflitti e la negoziazione
- Approfondire il processo di consenso informato e di decisione condivisa nel parto complicato, compresa la documentazione e la registrazione del consenso





### Modulo 3. Emergenze del neonato

- Eseguire una valutazione iniziale del neonato, compresa la valutazione di Apgar e l'identificazione dei fattori di rischio
- Analizzare le tecniche di Rianimazione Neonatale di base e avanzate, come la ventilazione con maschera dotata di pallone, il massaggio cardiaco, l'intubazione endotracheale e la somministrazione di farmaci
- Studiare a fondo le patologie respiratorie comuni nei neonati, come la Tachipnea Transitoria, la Sindrome da Distress Respiratorio e l'Aspirazione di Meconio
- Individuare l'Ipoglicemia Neonatale, compresa la misurazione della Glicemia Capillare e il follow-up a lungo termine
- Valutare l'Ittero Neonatale, applicando trattamenti come la Fototerapia e l'Exsanguinotrasfusione
- Riconoscere le infezioni neonatali, comprese Sepsi e Meningite, e applicare le misure di Profilassi e Prevenzione
- Eseguire lo screening delle emergenze cardiovascolari nel neonato, come lo shock neonatale, l'insufficienza cardiaca congestizia e il dotto arterioso pervio
- Gestire l'assistenza al neonato pretermine, concentrandosi sulla stabilizzazione iniziale, sulla nutrizione e sulla prevenzione delle complicanze a lungo termine
- Sviluppare competenze in materia di preparazione e lavoro di squadra, comunicazione efficace tra professionisti, follow-up e invio a servizi specializzati nelle emergenze



Raggiungi gli obiettivi che TECH ha delineato per questa qualifica e goditi la tua tanto attesa crescita nel settore sanitario"





# tech 16 | Obiettivi

### Direzione



# Dott. Santos Leal, Emilio

- Direttore medico del Centro Tecnologico Medico Internazionale
- Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico specialista presso il Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Medico specialista presso Pius Hospital de Valls
- Medico specialista presso la Clinica Perpetuo Socorro
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria





### Personale docente

### Dott. Espinosa Barrajón, José Ángel

- Direttore dell'Unità di Parto Affettivo presso l'Hospital San Francisco de Asís
- Capo del team di Ostetricia e Ginecologia Generale presso l'Hospital San Francisco de Asís
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso la Clínica de la Concepción
- Master in Chirurgia Mininvasiva in Ginecologia presso l'Università Cardinal Herrera
- Laurea in Medicina e Chirurgia al l'Università Autonoma di Madrid

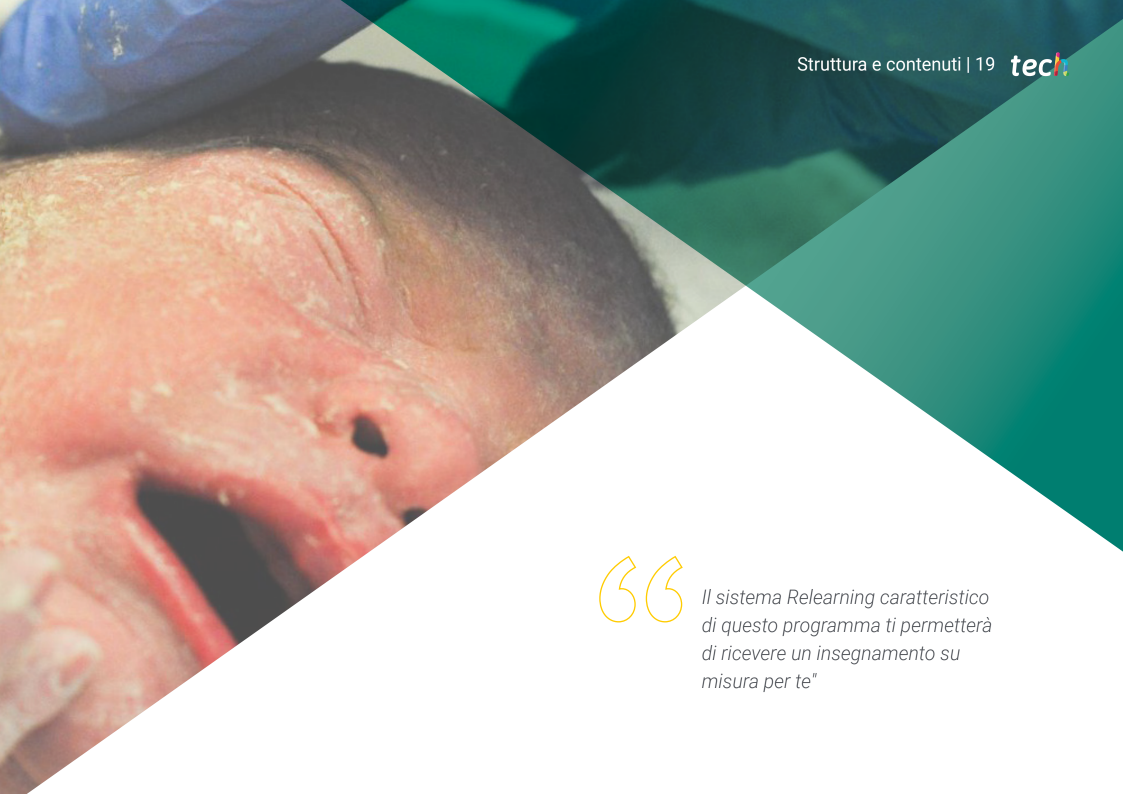
#### Dott.ssa García García, María Dolores

