

# Esperto Universitario

Principali Patologie Mediche in  
Gravidanza: Particolarità, Diagnosi  
e Trattamento per Ostetriche





## **Esperto Universitario** Principali Patologie Mediche in Gravidanza: Particolarità, Diagnosi e Trattamento per Ostetriche

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/especializzazione/specializzazione-principali-patologie-mediche-gravidanza-particolarita-diagnosi-trattamento-ostetriche](http://www.techitute.com/it/infermieristica/especializzazione/specializzazione-principali-patologie-mediche-gravidanza-particolarita-diagnosi-trattamento-ostetriche)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 28*

06

Titolo

---

*pag. 36*

# 01

# Presentazione

La gravidanza è un processo fisiologico che può presentare varie complicazioni. Sebbene le patologie mediche siano simili nella donna incinta e non, il quadro clinico e l'esistenza del feto interferiscono sia con la diagnosi che con il trattamento. Essere al corrente dei recenti progressi nelle procedure terapeutiche e di screening è fondamentale per le prestazioni delle ostetriche. Per questo motivo nasce questo titolo che affronta le patologie digestive, neurologiche, muscolo-scheletriche, dermatologiche o respiratorie più rilevanti per frequenza o gravità. Tutto, in un formato accademico 100% online a cui lo studente può accedere facilmente, 24 ore al giorno, da qualsiasi dispositivo elettronico con connessione internet.





“

*Un Esperto Universitario flessibile che risponde alle reali esigenze di aggiornamento delle ostetriche in Patologie Mediche durante la Gravidanza”*

L'ampia letteratura scientifica sulle patologie e i trattamenti della donna incinta permette di ottenere informazioni estremamente rilevanti per le ostetriche professionali che nella loro vita quotidiana si incontrano con pazienti che presentano una varietà di condizioni. Talvolta, tali malattie richiedono un controllo durante tutto il processo senza invertire la gravità; tuttavia, ci sono casi clinici che richiedono una diagnosi e terapeutica precisa che non compromettono né la salute della madre né del feto.

I progressi compiuti in questo campo rendono necessario l'aggiornamento da parte dei sanitari. Ecco perché TECH ha riunito in questo Esperto Universitario un team di professionisti con una vasta esperienza di Ostetricia, che forniranno la conoscenza più avanzata e attuale sulle patologie mediche durante la gravidanza.

Si tratta di un programma di 6 mesi, in cui lo studente potrà ottenere un aggiornamento sulle particolarità delle patologie digestive, muscolo-scheletriche, neurologiche, dermatologiche che la donna presenta durante il processo di gravidanza. Inoltre, per un aggiornamento molto più dinamico, gli studenti avranno video riassunti di ogni argomento, video in dettaglio e letture specializzate, con le quali potranno ampliare le informazioni. In questo senso, TECH ha selezionato due rinomati Direttori Ospiti Internazionali, con una notevole esperienza nel campo dell'Ostetricia. Questi esperti forniranno una serie di *Masterclasses* per approfondire il lavoro delle ostetriche.

In questo modo, gli studenti saranno aggiornati sulle ultime procedure per i pazienti con trapianto di rene o che presentano malattie tropicali e subtropicali come Zika, Ebola o Chagas. TECH fornisce un Esperto Universitario di 540 ore di insegnamento della conoscenza più avanzata delle Principali Patologie Mediche durante la Gravidanza. Particolarità, Diagnosi e Trattamento per Ostetriche. Tutto in un formato flessibile, che permette di accedere al programma quando e dove si desidera tramite un cellulare, tablet o computer con connessione internet.

Questo **Esperto Universitario in Principali Patologie Mediche in Gravidanza: Particolarità, Diagnosi e Trattamento per 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 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 mobile dotato di connessione a internet



*Cogli l'opportunità unica di imparare da due prestigiosi direttori ospiti internazionali, che vantano una lunga esperienza nel campo dell'Ostetricia"*

“

*Hai a disposizione 540 ore di lezioni di informazioni rigorose e recenti sulla diagnosi e il trattamento delle patologie più frequenti nelle donne in gravidanza"*

*Approfondisci i progressi nel trattamento delle donne con epilessia durante la gravidanza.*

*Grazie al sistema Relearning potrai ridurre le lunghe ore di studio e memorizzazione.*

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

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

Durante i 6 mesi di durata di questo Esperto Universitario, il professionista potrà ottenere un aggiornamento efficace sulle Principali Patologie Mediche in Gravidanza: Particolarità, Diagnosi e Trattamento per Ostetriche. Per raggiungere questo obiettivo, si avrà strumenti pedagogici in cui TECH ha utilizzato la più recente tecnologia applicata all'insegnamento. Inoltre, dispone di un eccellente personale docente che lo guiderà nel corso di questo programma avanzato.







