

**Esperto Universitario**

Evidenze Scientifiche e  
Neuroscientifiche nel Parto  
Naturale in Ostetricia





## **Esperto Universitario** Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-evidenze-scientifiche-neuroscientifiche-parto-naturale-ostetricia](http://www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-evidenze-scientifiche-neuroscientifiche-parto-naturale-ostetricia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 14*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

L'assistenza centrata sulla donna e l'umanizzazione del parto sono due temi chiave che sono diventati fondamentali per la ricerca scientifica. Le evidenze di questi studi suggeriscono che questa procedura presenta numerosi benefici per la madre e il bambino, tra cui una minore probabilità di interventi medici non necessari, un recupero più rapido dopo il parto, una maggiore soddisfazione materna e un migliore legame madre-neonato. È quindi essenziale che le ostetriche siano costantemente aggiornate su questo argomento ed è proprio ciò che offre questo programma, che è al 100% online, un vantaggio che consentirà loro di avere un maggiore controllo sul proprio tempo.





“

*In un settore in costante progresso, tenersi aggiornati è un compito fondamentale per i professionisti. Iscriviti a questo Esperto Universitario e aggiornati immediatamente”*

TECH ha individuato i fattori più attuali coinvolti nello studio neuroscientifico del parto naturale e li ha riuniti in questo incredibile programma che ha come obiettivo quello di fornire una formazione di tipo didattico, in cui i partecipanti acquisiscono un aggiornamento sui concetti teorici relativi a questa procedura clinica.

In questo modo, gli studenti riceveranno un'ampia gamma di conoscenze avanzate sui più recenti progressi scientifici relativi ai cambiamenti biologici che si verificano durante il processo di Parto Naturale, nonché sulle reazioni che il neonato manifesta. Inoltre, apprenderanno i nuovi protocolli che devono essere seguiti quando si assiste a questo tipo di procedura e gli strumenti più moderni che devono essere utilizzati in questa situazione.

Ciò sarà possibile grazie a un programma sviluppato dai migliori esperti del settore, che fanno parte del personale docente incaricato di questo corso. Impareranno a conoscere le nuove ricerche condotte sui cambiamenti cerebrali che si verificano durante la gravidanza e il parto. Inoltre, verranno discussi gli interventi medici durante questo processo e i loro effetti.

Grazie al metodo *Relearning*, gli studenti avranno l'opportunità di completare il programma al 100% online, senza vincoli di tempo e comodamente da casa. In questo modo, potranno accedere a risorse multimediali in qualsiasi momento della giornata che spiegano chiaramente tutti gli argomenti del programma. Inoltre, gli studenti potranno affinare le loro capacità di risoluzione dei problemi esaminando casi di studio che simulano situazioni reali.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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 mobile dotato di connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze con questo Esperto Universitario in modo pratico e secondo le tue esigenze personali e professionali"*

“

*Questo Esperto Universitario possiede il programma accademico più aggiornato e completo sul mercato nell'area del Parto Naturale”*

*Questa qualifica ti consentirà di analizzare casi simulati, che forniranno un apprendimento immersivo e didattico.*

*Studia secondo il tuo ritmo e senza la necessità di recarti in un centro di studi.*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Il tutto, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale per cui questo programma è stato progettato è che possa essere uno strumento di formazione per le ostetriche che desiderano aggiornare le loro conoscenze nello studio delle Evidenze Scientifiche che dimostrano le varie reazioni biologiche che si verificano durante il Parto Naturale. Inoltre, si intende fornire ai partecipanti una conoscenza completa delle nuove tecnologie che sono state implementate negli ultimi anni durante l'assistenza in questa procedura.





“

*Aggiorna le tue conoscenze sulle risposte ormonali che si verificano durante il post-partum e la maternità, grazie all'approfondimento di questi aspetti"*



