





Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento Materno in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 21 ECTS

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a tua scelta

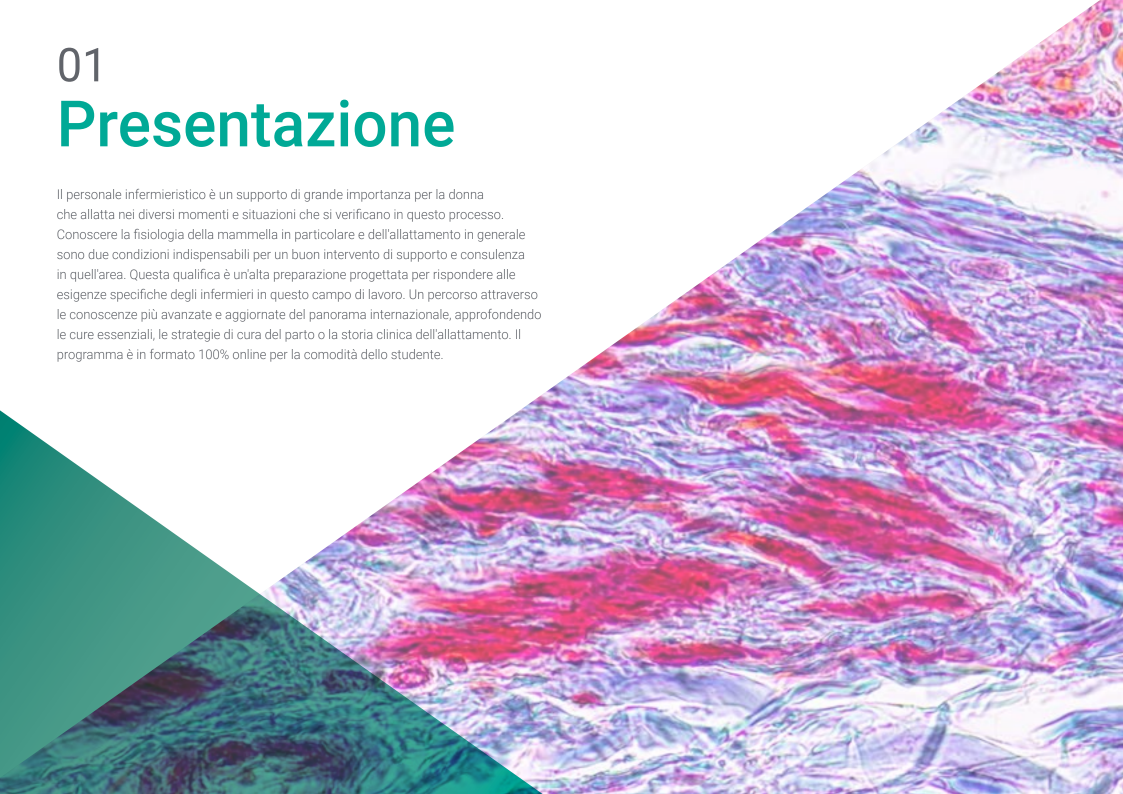
» Esami: online

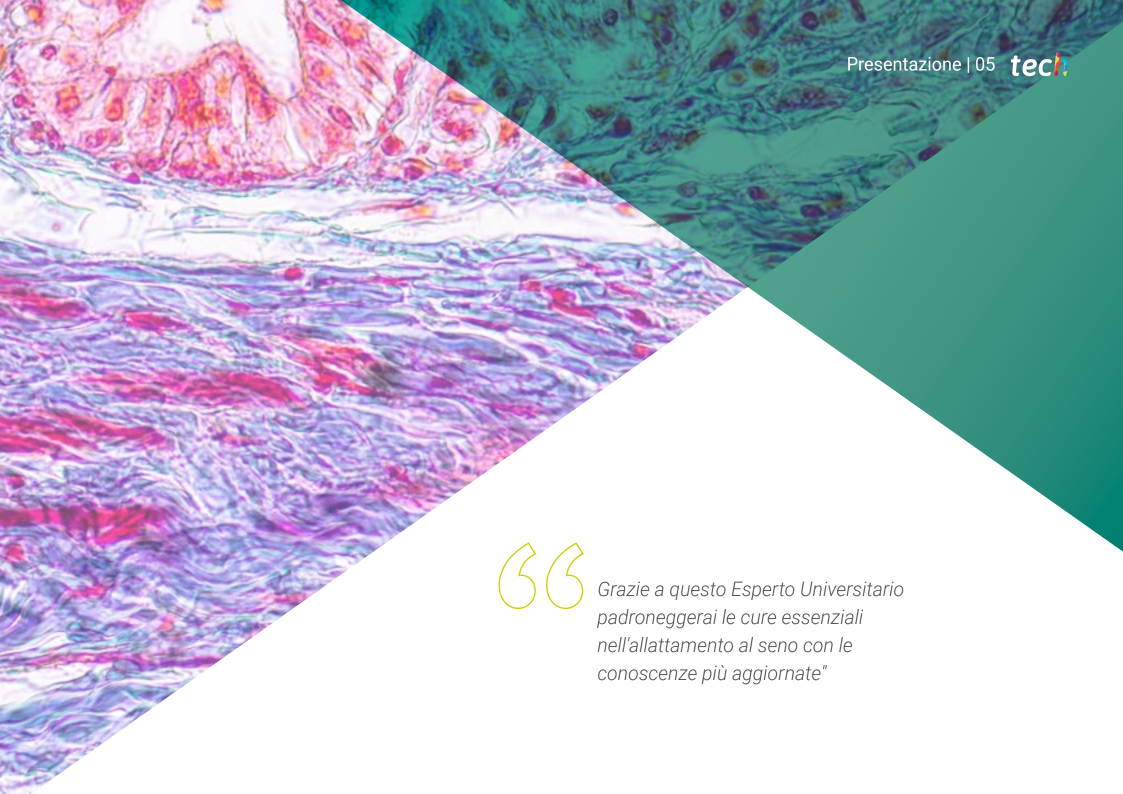
Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-fisiologia-assistenza-allattamento-materno-infermieristica

# Indice

> 06 Titolo

> > pag. 30





# tech 06 | Presentazione

L'allattamento al seno apporta numerosi benefici per la salute dei neonati e delle madri. Non per niente, molteplici studi di carattere biologico ed epidemiologico affermano che se una madre sceglie di non allattare il suo bambino, questo può influire negativamente sullo sviluppo e sulla nutrizione del bambino. Nonostante i suoi molteplici benefici, la sua pratica è al ribasso nella società attuale, quindi è importante adottare raccomandazioni e politiche di promozione e sostegno.

In questo contesto, l'Esperto Universitario in Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento Materno in Infermieristica diventa ancora più importante. Durante il programma, gli infermieri effettueranno un lungo percorso nel campo dell'Allattamento al Seno. In questo senso, approfondiranno la loro evoluzione sociale e il loro sviluppo storico, abbattendo falsi miti per una cura certa che sia vantaggiosa per madri e figli.

Inoltre, esamineranno in modo approfondito la fisiologia dell'allattamento e il suo circuito ormonale, indagando sul concetto di accoppiamento e sugli indizi che rivelano che questo è stato eseguito correttamente. Allo stesso modo, si svilupperanno nelle tecniche appropriate per l'alimentazione del seno e analizzeranno le migliori strategie per assistere ai parti normali.