“

*Riuscirai a potenziare le tue capacità per eseguire test diagnostici che rilevano patologie frequenti come quelle neurologiche o dermatologiche”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornare le conoscenze in patologia del primo trimestre di gravidanza
- ◆ Integrare le nuove conoscenze sulle malformazioni fetali, le loro cause e la loro risoluzione
- ◆ Istruire sulla patologia emorragica nel primo trimestre e sulle sue diagnosi differenziali
- ◆ Aggiornare le conoscenze dello studente su tutto ciò che riguarda la patologia dell'apparato digerente e la sua interazione con la gravidanza
- ◆ Fornire informazioni sulla terapia delle patologie dell'apparato digerente e sulla loro possibile teratogenesi
- ◆ Integrare le difficoltà diagnostiche delle malattie dell'apparato digerente in gravidanza, a causa dei cambiamenti fisiologici che si verificano durante la gravidanza
- ◆ Aggiornare le conoscenze in materia ematologica e cardiaca, nonché le sue principali particolarità nella gravidanza
- ◆ Integrare le diverse trasmissioni genetiche delle malattie ematologiche
- ◆ Aggiornare sui diversi trattamenti profilattici per le pazienti cardiologiche in gravidanza

“

*Aggiornati sull'asma bronchiale durante la gravidanza, una delle patologie più frequenti durante questo processo di gravidanza”*





## Obiettivi specifici

### Modulo 1. Gestante affetta da patologia derivata dall'apparato digerente

- ♦ Aggiornare le conoscenze su alcune delle patologie più frequenti in gravidanza, come l'iperemesi gravidica, una patologia che si verifica frequentemente in gravidanza e che è oggetto del lavoro delle ostetriche nelle unità di emergenza e ad alto rischio ostetrico
- ♦ Comprendere l'importanza della diagnosi precoce di patologie come la colestasi intraepatica della gravidanza, che può avere conseguenze fatali se non viene trattata correttamente
- ♦ Ampliare le conoscenze sull'epatite virale in gravidanza che, per le sue peculiarità nel parto, è oggetto di studio approfondito da parte delle ostetriche
- ♦ Descrivere la patologia che influisce sui disturbi gastrici durante la gravidanza, come il reflusso, un disturbo per il quale le donne incinte si rivolgono in numerose occasioni durante la gravidanza.
- ♦ Descrivere le principali misure igieniche per combattere queste patologie

### Modulo 2. Gestante affetta da problemi neurologici, muscolo-scheletrici, dermatologici e autoimmuni

- ♦ Ampliare le conoscenze sulle patologie neurologiche che sono in continua ricerca ed evoluzione, come la sclerosi multipla, una patologia complessa in cui le ostetriche devono avere una specializzazione per un corretto approccio clinico e psicologico
- ♦ Aggiornare le conoscenze sui farmaci antiepilettici, dato che molti di questi farmaci sono teratogeni e sono oggetto di consultazione da parte dei pazienti
- ♦ Approfondire la conoscenza della patologia dermatologica, che permetterà allo

studente di essere in grado di effettuare un approccio adeguato nelle unità di emergenza e di consulenza

- ♦ Analizzare le malattie autoimmuni che colpiscono durante la gravidanza, dato che molte di esse sono un'indicazione per l'interruzione precoce della gravidanza, come il lupus e la sindrome antifosfolipidica
- ♦ Istruire sulla patologia Muscolo-Scheletrica, poiché, sebbene non sia generalmente grave, è un aspetto che interessa la maggior parte delle donne in gravidanza che si rivolgono a loro per trovare soluzioni