## 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 la cura delle donne in gravidanza e dei loro feti, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicazioni
- ◆ Acquisire conoscenze e competenze fondamentali nella diagnosi, gestione e prevenzione delle emergenze del parto, con particolare attenzione alla collaborazione interprofessionale e alla difesa dei diritti delle pazienti
- ◆ Acquisire conoscenze e competenze fondamentali nella valutazione, diagnosi e gestione delle emergenze neonatali, con particolare attenzione al riconoscimento precoce dei problemi e all'attuazione di interventi adeguati
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sulle neuroscienze della gravidanza, della maternità e dell'assistenza perinatale, nonché le evidenze scientifiche relative al Parto Naturale e alle pratiche assistenziali basate sull'evidenza
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sul parto e sul travaglio a domicilio, compresa la gestione e l'organizzazione del personale, 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 a domicilio
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali delle unità di Parto Naturale, come le case del parto 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 al neonato, nonché la capacità di fornire un'assistenza completa e sicura in questa fase critica della vita e di collaborare con altri professionisti sanitari e con le famiglie per garantire il benessere del neonato
- ◆ Acquisire conoscenze sui bisogni fisici ed emotivi della madre nel periodo perinatale



## 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 pandemie legate al parto e il loro impatto sulla salute delle donne e dei neonati
- ◆ 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

## Modulo 2. Evidenze scientifiche e neuroscientifiche

- ♦ Analizzare la plasticità cerebrale durante la Maternità e l'importanza della ricerca animale e umana in questo campo
- ♦ Esaminare i cambiamenti cerebrali nei roditori e negli esseri umani durante la gravidanza e il periodo post-partum e il coinvolgimento degli ormoni nella Maternità
- ♦ Esaminare la Neurobiologia dell'Allattamento Materno e come l'empatia e l'altruismo influenzano la cura del bambino
- ♦ Percorrere le ricerche neuroscientifiche, gli interventi psicoeducativi e il supporto emotivo e cognitivo per le future madri e i futuri padri
- ♦ Analizzare le evidenze scientifiche sul Parto Naturale e le pratiche assistenziali basate sull'evidenza
- ♦ Esaminare l'uso di tecnologie non invasive e di analgesia e anestesia nel Parto Naturale
- ♦ Identificare i benefici e i rischi del Parto Naturale e adattare l'assistenza in base al contesto, compreso l'ospedale e il domicilio

## Modulo 3. Preparazione al parto

- ♦ Trasmettere alla donna in gravidanza la capacità di comprendere i cambiamenti del corpo materno e dello sviluppo fetale
- ♦ Esaminare in modo approfondito le diverse tecniche nelle fasi del parto
- ♦ Approfondire sugli esercizi prenatali e sulla preparazione fisica
- ♦ Identificare le esigenze Nutrizionali durante la gravidanza
- ♦ Approfondimento delle preferenze nello sviluppo del piano del parto
- ♦ Approfondimento della preparazione emotiva al parto
- ♦ Approfondire il concetto d'integrazione della famiglia nell'educazione e nella preparazione al parto





“

*Questo settore è in continua evoluzione, quindi è essenziale che i professionisti del settore siano costantemente formati sugli ultimi sviluppi”*

03

# Direzione del corso

Per offrire una educazione di qualità e garantirne ai propri studenti e garantire un'esperienza di apprendimento ottimale, TECH ha selezionato con cura il personale docente per questo titolo. In questo modo, le ostetriche che partecipano a questo corso impareranno dai migliori professionisti attivi in questo campo, che condivideranno con loro un aggiornamento completo sulle Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche che supportano la procedura del parto, così come i processi biologici che si verificano durante il parto.



“

*Cogli l'opportunità di imparare dai migliori professionisti di questo fantastico settore e di ampliare le tue vedute su nuove dinamiche nell'ambito del Parto Naturale"*

## Direzione



### **Dott. Santos Leal, Emilio**

- Direttore medico presso il 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 Barraján, 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

# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti che fanno parte del percorso accademico di di questa qualifica sono stati sviluppati dai migliori esperti del settore. In questo modo, gli studenti potranno approfondire le prove scientifiche che dimostrano le reazioni neurali che si verificano durante il processo del Parto Naturale. Inoltre, questo programma include anche risorse multimediali che spiegano in dettaglio le prove relative a questa procedura clinica e gli elementi essenziali delle azioni da intraprendere prima del parto.



