

# Corso Universitario

## Fisiologia dell'Allattamento Materno per Ostetriche





## Corso Universitario

### Fisiologia dell' Allattamento Materno per Ostetriche

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/fisiologia-allattamento-materno-ostetriche](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/fisiologia-allattamento-materno-ostetriche)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

01

# Presentazione

Lo sviluppo di questo programma educativo sull'allattamento al seno nasce dall'idea avviata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, che raccomandava di allattare i neonati esclusivamente al seno fino a 6 mesi di età; successivamente, insieme all'avvio dell'alimentazione complementare, l'allattamento al seno dovrebbe essere mantenuto fino a due anni di età, o fino a quando la madre e/o il bambino lo desiderino.





“

*Migliora le tue conoscenze grazie a questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi sviluppi nella specialità per essere in grado di eseguire una prassi infermieristica di qualità”*

L'allattamento al seno fornisce una protezione significativamente migliore dell'alimentazione artificiale contro le malattie diarroiche e le infezioni respiratorie nei bambini, che sono le principali cause di mortalità nelle popolazioni a basso reddito. Nel 1993, l'OMS ha stimato che 1,5 milioni di morti infantili potrebbero essere evitate ogni anno attraverso un efficace allattamento al seno. Inoltre, il latte artificiale non è solo costoso, ma può anche essere un fattore di rischio per la malnutrizione, poiché alcune madri possono essere tentate di diluirlo o passare prematuramente ad altre forme di alimentazione.

D'altra parte, in alcuni paesi ad alto reddito molte madri smettono di allattare prima di quanto vorrebbero; sebbene circa l'80% delle madri scelga di allattare quando partorisce, solo il 36% continua sei mesi dopo il parto. Molte madri smettono di allattare perché hanno la percezione errata che il loro latte non nutra il neonato, perdono la fiducia in sé stesse e che stanno producendo abbastanza latte per nutrire adeguatamente il loro bambino.

Negli ultimi tre decenni, i bassi tassi di incidenza e durata dell'allattamento al seno sono stati riconosciuti come un problema di salute pubblica.

Il Piano d'Azione Europeo per la protezione, la promozione e il sostegno dell'allattamento al seno riconosce l'allattamento al seno come una priorità di Salute Pubblica. La società soffre dei danni del non allattamento al seno, poiché l'allattamento artificiale porta ad un aumento dei costi sanitari a causa dell'aumento delle malattie associate al non allattamento al seno, all'aumento del rischio di emorragia post-partum, alle fratture della colonna vertebrale e dell'anca dopo la menopausa, all'artrite reumatoide, al cancro all'utero, al seno e alle ovaie, all'ipertensione, all'ansia e alla depressione.

L'aumento della malattia dei neonati non allattati al seno e delle loro madri porta ad un maggiore assenteismo dal lavoro, anche le aziende soffrono di questi effetti. I bambini allattati al seno comportano meno costi per le loro famiglie, per la società in medicine e servizi sanitari e causano meno perdite per assenteismo dal lavoro, e non dobbiamo dimenticare che risparmia risorse naturali, non inquina l'ambiente e non ha bisogno di spendere soldi per la produzione, l'imballaggio o il trasporto.

Questo **Corso Universitario in Fisiologia dell' Allattamento Materno per Ostetriche** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di aspetti fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità in materia di fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative relativi alla fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Potenzia le tue competenze nell'approccio alla fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche grazie a questo programma"*

“

*Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente comprende professionisti appartenenti all'ambito degli aspetti della fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche, che forniscono le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

Il creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il Corso Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche.

*Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi di fronte a situazioni reali.*

*Include casi clinici che rendono lo sviluppo del programma il più simile possibile alla realtà dell'assistenza infermieristica.*



# 02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno per Ostetriche ha lo scopo di facilitare il ruolo dell'ostetrica nella consulenza e nella cura di tutte le donne che allattano.





“

*Il Corso Universitario è stato progettato per aggiornare le tue conoscenze in fisiologia dell'allattamento materno per le ostetriche, con l'uso della più recente tecnologia didattica, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale e al monitoraggio delle tue studentesse"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'allattamento al seno
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio globale alla cura delle madri che allattano al seno come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nell'assistenza
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica





## Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le conoscenze sulla fisiologia dell'allattamento al seno
- ◆ Descrivere l'anatomia del seno durante l'allattamento
- ◆ Definire le caratteristiche di una banca del latte
- ◆ Condurre una revisione dell'attuale epidemiologia globale dell'allattamento al seno
- ◆ Incoraggiare il corretto sviluppo della relazione madre-bambino, riducendo il numero di bambini che vengono aggrediti, abbandonati e che non riescono a crescere senza una causa organica
- ◆ Incoraggiare l'allattamento al seno per ottenere una crescita e uno sviluppo adeguati, prevenendo futuri problemi di salute
- ◆ Spiegare i benefici dell'allattamento al seno per il recupero post-partum e a lungo termine delle donne.
- ◆ Spiegare le diverse posizioni di allattamento e le loro indicazioni
- ◆ Individuare le cattive posizioni di aggancio che possono alterare lo sviluppo dell'alimentazione del bambino
- ◆ Spiegare i benefici dell'attività fisica durante l'allattamento
- ◆ Descrivere le principali controindicazioni dell'allattamento al seno
- ◆ Descrivere i diritti delle donne durante l'allattamento
- ◆ Definire strategie per consigliare e accompagnare le donne che non vogliono allattare
- ◆ Spiegare le idee sbagliate sull'allattamento al seno
- ◆ Descrivere il coinvolgimento paterno nel processo di allattamento al seno
- ◆ Promuovere la partecipazione attiva nella cura del neonato e nel monitoraggio della sua crescita e del suo sviluppo
- ◆ Preparare le madri alla cura del neonato e a risolvere i comuni problemi di salute del bambino
- ◆ Definire le patologie materne che possono controindicare l'allattamento al seno
- ◆ Fornire inabilitanti sull'alimentazione della madre che allatta
- ◆ Insegnare i passi che devono essere fatti per raggiungere con successo l'allattamento al seno esclusivo
- ◆ Acquisire conoscenze sulla trasmissione dei farmaci nel latte materno per risolvere i dubbi delle madri che assumono farmaci
- ◆ Definire la gestione appropriata delle complicazioni legate al seno e ai capezzoli
- ◆ Spiegare i diversi aiuti e dispositivi che possono essere usati per facilitare l'allattamento al seno
- ◆ Spiegare altri tipi di alimentazione infantile e la loro sostituzione o combinazione con l'allattamento al seno
- ◆ Spiegare le diverse tecniche di preparazione dei biberon e i loro vantaggi e svantaggi
- ◆ Offrire consulenza alla madre che lavora fuori casa e desidera continuare ad allattare



*Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità relative alla fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche.*

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Alla pianificazione ed elaborazione del programma partecipano inoltre altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

*Impara dai migliori professionisti gli ultimi progressi nelle procedure nell'ambito della fisiologia dell'allattamento materno per ostetriche"*

## Direzione



### Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Laurea in Infermieristica
- ♦ Dottorato presso l'Università di Granada (PhD)
- ♦ Ostetrico presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ♦ Professore Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica di Ronda
- ♦ Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- ♦ Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche SEEUE
- ♦ Responsabile della salute perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale di Ingesa
- ♦ Membro della Commissione Clinica per la Ricerca e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta.
- ♦ Membro titolare dell'Instituto de Estudios Ceutíes
- ♦ Membro del comitato editoriale dell'European Journal of Health Reserach



### Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- ♦ Laurea in Infermieristica
- ♦ Dottorato presso l'Università di Granada
- ♦ Infermiera della 061 a Ceuta
- ♦ Ostetrica nella zona sanitaria di Ceuta
- ♦ Responsabile degli studi dell'unità didattica di ostetricia di Ceuta
- ♦ Docente dell'unità didattica di ostetricia di Ceuta
- ♦ Coordinatrice del gruppo emergenze ostetriche e ginecologiche del SEEUE

## Coordinatrice

### **Dott.ssa Alcolea Flores, Silvia**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott. Fernández Carrasco, Francisco Javier**

- ◆ Ostetrico presso l'Ospedale Hospiten Estepona

### **Dott.ssa Gilart Cantizano, Patricia**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar

### **Dott.ssa Gómez Losada, Patricia**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar

### **Dott.ssa Mérida Téllez, Beatriz**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale di Granada

### **Dott.ssa Mohamed Mohamed, Dina**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa Palomo Gómez, Rocío**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott. Rodríguez Díaz, David**

- ◆ Infermiera all'ospedale La Candelaria di Tenerife

### **Dott. Vázquez Lara, Francisco**

- ◆ Laurea in Biologia

### **Dott.ssa Vázquez Lara, María Dolores**

- ◆ Infermiera dell'area sanitaria di Campo de Gibraltar



## Personale docente

### **Dott.ssa Armijo Navarro, Elena**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale San Sebastián

### **Dott. Carrasco Guerrero, Manuel**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa De Dios Pérez, María Isabel**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa De la Cabeza Molina Castillo, María**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa Del Pozo Álvarez, Lidia**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa Díaz Lozano, Paula**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa Gómez González, Irene**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