### Modulo 3. Gestante affetta da problemi respiratori e urologici/renali. Malattie tropicali e subtropicali

- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'asma bronchiale e la gravidanza, poiché si stima che l'1% delle donne incinte ne soffra, il che la rende la patologia respiratoria più frequente
- ♦ Approfondire la conoscenza del virus dell'influenza e della sua influenza sulla gravidanza, a causa delle principali complicazioni che provoca e del fatto che è spesso oggetto di ricovero ospedaliero
- ♦ Imparare a fare una diagnosi differenziale tra le diverse patologie urologiche e renali, così frequenti in gravidanza che la batteriuria asintomatica viene sottoposta a screening e le ostetriche devono sapere come e quando farlo
- ♦ Conoscere gli effetti delle malattie tropicali e subtropicali sul feto e sulla gestazione in generale, in quanto si tratta di un argomento recente e in continuo studio

03

# Direzione del corso

Il personale docente che compone questo grado universitario è composto da matrona professionale, che hanno un lungo percorso di centri ospedalieri di primo livello. La loro esperienza giornaliera e il loro costante aggiornamento in questo campo si riflettono nel programma a cui gli studenti avranno accesso. Un programma intensivo, che contiene le informazioni più rilevanti e importanti sulle principali patologie mediche durante la gravidanza. Un'opportunità unica che solo TECH offre.



“

*Potrai risolvere qualsiasi dubbio con un eccellente team di ostetriche che ha esercitato presso centri ospedalieri di riferimento"*

## Direttrice Ospite Internazionale

La dott.ssa Leah McCoy è specializzata in infermeria e ostetricia ed è Direttrice del programma di formazione in infermieristica ostetrica presso la Mayo Clinic, nel Minnesota, negli Stati Uniti. In questo centro cerca di offrire alle infermiere un percorso innovativo per seguire una carriera come ostetriche. Con un particolare interesse nel garantire la qualità delle cure, si è dedicato a monitorare la sicurezza delle pazienti.

Dopo una lunga esperienza come infermiera in ostetricia, si è specializzata nella dilatazione cervicale ambulatoriale, nella gestione dell'emorragia postpartum e nelle emergenze ostetriche. Una delle sue principali responsabilità è stata la cura del parto, ma ha anche lavorato per l'assistenza prenatale e la salute generale della donna incinta. Inoltre, ha esperienza come istruttrice di professionisti che desiderano specializzarsi in questo ramo dell'infermieristica.

Inoltre, la dott.ssa Leah McCoy ha 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 arruolata con la motivazione di viaggiare offrendo un servizio al suo Paese. Grazie alla sua riconosciuta esperienza, fa anche parte del Consiglio di Certificazione

di Ostetriche degli Stati Uniti ed è membro dell'American College of Obstetricians Nurses

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



## Dott.ssa McCoy, Leah

---

- Direttrice del Programma di Formazione Infermieristica Ostetrica presso la Clinica Mayo, Minnesota USA
- Infermiera del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia della Clinica Mayo
- Istruttrice dell'Area di Ostetricia e Ginecologia della Clinica Mayo
- Dottorato in Infermieristica Ostetrica presso Baylor University
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Marquette
- Membro di: Collegio Americano di Infermiere Ostetriche del Corpo di Infermiere 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 di fama internazionale, che ha lavorato come vice presidentessa del gruppo di ricerca sulle infezioni durante la gravidanza (GRIG) in Francia. Vale la pena di sottolineare, che è stato 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 rubeolari materno-fetali, dove ha svolto un ruolo cruciale nella centralizzazione e nel miglioramento

delle diagnosi relative a questa malattia. Ha anche lavorato come 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 di infezioni virali che colpiscono le donne in gravidanza e i loro bambini.

Oltre alle sue responsabilità nel campo della rosolia, è diventato una figura chiave nella diagnosi sierologica e prenatale nei centri ospedalieri di Francia. Il suo lavoro in questo campo le ha permesso di migliorare significativamente la diagnosi e il trattamento delle infezioni durante la gravidanza. Inoltre, è un membro attivo di diversi gruppi di lavoro per il Ministero della Salute francese, in cui ha contribuito all'implementazione di protocolli di screening sistematico del citomegalovirus (CMV) nei donatori di gameti ed embrioni, così come nelle donne in gravidanza.