Questa completa preparazione fornirà agli infermieri tutte le strutture di cui hanno bisogno grazie al suo formato online. Solo con una connessione internet, potranno accedere alla più grande biblioteca multimediale di risorse in materia e saranno assistiti da un personale docente di notevole esperienza in questo settore.

Questo Esperto Universitario in Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento Materno in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Allattamento Materno in Infermieristica
- I 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



Ottieni un'alta preparazione in cui sciogli i falsi miti dell'Allattamento al Seno per una cura accurata di ampi benefici per bambini e madri"



Esamina le raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità sull'allattamento al seno e la sua protezione a livello globale per ottenere una prospettiva olistica che migliorerà il tuo lavoro assistenziale"

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

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

La 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.

Ottieni un'alta preparazione dal tuo computer o tablet con cui padroneggerai la fisiologia dell'allattamento e il suo circuito ormonale.

Approfondisci i dispositivi che oggi aiutano l'allattamento in modo da usarli per eccellere in questo settore.



# 02 **Obiettivi**

Questo Esperto Universitario si posiziona come un'opportunità unica per il personale infermieristico. In questo senso, permetterà loro di progredire nella loro professione incorporando le conoscenze più aggiornate in tutto ciò che riguarda la malattia e l'allattamento. L'acquisizione di nuove competenze deriverà dalla migliore tecnologia educativa del momento, una combinazione che renderà l'infermiere altamente preparato per qualsiasi sfida in questo settore.