“

*Aggiornati con le ultime analisi scientifiche sul Parto Naturale e amplia le tue conoscenze in questo campo"*

## Modulo 1. Parto Naturale

- 1.1. Parto Naturale
  - 1.1.1. Scienza vs dogma
  - 1.1.2. Evoluzione come specie
  - 1.1.3. Statistiche nel mondo: ossitocina, analgesia, episiotomie, parto cesareo
  - 1.1.4. Migliorare le statistiche
- 1.2. Il parto normale nella specie umana
  - 1.2.1. Cocktail ormonale nel parto normale
  - 1.2.2. Posture nel parto normale
  - 1.2.3. Sessualità femminile
  - 1.2.4. Fisiologia del rapporto sessuale
- 1.3. Il parto nelle culture ancestrali
  - 1.3.1. Il parto nelle popolazioni Taino, Guanajatabeyes e Siboneyes
  - 1.3.2. Il parto prima dei Sumeri
  - 1.3.3. Parto orgasmico
  - 1.3.4. Michel Odent
- 1.4. Esigenze emotive della donna in travaglio
  - 1.4.1. Empowerment
  - 1.4.2. Intimità
  - 1.4.3. Nascita
  - 1.4.4. Grandezza
- 1.5. Esigenze professionali della donna nel parto
  - 1.5.1. Discrezione
  - 1.5.2. Atteggiamento del professionista nei confronti del dolore
  - 1.5.3. Rispetto per l'importanza 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 il mondo animale
  - 1.6.4. Connessione con il mondo spirituale
- 1.7. Ossitocina
  - 1.7.1. La barriera emato-placentare
  - 1.7.2. La barriera emato-encefalica
  - 1.7.3. Ossitocina endogena
  - 1.7.4. Ossitocina esogena
- 1.8. Pandemie attuali
  - 1.8.1. La pandemia del parto cesareo
  - 1.8.2. La pandemia dei disturbi immunologici
  - 1.8.3. La pandemia di autismo
  - 1.8.4. La pandemia del disturbo da deficit di attenzione e iperattività (ADHD)
- 1.9. Esigenze del neonato
  - 1.9.1. Flora intestinale
  - 1.9.2. Flora epidermica
  - 1.9.3. Il cordone ombelicale
  - 1.9.4. Il sangue placentare
- 1.10. Interventistica
  - 1.10.1. Modifica della natura
  - 1.10.2. Intervenire richiama un intervento
  - 1.10.3. La catena dell'interventismo
  - 1.10.4. Ambiente e sicurezza nel parto

**Modulo 2. Evidenze scientifiche e neuroscientifiche**

- 2.1. Neuroscienze della gravidanza e della maternità
  - 2.1.1. Plasticità cerebrale durante il passaggio alla maternità
  - 2.1.2. Confronto tra studi sugli animali e sull'uomo
  - 2.1.3. Evoluzione e meccanismi biologici delle cure materne
  - 2.1.4. Gli ormoni e il loro ruolo nella maternità
- 2.2. Modelli animali nella ricerca sulla maternità
  - 2.2.1. Cambiamenti cerebrali negli animali durante la gravidanza e la cura dei cuccioli
  - 2.2.2. Ormoni e regolazione del comportamento materno negli animali
  - 2.2.3. Applicazioni dei risultati ottenuti sugli animali per la ricerca umana
- 2.3. Cambiamenti cerebrali negli esseri umani durante la gravidanza e il post-parto
  - 2.3.1. Riorganizzazione cerebrale durante la gravidanza
  - 2.3.2. Il sistema limbico e la connessione madre-bambino
  - 2.3.3. Cognizione sociale, empatia e adattamenti materni
- 2.4. Implicazioni cliniche e applicazioni pratiche
  - 2.4.1. Impatto dell'allattamento al seno e del caregiving sul cervello dei caregiver
  - 2.4.2. Neurobiologia dell'allattamento al seno
  - 2.4.3. Approccio clinico ai cambiamenti comportamentali nella maternità
- 2.5. Ossitocina e il suo ruolo nel legame
  - 2.5.1. Ossitocina negli esseri umani
  - 2.5.2. Ossitocina nei neonati
  - 2.5.3. Ossitocina nell'assistenza materna
- 2.6. Evidenze scientifiche nel monitoraggio della gravidanza
  - 2.6.1. Nutrizione in gravidanza
  - 2.6.2. Screening del diabete
  - 2.6.3. Aumento di peso
  - 2.6.4. Immunizzazione iniziale