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





## Dott.ssa Vauloup Fellous, Christelle

---

- Vice Presidentessa del Gruppo di ricerca sulle infezioni durante la Gravidanza (GRIG), Francia
- Coordinatrice del Centro Nazionale di Riferimento (CNR) per le infezioni rubeolari materno-fetali
- 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 della Salute francese)
- Membro del gruppo di lavoro sulla rilevazione sistematica delle infezioni da CMV durante la gravidanza (Ministero della Salute francese)
- Membro del gruppo di lavoro sull'attuazione della dichiarazione obbligatoria sulla rosolia (Ministero della Salute francese)
- Membro del gruppo di lavoro sulla prevenzione dell'infezione da citomegalovirus nelle donne in gravidanza (Ministero della Salute francese)
- Dottorato in Virologia presso l'Università Pierre e Marie Curie
- Master in Scienze, Virologia medica, presso l'Università Denis Didero
- Laurea in Farmacia presso l'Università Paris-Sud
- Laureata in Biologia presso l'Università Paris-Sud
- Membro di: Master in Scienze, Virologia medica, presso l'Università Denis Diderot



*Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in materia e applicali alla tua pratica quotidiana"*

## 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. 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**

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



- ◆ Infermiere presso l'Università di Salamanca

**Dott.ssa Hernández Lachehab, Sonia**

- ◆ Infermiera presso il Servizio di Assistenza Rurale di Madrid
- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Clínico 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

# 04

## Struttura e contenuti

Tra il vasto lavoro delle matrone professionali si trova la diagnosi e l'approccio di pazienti che soffrono di patologie diverse come disturbi neurovegetativi, influenza o malattie tropicali. Un'ampia gamma di condizioni in cui si concentra questo piano di studi avanzato, elaborato da un personale docente con una vasta esperienza nella gestione e nella cura delle donne incinte. Inoltre, questo programma può essere ampliato grazie alle numerose risorse didattiche aggiuntive disponibili nella Biblioteca Virtuale.



“

*Un piano di studi progettato per fornire le informazioni più aggiornate sulle principali patologie mediche durante la gravidanza”*

## Modulo 1. Gestante affetta da patologia derivata dall'apparato digerente

- 1.1. Disturbi neurovegetativi
  - 1.1.1. Disturbi dell'appetito
  - 1.1.2. Scialorrea
  - 1.1.3. Nausea e vomito
- 1.2. Iperemesi gravidica
  - 1.2.1. Concetto
  - 1.2.2. Eziopatogenesi
  - 1.2.3. Manifestazioni cliniche
  - 1.2.4. Diagnosi
  - 1.2.5. Trattamento e cura
- 1.3. Patologie della bocca
  - 1.3.1. Carie durante la gravidanza
  - 1.3.2. Epulide gravidica
  - 1.3.3. Gengivite
  - 1.3.4. Perimilolisi
  - 1.3.5. Xerostomia
- 1.4. Bruciore di stomaco e ulcera peptica nelle donne in gravidanza
  - 1.4.1. Concetto
  - 1.4.2. Effetti della gravidanza sul bruciore di stomaco e sull'ulcera peptica
  - 1.4.3. Trattamento e misure igieniche
- 1.5. Costipazione in gravidanza
  - 1.5.1. Definizione: criteri ROMA
  - 1.5.2. Eziologia
  - 1.5.3. Diagnosi
  - 1.5.4. Trattamento
    - 1.5.4.1. Trattamento non farmacologico
    - 1.5.4.2. Trattamento farmacologico
- 1.6. Malattia infiammatoria intestinale
  - 1.6.1. Morbo di Crohn
    - 1.6.1.1. Consiglio pre-concezionale
    - 1.6.1.2. Impatto della gestazione sulla malattia
    - 1.6.1.3. Diagnosi durante la gravidanza
    - 1.6.1.4. Trattamento