# tech 10 | Obiettivi



## Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze sull'Allattamento Materno
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrato all'assistenza alle madri consapevoli dell'Allattamento Materno 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
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca



Raggiungere gli obiettivi del titolo significherà fornire preziose informazioni alle madri in linea con gli ultimi progressi scientifici, essenziali per la loro salute e quella del bambino"







## Obiettivi specifici

#### Modulo 1. L'Allattamento Materno oggi e nella storia

- Condurre una revisione dell'attuale epidemiologia globale dell'Allattamento Materno
- 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 Materno per ottenere una crescita e uno sviluppo adeguati, prevenendo futuri problemi di salute

#### Modulo 2. Fisiologia e storia clinica nell'allattamento al seno

- Aggiornare le conoscenze sulla fisiologia dell'Allattamento Materno
- Descrivere l'anatomia del seno durante l'allattamento
- Definire le caratteristiche di una banca del latte

# Modulo 3. Assistenza all'Allattamento Materno e la salute delle donne che allattano

- Fornire informazioni sull'alimentazione della madre che allatta
- Descrivere i diritti delle donne durante l'allattamento

#### Modulo 4. Il neonato in salute

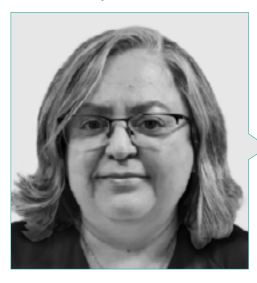
- Spiegare i benefici dell'allattamento al seno per il recupero post-partum e a lungo termine delle donne.
- Spiegare le diverse posizioni di allattamento e le loro indicazioni





# tech 14 | Direzione del corso

## Direttrice ospite



## Dott.ssa Aguilar Ortega, Juana María

- Coordinatrice per l'Allattamento al seno presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera neonatale presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Coautrice di studi sull'Allattamento Materno durante il Puerperio
- Docente in Corsi Universitari di Infermieristica
- Consulente Certificata per l'Allattamento

### Direzione



## Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- Infermiera in Assistenza Primaria
- Infermiera Servizio di Emergenza 061 dell'Area di Gestione Sanitaria di Ceuta
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Ostetrica specializzanda del Servizio di Parto presso l'Ospedale Universitario Ceuta
- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Docente presso l'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Coordinatrice Nazionale del Gruppo di lavoro di Urgenze ostetrico-ginecologiche della Società Spagnola di Infermieristica d'Urgenza (SEEUE)
- Master Ufficiale in Educazione Fisica e Salute
- Esperto Universitario in in Promozione della Salute nella Comunità", UNED
- Specialità in Infermieristica Ostetrica e Ginecologica, Ospedale Costa del Sol di Marbella, Scuola Universitaria di Infermieristica e Ostetricia di Malaga, Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Salus Infirmorum" dell'Università di Cadice



## Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- Infermiere Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- Responsabile degli studi dell'Unità didattica di Infermieristica Ostetrico-Ginecologica dell'Ospedale universitario di Ceuta.
- Caposala Ospedale Universitario di Ceuta
- Docente Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica Virgen de La Paz. Ronda, Spagna
- Docente presso l'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche del 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 di: Istituto di Studi di Ceuta, Comitato di Redazione dell'European Journal of Health Research, Società Spagnola Medicina di Emergenza e Urgenza di Studi di Ceuta
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Master in Educazione Fisica e Salute presso l'Università di Granada
- Master in Infermieristica Ginecologica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Infermieristica Ostetrica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Specializzazione in Infermieristica Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- Esperto in Promozione della Salute nella Comunità presso l'Università Nazionale dell'Insegnamento a Distanza (UNED).

#### Personale docente

#### Dott.ssa Armijo Navarro, Elena

• Ostetrica Ospedale San Sebastián

#### Dott. Carrasco Guerrero, Manuel

- Caposala Ospedale Universitario di Ceuta
- Specializzazione di Infermieristica Ostetrica-Ginecologica
- Premio per la migliore comunicazione orale al Congresso Internazionale di Infermieristica e Fisioterapia di Ceuta e Melilla

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

- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Saragozza
- Laurea in Infermieristica
- Infermiera Specialista in Ostetricia e Ginecologia

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

- Ostetrica Esperta in Triage Ginecologico-ostetrico
- Ostetrica presso il Centro Sanitario di Churriana de la Vega
- Ostetrica presso il Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Materno-infantile di Jaén
- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Membro di: Associazione Andalusa di Ostetriche

#### Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Virgen di Ceuta
- Ostetrica nell'Area Sanitaria di Ceuta
- Infermiera Specialista in Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Universitario di Ceuta
- Docente specializzata in Ostetricia
- Corso Universitarip in Infermieristica, Facoltà di Infermieristica e Fisioterapia di Cadiz

### Dott.ssa Gómez González, Irene

• Caposala Ospedale Universitario di Ceuta

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

- Ostetrica presso l'Ospedale de Saragozza
- Membro di: Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Andalusa di Ostetricia
- Responsabile della formazione

#### Dott.ssa Martínez Picón, Claudia

- Ostetrica presso l'Ospedale Costa del Sol
- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Corso Universitario in Infermieristica.