- Ostetrica in Assistenza Specializzata presso l'Hospital General Universitario de Valencia
- Master in Gestione e Direzione Aziendale presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Master in Bioetica presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Esperta in Assistenza e Consulenza in materia di Allattamento Materno presso l'Università Cattolica di Avila
- Laurea in Infermieristica con specializzazione in Ostetricia

### Dott.ssa Lanza del Rivero, Cristina

- Psicologa presso il Centro de Salud Casa de Campo
- Laureata in Teoria e Pratica di Psicodramma, Sociodramma e Sociometria presso l'Università di Salamanca
- Laureata in Teoria e Pratica di Gruppoanalisi presso l'Università di Salamanca
- Master in Modifiche Comportamentali presso l'Università di Salamanca
- Laurea in Psicologia presso l'Università di Salamanca





# tech 20 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Parto Naturale

- 1.1. Parto Naturale
  - 1.1.1. Scienza contro dogma
  - 1.1.2. Evoluzione come specie
  - 1.1.3. Statistiche dal mondo: ossitocina, analgesia, episiotomie, parti cesarei
  - 1.1.4. Miglioramento delle statistiche
- 1.2. Parto normale nella specie umana
  - 1.2.1. Cocktail ormonale nel parto normale
  - 1.2.2. Posizioni del parto normale
  - 1.2.3. Sessualità femminile
  - 1.2.4. Fisiologia del rapporto sessuale
- 1.3. Il parto nelle culture antiche
  - 1.3.1. Il parto nelle popolazioni Taino, Guanajatabeyes e Siboneyes
  - 1.3.2. Il parto prima dei Sumeri
  - 1.3.3. Parto orgasmico
  - 134 Michel Odent
- 1.4. Esigenze emotive della partoriente
  - 1.4.1. Empowerment
  - 1.4.2. Intimità
  - 1.4.3. Nascita
  - 1.4.4. Grandiosità
- 1.5. Esigenze della professionista della donna durante il parto
  - 1.5.1. Cautela
  - 1.5.2. Atteggiamento del professionista di fronte al dolore
  - 1.5.3. Rispetto della grandiosità del momento
  - 1.5.4. Privilegio
- 1.6. Il perché dei bisogni emotivi
  - 1.6.1. Comfort
  - 1.6.2. Intimità
  - 1.6.3. Connessione con la parte animale
  - 1.6.4. Connessione con la parte spirituale

- 1.7. Ossitocina
  - 1.7.1. La barriera placentare
  - 1.7.2. La barriera emato-encefalica
  - 1.7.3. L'ossitocina endogena
  - 1.7.4. L'ossitocina esogena
- 1.8. Le epidemie di oggi
  - 1.8.1. L'epidemia del parto cesareo
  - 1.8.2. L'epidemia dei disturbi immunitari
  - 1.8.3. L'epidemia di autismo
  - 1.8.4. L'epidemia del deficit di iperattività e deficit di attenzione
- 1.9. Bisogni del neonato
  - 1.9.1. La flora intestinale
  - 1.9.2. La flora epidermica
  - 1.9.3. Il cordone ombelicale
  - 1.9.4. Il sangue placentare
- 1.10 Interventistica
  - 1.10.1. Emendare la natura
  - 1.10.2. Intervento chiama intervento
  - 1.10.3. La catena dell'interventistica
  - 1.10.4. Ambiente e sicurezza del parto

# Modulo 2. Emergenze del Parto Naturale

- 2.1. Rottura del sacco
  - 2.1.1. Segni e sintomi
  - 2.1.2. Fattori di rischio
  - 2.1.3. Diagnosi e gestione
  - 2.1.4. Impatto sul parto e sul post-parto
- 2.2. Il parto indotto
  - 2.2.1. Motivi dell'induzione
  - 2.2.2. Metodi di induzione
  - 2.2.3. Rischi e benefici
  - 2.2.4. Monitoraggio e follow-up

# Struttura e contenuti | 21 tech

2.3.	Parto	nro	lungato

- 2.3.1. Cause e fattori di rischio
- 2.3.2. Effetti sulla madre e sul bambino
- 2.3.3. Interventi e gestione
- 2.3.4. Prevenzione e pianificazione