- 1.6.2. Colite ulcerosa
  - 1.6.2.1. Consiglio pre-concezionale
  - 1.6.2.2. Impatto della gestazione sulla malattia
  - 1.6.2.3. Diagnosi durante la gravidanza
  - 1.6.2.4. Trattamento
- 1.7. Appendicite e ostruzione intestinale
  - 1.7.1. Appendicite acuta
    - 1.7.1.1. Concetto
    - 1.7.1.2. Considerazioni diagnostiche speciali in gravidanza
    - 1.7.1.3. Trattamento
  - 1.7.2. Ostruzione intestinale
    - 1.7.2.1. Concetto
    - 1.7.2.2. Considerazioni diagnostiche speciali in gravidanza
    - 1.7.2.3. Trattamento
- 1.8. Patologie della cistifellea e fegato
  - 1.8.1. Colecistite
    - 1.8.1.1. Considerazioni diagnostiche speciali in gravidanza
  - 1.8.2. Colelitiasi
    - 1.8.2.1. Considerazioni diagnostiche speciali in gravidanza
  - 1.8.3. Fegato grasso o degenerazione epatica acuta
    - 1.8.3.1. Definizione ed eziologia
    - 1.8.3.2. Aspetti clinici
    - 1.8.3.3. Diagnosi
    - 1.8.3.4. Trattamento
- 1.9. Colestasi intraepatica della gravidanza
  - 1.9.1. Concetto
  - 1.9.2. Aspetti clinici
  - 1.9.3. Diagnosi
  - 1.9.4. Trattamento
  - 1.9.5. Impatto fetale e prognosi

- 1.10. Epatite virale cronica e gravidanza
  - 1.10.1. Epatite B
    - 1.10.1.1. Epidemiologia
    - 1.10.1.2. Diagnosi e screening
    - 1.10.1.3. Gestione clinica
    - 1.10.1.4. Parto di una donna HBV-positiva
    - 1.10.1.5. Assistenza neonatale e infezione verticale
  - 1.10.2. Epatite C
    - 1.10.2.1. Epidemiologia
    - 1.10.2.2. Diagnosi e screening
    - 1.10.2.3. Gestione clinica
    - 1.10.2.4. Parto di una donna positiva all'HCV
    - 1.10.2.5. Assistenza neonatale e infezione verticale
- 1.11. Pancreas
  - 1.11.1. Pancreatite acuta in gravidanza
    - 1.11.1.1. Concetto e fattori di rischio
    - 1.11.1.2. Aspetti clinici
    - 1.11.1.3. Trattamento

## Modulo 2. Gestante affetta da problemi neurologici, muscolo-scheletrici, dermatologici e autoimmuni

- 2.1. Epilessia
  - 2.1.1. Gestione clinica e trattamento compatibile con la gestazione: consulenza pre-concezionale
  - 2.1.2. Effetti dell'epilessia sulla gravidanza
  - 2.1.3. Effetti della gravidanza sull'epilessia
  - 2.1.4. Trattamento delle crisi epilettiche durante il parto
  - 2.1.5. Il neonato di una madre epilettica: malformazioni e anomalie congenite
- 2.2. Sclerosi multipla (SM)
  - 2.2.1. Effetti della SM in gravidanza
  - 2.2.2. Effetti della gravidanza sulla SM
  - 2.2.3. Gestione clinica in gravidanza e terapia farmacologica
  - 2.2.4. Gestione clinica durante il parto
  - 2.2.5. Il periodo post-partum nelle donne con sclerosi multipla

- 2.3. Neuropatie periferiche
  - 2.3.1. Sindrome del tunnel carpale
  - 2.3.2. Radicolopatie: lombalgia e sciatica
  - 2.3.3. Ernia del disco
  - 2.3.4. Paralisi di Bell
  - 2.3.5. Meralgia paraestetica
  - 2.3.6. Cifoscoliosi
- 2.4. Lesioni midollari
  - 2.4.1. Gestione clinica della donna con lesione al midollo spinale durante la gravidanza
  - 2.4.2. Gestione clinica durante il parto. Analgesia epidurale
  - 2.4.3. Considerazioni specifiche durante il puerperio
- 2.5. Altre patologie neurologiche presenti in gravidanza
  - 2.5.1. Emicrania e mal di testa
  - 2.5.2. Sindrome di Guillain-Barré
  - 2.5.3. Miastenia gravis
  - 2.5.4. Malattie cerebrovascolari
  - 2.5.5. Neoplasie cerebrali
- 2.6. Problemi dermatologici in gravidanza
  - 2.6.1. Cambiamenti dermatologici durante la gravidanza
    - 2.6.1.1. Smagliature
    - 2.6.1.2. Iperpigmentazione della gravidanza: melasma gravidico e nevo
  - 2.6.2. Cambiamenti vascolari
    - 2.6.2.1. Vene a ragno
    - 2.6.2.2. Eritema palmare
    - 2.6.2.3. Emangiomi
- 2.7. Dermatopatie specifiche della gravidanza
  - 2.7.1. Herpes gestationis
    - 2.7.1.1. Aspetti clinici
    - 2.7.1.2. Diagnosi
    - 2.7.1.3. Diagnosi differenziale
    - 2.7.1.4. Prognosi
    - 2.7.1.5. Trattamento