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

- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Salamanca
- Infermiera presso l'Ospedale Universitario Marqués de Valdecilla
- Master in Cure Perinatali e per l'Infanzia presso l'Università Autonoma di Madrid e FUDEN
- Master in Allattamento Materno per Ostetriche presso l'Università Cardenal Herrera
- Infermiera specializzata in Infermieristica Ostetrico-Ginecologica presso UDM di Ceuta
- Laureata in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Salamanca

#### Dott.ssa Del Pozo Álvarez, Lidia

- Infermiera Ostetrica esperta in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Ostetrica nei centri sanitari di Cordoba
- Ostetrica nei centri sanitari di Lanzarote

#### Dott.ssa Miquelajáuregui Espinosa, Araceli

Caposala Ospedale Universitario di Ceuta





## tech 20 | Struttura e contenuti

## Modulo 1. L'Allattamento Materno oggi e nella storia

- 1.1. Concetti relativi all'Allattamento Materno.
  - 1.1.1. Evoluzione del concetto di Allattamento Materno
  - 1.1.2. Concetti di Allattamento Materno
- 1.2. Storia dell'Allattamento Materno
  - 1.2.1. Storia naturale dell'Allattamento Materno
  - 1.2.2. Sviluppo storico dell'importanza dell'Allattamento Materno
- 1.3. Falsi miti
  - 1.3.1. Falsi miti sull'Allattamento Materno
  - 1.3.2. Credenze corrette sull'Allattamento Materno
- 1.4. Strategia per la normale assistenza al parto
  - 1.4.1. Promozione dell'Allattamento Maternodopo il parto
  - 1.4.2. Benefici dell'Allattamento Materno durante il parto
- 1.5. Epidemiologia
  - 1.5.1. Corso epidemiologico dello sviluppo dell'Allattamento Materno
  - 1.5.2 Evoluzione sociale dell'allattamento materno
- 1.6. Banche del latte umano
  - 1.6.1 Concetto di banca del latte
  - 1.6.2. Caratteristiche di una banca del latte
- 1.7. Consulenza e sostegno per le donne che non vogliono allattare
  - 1.7.1. Educazione sanitaria per le donne che non vogliono allattare
  - 1.7.2. Informazioni specifiche sull'assistenza alle donne che non allattano
- 1.8 Diritti delle donne durante l'allattamento
  - 1.8.1. I diritti immediati della donna
  - 1.8.2. Benefici sociali per le donne che allattano
- 1.9. Coinvolgimento del padre nell'Allattamento Materno
  - 1.9.1. Il padre come figura di supporto per l'allattamento al seno
  - 1.9.2. Il padre come consulente per l'allattamento al seno
- 1.10. Protezione dell'Allattamento Materno nel mondo: le raccomandazioni dell'OMS
  - 1.10.1. Raccomandazioni dell'OMS
  - 1.10.2. Protezione dell'allattamento al seno a livello mondiale

### Modulo 2. Fisiologia e storia clinica nell'allattamento al seno

- 2.1. Anatomia del seno
  - 2.1.1. Struttura ossea che circonda il seno
  - 2.1.2. Struttura muscolare del seno
- 2.2. Fisiologia dell'allattamento
  - 2.2.1. Sviluppo fisiologico dell'allattamento materno
  - 2.2.2. Circuito ormonale dell'allattamento
- 2.3. Benefici dell'Allattamento Materno per la madre
  - 2.3.1. Concetto
  - 2.3.2. I benefici dell'allattamento al seno per la madre
- 2.4. Benefici dell'Allattamento Materno per il neonato
  - 2.4.1. Concetto
  - 2.4.2. I benefici dell'Allattamento Materno nel neonato
- 2.5 Valutazione dell'assunzione
  - 2.5.1. Indicazioni sull'assunzione
  - 2.5.2. Azioni inadequate nell'assunzione
- 2.6. Segni di aggancio buono e cattivo
  - 2.6.1. Concetto di aggancio
  - 2.6.2. Benefici di un buon aggancio
- 2.7. Posizioni consigliate
  - 2.7.1. Posizioni appropriate per l'Allattamento Materno
  - 2.7.2. Posizioni di Allattamento inadeguate