### **Dott.ssa Hachero Rodríguez, Carmen María**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale di Saragozza







**Dott.ssa Martín Ansede, Esperanza**

- ◆ Infermiera Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

**Dott.ssa Martínez Picón, Claudia**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

**Dott.ssa Miquelajáuregui Espinosa, Araceli**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

**Dott.ssa Mohamed Mohamed, Dina**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

**Dott.ssa Ortega del Valle, Silvia**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

**Dott.ssa Revidiego Pérez, María Dolores**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Quirón, Campo de Gibraltar

**Dott.ssa Rojas Carmona, Belén**

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata elaborata da un team di professionisti dei migliori centri educativi, delle università e delle aziende del territorio nazionale, consapevoli della attualità della preparazione per poter intervenire nella formazione e accompagnamento degli alunni e impegnati con l'insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.





“

*Questo Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno per Ostetriche possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Fisiologia e storia clinica nell'allattamento al seno

- 1.1. Anatomia del seno
  - 1.1.1. Struttura ossea che circonda il seno
  - 1.1.2. Struttura muscolare del seno
- 1.2. Fisiologia dell'allattamento
  - 1.2.1. Sviluppo fisiologico dell'allattamento materno
  - 1.2.2. Circuito ormonale dell'allattamento
- 1.3. Benefici dell'allattamento al seno per le madri
  - 1.3.1. Concetto
  - 1.3.2. I benefici dell'allattamento al seno per la madre
- 1.4. Benefici dell'allattamento al seno per il neonato
  - 1.4.1. Concetto
  - 1.4.2. I benefici nel neonato dell'allattamento materno
- 1.5. Valutazione dell'assunzione
  - 1.5.1. Indicazioni sull'assunzione
  - 1.5.2. Azioni inadeguate nell'assunzione
- 1.6. Segni di aggancio buono e cattivo
  - 1.6.1. Concetto di aggancio
  - 1.6.2. Benefici di un buon aggancio
- 1.7. Posizioni consigliate
  - 1.7.1. Posizioni appropriate per l'allattamento al seno
  - 1.7.2. Posizioni di allattamento inadeguate





“

*Un'esperienza di specializzazione  
unica e decisiva per crescere a  
livello professionale”*

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.

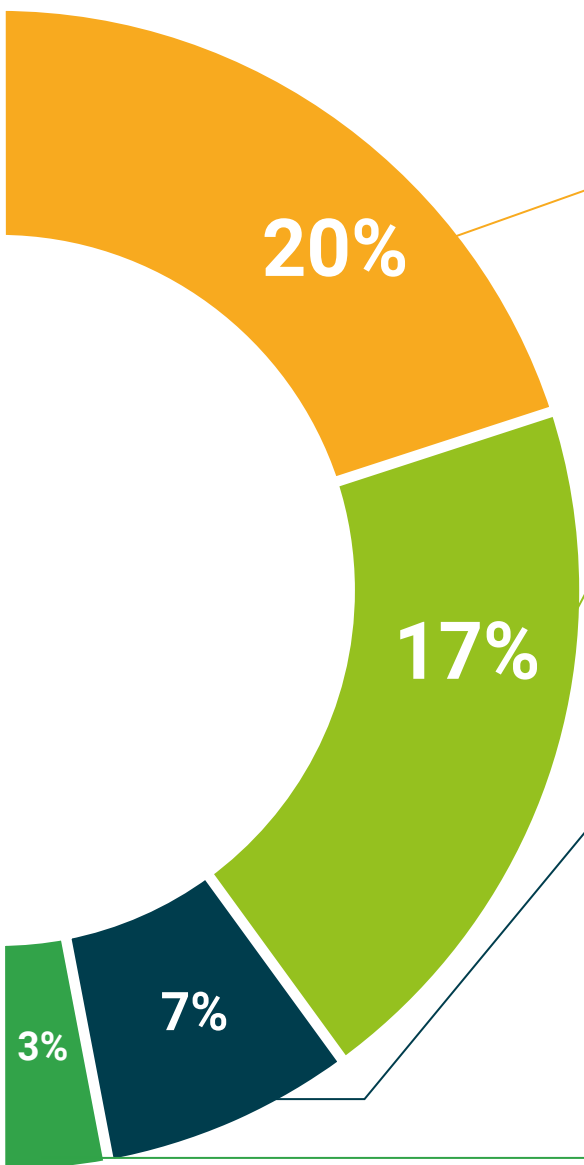
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

Il Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno per Ostetriche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno per Ostetriche** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno per N° Ore Ufficiali:**  
N° Ore Ufficiali: **125 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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Fisiologia dell' Allattamento  
Materno per Ostetriche

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

# Corso Universitario

## Fisiologia dell'Allattamento Materno per Ostetriche