- 2.7.2. Impetigine erpetiforme
  - 2.7.2.1. Aspetti clinici
  - 2.7.2.2. Diagnosi
  - 2.7.2.3. Diagnosi differenziale
  - 2.7.2.4. Prognosi
  - 2.7.2.5. Trattamento
- 2.7.3. Prurigo gestationis
  - 2.7.3.1. Aspetti clinici
  - 2.7.3.2. Diagnosi
  - 2.7.3.3. Diagnosi differenziale
  - 2.7.3.4. Prognosi
  - 2.7.3.5. Trattamento
- 2.7.4. Dermatosi papuloso della gravidanza
  - 2.7.4.1. Aspetti clinici
  - 2.7.4.2. Diagnosi
  - 2.7.4.3. Diagnosi differenziale
  - 2.7.4.4. Prognosi
  - 2.7.4.5. Trattamento
- 2.7.5. Eruzione polimorfa della gravidanza
  - 2.7.5.1. Aspetti clinici
  - 2.7.5.2. Diagnosi
  - 2.7.5.3. Diagnosi differenziale
  - 2.7.5.4. Prognosi
  - 2.7.5.5. Trattamento
- 2.8. Lupus eritematoso sistemico e gravidanza
  - 2.8.1. Controllo pre-concezionale
  - 2.8.2. Controllo gestazionale
    - 2.8.2.1. Il primo trimestre
    - 2.8.2.2. Il secondo trimestre
    - 2.8.2.3. Il terzo trimestre
  - 2.8.3. Parto e puerperio
- 2.9. Sindrome antifosfolipidica (APS)
  - 2.9.1. Concetto
  - 2.9.2. Screening pre-gestazionale delle donne affette da APS

- 2.9.3. Screening gestazionale della donna affetta da APS
- 2.9.4. Trattamento
- 2.9.5. Parto e puerperio
- 2.10. Artrite reumatoide
  - 2.10.1. Concetto
  - 2.10.2. Come l'artrite reumatoide influisce sulla gravidanza
  - 2.10.3. Come la gestazione influisce sull'artrite reumatoide
  - 2.10.4. Trattamento

### Modulo 3. Gestante affetta da problemi respiratori e urologici/renali. Malattie tropicali e subtropicali

- 3.1. Asma bronchiale
  - 3.1.1. Concetto
  - 3.1.2. Decorso dell'asma bronchiale durante la gravidanza
  - 3.1.3. Trattamento
  - 3.1.4. Crisi asmatica e gestione clinica
  - 3.1.5. Considerazioni sul parto della gestante affetta da asma bronchiale
- 3.2. Polmonite acquisita in comunità e polmonite da aspirazione
  - 3.2.1. Eziologia
  - 3.2.2. Trattamento
  - 3.2.3. Considerazioni specifiche durante la gravidanza
  - 3.2.4. Bambino nato da madre affetta da polmonite
- 3.3. Influenza
  - 3.3.1. Eziologia
  - 3.3.2. Prevenzione
  - 3.3.3. Considerazioni sulla gravidanza
  - 3.3.4. Trattamento
  - 3.3.5. Criteri per il ricovero in ospedale
  - 3.3.6. Bambino nato da madre con l'influenza
- 3.4. Batteriuria asintomatica
  - 3.4.1. Concetto
  - 3.4.2. Eziologia
  - 3.4.3. Criteri diagnostici
  - 3.4.4. Trattamento