- 2.7. Pratiche di assistenza al parto basate sull'evidenza
  - 2.7.1. Monitoraggio del parto
  - 2.7.2. Tecnologia non invasiva
  - 2.7.3. Analgesia e anestesia
- 2.8. Interventi basati sull'evidenza I
  - 2.8.1. Bambino di grandi dimensioni
  - 2.8.2. Gestazione prolungata
  - 2.8.3. Rottura del sacco
- 2.9. Interventi basati sull'evidenza II
  - 2.9.1. Ossitocina IV
  - 2.9.2. Disturbo fetale
  - 2.9.3. Indurre il travaglio
- 2.10. Interventi basati sull'evidenza III
  - 2.10.1. Taglio del cordone ombelicale
  - 2.10.2. Illuminazione

**Modulo 3. Preparazione al parto**

- 3.1. Anatomia e fisiologia dei gravidanza
  - 3.1.1. Cambiamenti nel corpo materno
  - 3.1.2. Sviluppo del feto
  - 3.1.3. Processo ormonale
  - 3.1.4. Preparazione al travaglio
- 3.2. Fasi del travaglio
  - 3.2.1. Prima fase: Dilatazione
  - 3.2.2. Seconda fase: Espulsione
  - 3.2.3. Terza fase: Secondamento
  - 3.2.4. Quarta fase: Recupero

- 3.3. Tecniche di rilassamento e respirazione
  - 3.3.1. Respirazione profonda e controllata
  - 3.3.2. Tecniche di visualizzazione
  - 3.3.3. Massaggi e tecniche di rilassamento muscolare
  - 3.3.4. Mindfulness e meditazione
- 3.4. Esercizi prenatali e preparazione fisica
  - 3.4.1. Rafforzamento muscolare
  - 3.4.2. Flessibilità e mobilità
  - 3.4.3. Esercizi specifici per il parto
  - 3.4.4. Raccomandazioni generali sull'attività fisica
- 3.5. Nutrizione durante la gravidanza
  - 3.5.1. Necessità nutrizionali specifiche
  - 3.5.2. Alimenti raccomandati e non raccomandati
  - 3.5.3. Controllo del peso
  - 3.5.4. Integratori vitaminici e minerali
- 3.6. Elaborazione del piano del parto
  - 3.6.1. Preferenze personali
  - 3.6.2. Metodi per alleviare il dolore
  - 3.6.3. Posizioni per il parto
  - 3.6.4. Piani di emergenza
- 3.7. Collaborazione interdisciplinare nell'assistenza al parto
  - 3.7.1. Il ruolo di ogni professionista nell'assistenza al parto
  - 3.7.2. Sviluppo delle competenze cliniche nell'assistenza al parto
  - 3.7.3. Assistenza al parto in team interdisciplinari
  - 3.7.4. Capacità di leadership nell'assistenza ostetrica
- 3.8. Preparazione emotiva al parto
  - 3.8.1. Gestione della paura e dell'ansia
  - 3.8.2. Sostegno emotivo al partner e alla famiglia
  - 3.8.3. Tecniche di coping
  - 3.8.4. Legame emotivo con il neonato



- 3.9. Preparazione al parto in pazienti ad alto rischio
  - 3.9.1. Identificazione e gestione dei fattori di rischio
  - 3.9.2. Pianificazione e follow-up medico
  - 3.9.3. Interventi e cure specifiche
  - 3.9.4. Supporto emotivo e risorse aggiuntive
- 3.10. Integrare la famiglia nell'educazione e nella preparazione al parto
  - 3.10.1. Inclusione del partner e degli altri membri della famiglia
  - 3.10.2. Corsi pre-parto e attività educative condivise
  - 3.10.3. Preparazione al sostegno emotivo e pratico
  - 3.10.4. Adattamento post-parto e ruoli familiari

“

*Approfitta dell'approccio di apprendimento di questo programma e studia in modo didattico tutti i contenuti di questo programma"*