# **Modulo 3.** Assistenza all'Allattamento Materno e la salute delle donne che allattano

- 3.1. Prime raccomandazioni durante la gravidanza
  - 3.1.1. Evoluzione dell'allattamento al seno in gravidanza
  - 3.1.2. Cura dell'allattamento al seno in gravidanza
- 3.2. Cura del seno durante l'allattamento
  - 3.2.1. Terapie generali
  - 3.2.2. Consigli specifici

## Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.3. Tecniche appropriate per l'allattamento al seno
  - 3.3.1. Diverse tecniche di allattamento al seno
  - 3.3.2. Misure di allattamento errate
- 3.4. Effetti a breve termine dell'allattamento al seno sulla salute delle donne
  - 3.4.1. Benefici immediati dell'allattamento al seno per le donne
  - 3.4.2. Consigli positivi per l'allattamento al seno
- 3.5. Effetti a medio e lungo termine dell'allattamento al seno sulla salute delle donne
  - 3.5.1. Benefici a lungo termine dell'Allattamento Materno
  - 3.5.2. Benefici a medio termine dell'Allattamento Materno
- 3.6. Dieta materna e allattamento al seno
  - 3.6.1. Alimenti che possono alterare il latte materno
  - 3.6.2. Alimenti che favoriscono l'Allattamento Materno
- 3.7. Attività fisica e allattamento al seno
  - 3.7.1. Promozione dell'attività fisica durante l'Allattamento Materno
  - 3.7.2. Controindicazioni dell'attività fisica durante l'Allattamento Materno

#### Modulo 4. Il neonato in salute

- 4.1. Caratteristiche anatomiche e fisiologiche
  - 4.1.1. Anatomia del neonato
  - 4.1.2. Fisiologia del neonato
- 4.2. Bisogni nutrizionali del neonato
  - 4.2.1. Nutrizione nel neonato
  - 4.2.2. Consigli dietetici
- 4.3. Crescita del neonato allattato
  - 4.3.1. Curve dell'OMS
  - 4.3.2. Normalità nella curva
- 4.4. Coliche del neonato
  - 4.4.1. Concetto
  - 4.4.2. Indicazioni per evitare il colica del neonato
- 4.5. Contatto precoce pelle a pelle
  - 4.5.1. L'inizio del pelle a pelle
  - 4.5.2. Benefici immediati del pelle a pelle

- 4.6. Prima assunzione. Attaccamento.
  - 4.6.1. Concetto di attaccamento
  - 4.6.2. Indicazioni dell'inizio del contatto
- 4.7. Allattamento Materno e metodo della mamma canguro
  - 4.7.1. Concetto metodo canguro
  - 4.7.2. Inizio della tecnica
- 4.8. Tettarelle e ciucci durante l'allattamento
  - 4.8.1. Descrizione di tettarelle e ciucci
  - 4.8.2. Controindicazioni di tettarelle e ciucci



La banca del latte, il coinvolgimento dei genitori nell'allattamento o il metodo madre canguro sono alcuni dei concetti che approfondirai durante la specializzazione"



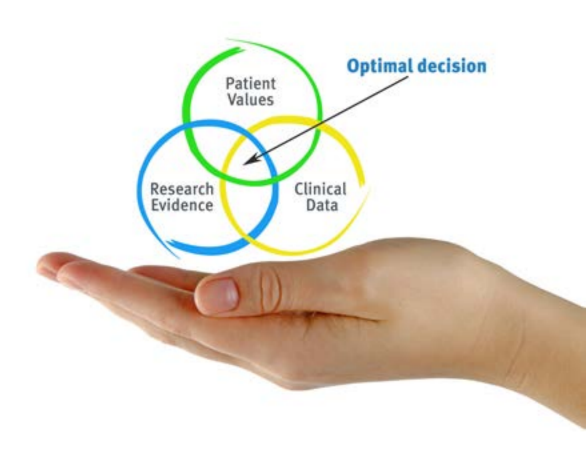




## In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

## L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- 4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.





## Metodologia | 27 tech

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

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

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





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### **Master class**

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







## tech 32 | Titolo

Questo Esperto Universitario in Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento Materno in Infermieristica rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: Esperto Universitario in Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento Materno in Infermieristica

ECTS: **21** 

N. di Ore Ufficiali: 525 o.



#### Esperto Universitario in Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento Materno in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 525 horas di durata equivalente a 21 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Fisiologia e Assistenza durante l'Allattamento

Materno in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 21 ECTS
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