- 3.5. Cistite acuta e sindrome uretrale
  - 3.5.1. Concetto
  - 3.5.2. Eziologia
  - 3.5.3. Criteri diagnostici
  - 3.5.4. Trattamento
  - 3.5.5. Monitoraggio
- 3.6. Pielonefrite acuta
  - 3.6.1. Concetto
  - 3.6.2. Aspetti clinici
  - 3.6.3. Diagnosi
  - 3.6.4. Trattamento
  - 3.6.5. Criteri di ammissione e dimissione dall'ospedale
  - 3.6.6. Complicazioni
- 3.7. Uropatia ostruttiva
  - 3.7.1. Concetto
  - 3.7.2. Aspetti clinici
  - 3.7.3. Esame e test specifici
  - 3.7.4. Diagnosi
  - 3.7.5. Trattamento
  - 3.7.6. Complicazioni
- 3.8. Trapianto renale e gravidanza
  - 3.8.1. Effetti del trapianto sulla gravidanza
  - 3.8.2. Effetti della gravidanza sul trapianto
  - 3.8.3. Considerazioni durante il parto, il post-parto e l'allattamento
- 3.9. Malattie tropicali e subtropicali I
  - 3.9.1. Zika
    - 3.9.1.1. Epidemiologia
    - 3.9.1.2. Trasmissione
    - 3.9.1.3. Aspetti clinici
    - 3.9.1.4. Diagnosi
    - 3.9.1.5. Impatto fetale e infezione congenita da Zika
    - 3.9.1.6. Trattamento e prevenzione





- 3.9.2. Ebola
  - 3.9.2.1. Epidemiologia
  - 3.9.2.2. Trasmissione
  - 3.9.2.3. Aspetti clinici
  - 3.9.2.4. Diagnosi
  - 3.9.2.5. Ripercussioni fetali
  - 3.9.2.6. Trattamento e prevenzione
- 3.9.3. Chagas
  - 3.9.3.1. Epidemiologia
  - 3.9.3.2. Trasmissione
  - 3.9.3.3. Aspetti clinici
  - 3.9.3.4. Diagnosi
  - 3.9.3.5. Ripercussioni fetali
  - 3.9.3.6. Trattamento e prevenzione
- 3.10. Malattie tropicali e subtropicali II
  - 3.10.1. Dengue
    - 3.10.1.1. Epidemiologia
    - 3.10.1.2. Trasmissione
    - 3.10.1.3. Aspetti clinici
    - 3.10.1.4. Diagnosi
    - 3.10.1.5. Ripercussioni fetali
    - 3.10.1.6. Trattamento e prevenzione
  - 3.10.2. Malaria
    - 3.10.2.1. Epidemiologia
    - 3.10.2.2. Trasmissione
    - 3.10.2.3. Aspetti clinici
    - 3.10.2.4. Diagnosi
    - 3.10.2.5. Ripercussioni fetali
    - 3.10.2.6. Trattamento e prevenzione
  - 3.10.3. Chikungunya
    - 3.10.3.1. Epidemiologia
    - 3.10.3.2. Trasmissione
    - 3.10.3.3. Aspetti clinici
    - 3.10.3.4. Diagnosi
    - 3.10.3.5. Ripercussioni fetali
    - 3.10.3.6. Trattamento e prevenzione

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

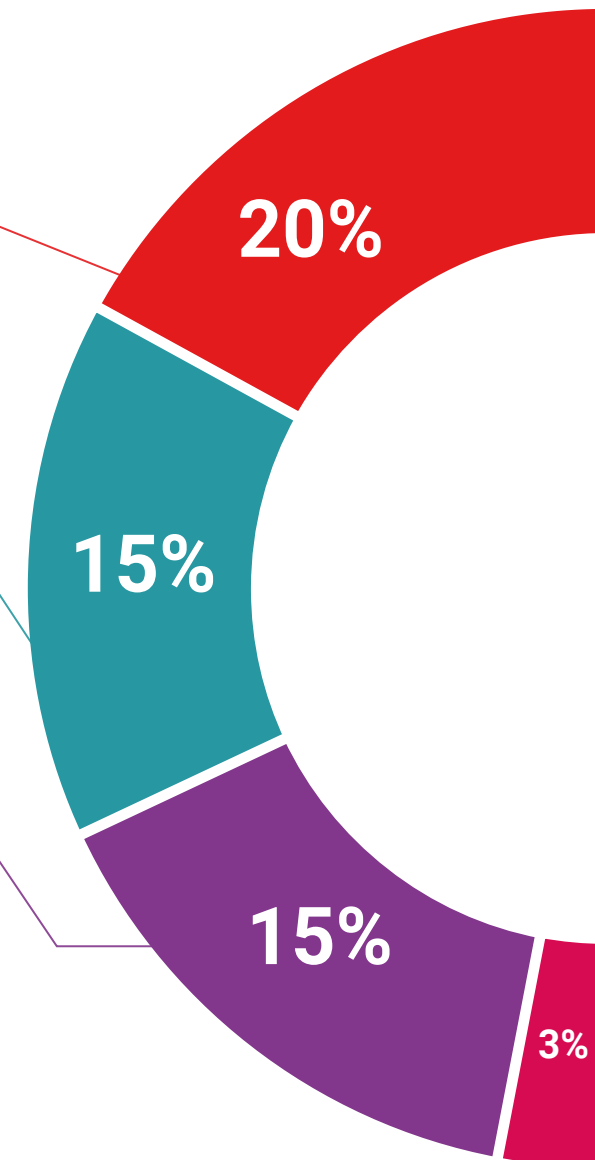
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