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

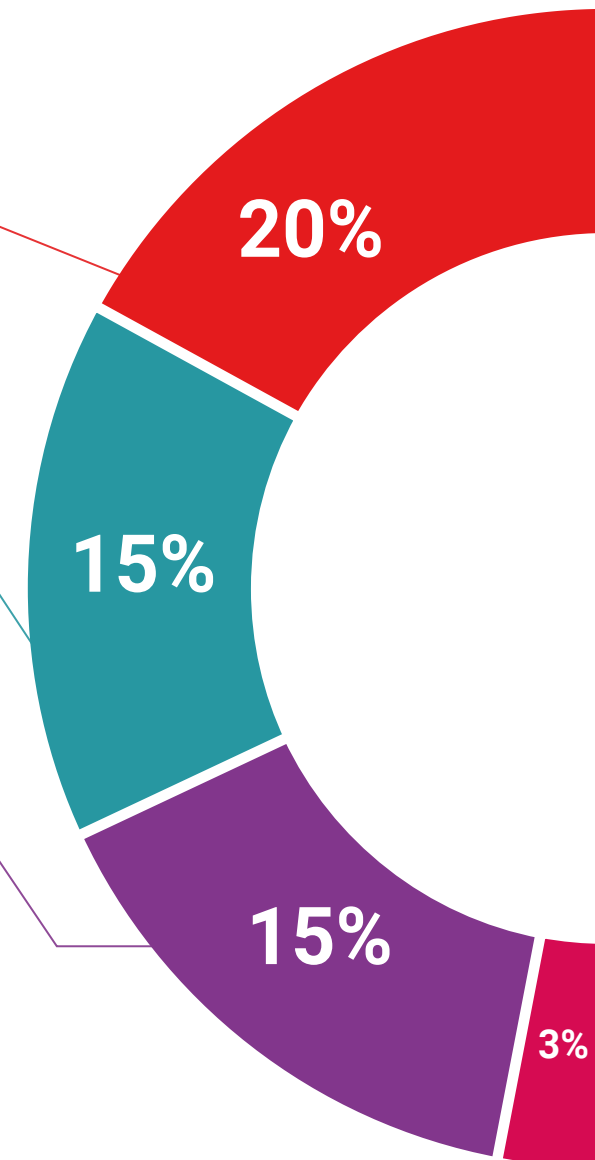
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

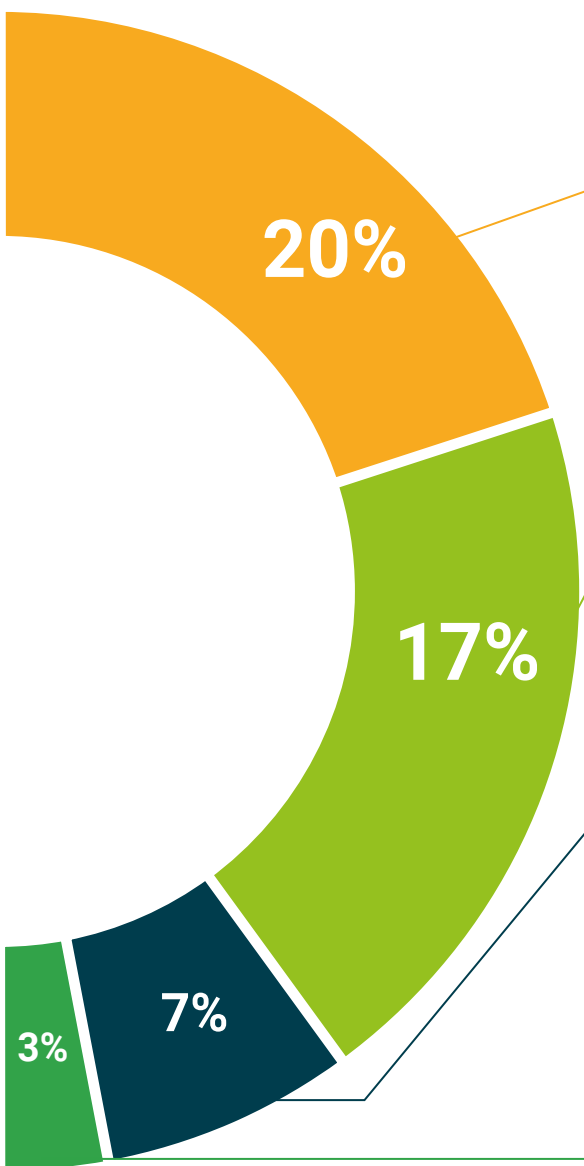
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia garantisce, 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia** 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 Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia**

N° Ore Ufficiali: **450 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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Evidenze Scientifiche  
e Neuroscientifiche  
nel Parto Naturale  
in Ostetricia

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

**Esperto Universitario**

Evidenze Scientifiche e  
Neuroscientifiche nel Parto  
Naturale in Ostetricia