#### 2.4. Distocia della spalla

- 2.4.1. Fattori di rischio e prevenzione
- 2.4.2. Individuazione e diagnosi
- 2.4.3. Manovre e tecniche risolutive
- 2.4.4. Complicanze e monitoraggio

#### 2.5. Parto strumentale

- 2.5.1. Indicazioni e tipi di strumenti
- 2.5.2. Procedure e tecniche
- 2.5.3. Rischi e benefici
- 2.5.4. Considerazioni etiche

#### 2.6 Cesareo

- 2.6.1. Indicazioni e tipi di parto cesareo
- 2.6.2. Processo e recupero
- 2.6.3. Rischi e benefici
- 2.6.4. Parti cesarei elettivi e pianificazione

#### 2.7. Assistenza al parto complicato

- 2.7.1. Valutazione e monitoraggio
- 2.7.2. Interventi e gestione del dolore
- 2.7.3. Lavoro di squadra e ruoli del personale
- 2.7.4. Supporto emotivo e psicologico

#### 2.8. Paziente con parto complicato

- 2.8.1. Informazione e consenso
- 2.8.2. Privacy e riservatezza
- 2.8.3. Processo decisionale e partecipazione
- 2.8.4. Rispetto e trattamento dignitoso

#### 2.9. Comunicazione efficace nel parto complicato

- 2.9.1. Ascolto attivo ed empatia
- 2.9.2. Comunicazione chiara e assertiva
- 2.9.3. Gestione dei conflitti e negoziazione
- 2.9.4. Strumenti di comunicazione per professionisti e pazienti

#### 2.10. Consenso informato e processo decisionale nel parto complicato

- 2.10.1. Informazioni adequate e comprensibili
- 2.10.2. Rischi, benefici e alternative
- 2.10.3. Processo decisionale condiviso
- 2.10.4. Documentazione e registrazione del consenso

### Modulo 3. Emergenze del neonato

#### 3.1. Screening neonatale iniziale

- 3.1.1. Valutazione di Apgar
- 3.1.2. Segni vitali ed esame obiettivo
- 3.1.3. Identificazione dei fattori di rischio
- 3.1.4. Stabilizzazione immediata

#### 3.2. Rianimazione neonatale di base

- 3.2.1. Posizionamento e pervietà delle vie aeree
- 3.2.2. Ventilazione con sacco dotato di pallone
- 3.2.3. Massaggio cardiaco
- 3.2.4. Monitoraggio e regolazione della rianimazione

#### 3.3. Rianimazione neonatale avanzata

- 3.3.1. Intubazione endotracheale
- 3.3.2. Somministrazione di farmaci
- 3.3.3. Accesso vascolare ombelicale
- 3.3.4. Defribillazione e tecniche avanzate

#### 3.4. Difficoltà respiratori nel neonato

- 3.4.1. Tachipnea transitoria del neonato
- 3.4.2. Sindrome di distress respiratorio
- 3.4.3. Aspirazione di meconio
- 3.4.4. Ipertensione polmonare persistente

# tech 22 | Struttura e contenuti

- 3.5. Ipoglicemia neonatale
  - 3.5.1. Fattori di rischio e sintomi
  - 3.5.2. Misurazione della glicemia capillare
  - 3.5.3. Trattamento e prevenzione
  - 3.5.4. Monitoraggio e controllo a lungo termine
- 3.6. Ittero neonatale
  - 3.6.1. Eziologia e fisiopatologia
  - 3.6.2. Valutazione clinica e diagnosi
  - 3.6.3. Trattamento: fototerapia ed exsanguinotrasfusione
  - 3.6.4. Prevenzione e monitoraggio
- 3.7. Infezioni neonatali
  - 3.7.1. Sepsi precoce e tardiva
  - 3.7.2. Meningite neonatale
  - 3.7.3. Profilassi e trattamento antibiotico
  - 3.7.4. Immunizzazione e prevenzione delle infezioni
- 3.8. Emergenze cardiovascolari nel neonato
  - 3.8.1. Shock neonatale
  - 3.8.2. Insufficienza cardiaca congestizia
  - 3.8.3. Dotto arterioso persistente
- 3.9. Gestione del neonato prematuro
  - 3.9.1. Stabilizzazione iniziale e assistenza respiratoria
  - 3.9.2. Nutrizione e crescita
  - 3.9.3. Prevenzione di complicazioni a lungo termine
- 3.10. Protocolli e organizzazione nell'assistenza all'emergenza neonatale
  - 3.10.1. Preparazione e lavoro di squadra
  - 3.10.2. Comunicazione efficace tra professionisti
  - 3.10.3. Follow-up e rinvio a servizi specializzati







Partecipa a questo Esperto Universitario e approfitta delle conoscenze più aggiornate nel panorama formativo sulle Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia"



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*.





# 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 | 29 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.







# tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia

#### sperto oniversitario in Emergenze nei Parto Naturale in Ostetricio

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Emergenze nel Parto Naturale in Ostetricia

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