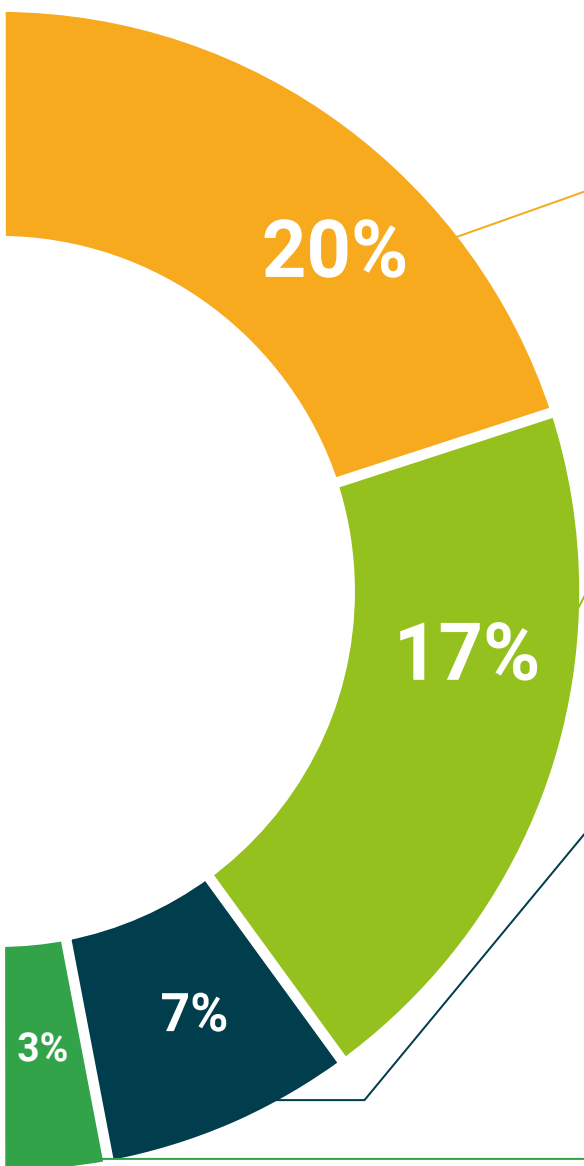
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Lecture 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

L'Esperto Universitario in Principali Patologie Mediche in Gravidanza: Particolarità, Diagnosi e Trattamento per Ostetriche, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Porta a termine questo programma e ricevi  
il tuo titolo universitario senza spostamenti  
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Principali Patologie Mediche in Gravidanza: Particolarità, Diagnosi e Trattamento 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Principali Patologie Mediche in Gravidanza: Particolarità, Diagnosi e Trattamento per Ostetriche**

Modalità **online**

Durata: **6 mesi**



\*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  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale

**tech** università  
tecnologica

### Esperto Universitario

Principali Patologie Mediche in  
Gravidanza: Particolarità, Diagnosi  
e Trattamento per Ostetriche

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

# Esperto Universitario

Principali Patologie Mediche in  
Gravidanza: Particolarità, Diagnosi  
e Trattamento per Ostetriche

