



### Esperto Universitario in

Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/esperto-universitario/esperto-assistenza-infermieristica-neonato-donna-durante-allattamento

# Indice

06

Titolo

pag. 32





### tech 06 | Presentazione

Il ruolo infermieristico nell'evoluzione della donna incinta, puerpera, e il suo neonato è essenziale, fornito da professionisti dedicati interamente all'attenzione verso la donna, poiché la conoscenza congiunta ci permette di realizzare un'assistenza a favore delle raccomandazioni sulla nascita naturale, così come le ultime norme sviluppate nella Guida Clinica al Parto Naturale pubblicata dal Ministero della Salute e della Politica Sociale in questo stesso anno. L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda che i neonati siano nutriti esclusivamente con latte materno fino a 6 mesi di vita, da allora e insieme all'inizio dell'alimentazione complementare si consiglia di mantenere l'allattamento fino ai due anni di età, o fino a guando la madre e/o il figlio lo desiderano.

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. Le cause sono varie, molte madri smettono di allattare perché hanno una percezione errata del fatto che il loro latte non alimenta il neonato, perdono la fiducia in se stesse e nella produzione di abbastanza latte per nutrire correttamente il bambino. Negli ultimi tre decenni i bassi tassi di incidenza e durata dell'allattamento al seno sono riconosciuti come un problema di Salute Pubblica.

Il Piano d'azione europeo per la protezione, la promozione e il sostegno dell'allattamento riconosce l'allattamento al seno come una priorità di salute pubblica. La società soffre i danni del mancato allattamento perché l'allattamento artificiale comporta un aumento delle spese sanitarie per la maggiore malattia associata al non allattamento, la madre presenta un maggior rischio di emorragia postpartum, di frattura spinale e di anca dopo la menopausa, artrite reumatoide, cancro dell'utero, del seno, dell'ovaio, ipertensione, ansia e depressione. La maggiore malattia dei lattanti non allattati al seno e delle loro madri comporta un aumento dell'assenteismo sul lavoro, anche le aziende soffrono di questi effetti.

Questo Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti nella cura del neonato e della donna durante l'allattamento
- **b** Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- b Novità all'Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento
- **b** Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- b Sviluppo di casi pratici presentati da esperti nell'Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento
- b Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma dell'Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University"

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.

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 centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo studente dovrà cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli verranno presentate durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze attraverso questo esperto.

Cogli l'opportunità di conoscere le ultime tendenze attuali nell'Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento, e migliora in modo significativo la tua assistenza infermieristica"







### tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Acquisire le conoscenze sulle specifiche cure in puerperio
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrale della paziente e del suo figlio come modello di riferimento nel raggiungimento dell'eccellenza assistenziale
- b Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo e possibilità di sviluppo attraverso una formazione specifica
- b Incentivare l'incoraggiamento professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca
- ▶ Aggiornare le conoscenze sull'allattamento al seno
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrale alla cura delle madri sensibilizzate all'allattamento al seno







### Obiettivi specifici

- þ Aggiornare le conoscenze sulla fisiologia dell'allattamento al seno
- b Descrivere l'anatomia del seno in allattamento
- b 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
- b Incoraggiare l'allattamento al seno per ottenere una crescita e uno sviluppo adeguati, prevenendo futuri problemi di salute
- b Spiegare i benefici dell'allattamento al seno per il recupero post-partum e a lungo termine delle donne
- b 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
- **b** Spiegare i benefici dell'attività fisica durante l'allattamento
- **b** Descrivere le principali controindicazioni dell'allattamento al seno
- **b** Descrivere i diritti delle donne durante l'allattamento
- **b** Definire strategie per consigliare e accompagnare le donne che non vogliono allattare
- Spiegare le idee sbagliate sull'allattamento al seno
- þ Descrivere il coinvolgimento paterno nel processo di allattamento al seno
- p Promuovere la partecipazione attiva nella cura del neonato e nel monitoraggio della sua crescita e del suo sviluppo
- Formare le madri nella cura del neonato e nel risolvere i comuni problemi di salute del bambino
- **b** Definire le patologie materne che possono controindicare l'allattamento al seno

- b Fornire informazioni sull'alimentazione della madre che allatta
- b Insegnare i passi che devono essere fatti per raggiungere con successo l'allattamento al seno esclusivo
- b Acquisire conoscenze sul passaggio dei farmaci nel latte materno per guidare le donne nei loro dubbi quando assumono farmaci
- þ Definire la gestione appropriata delle complicazioni legate al seno e ai capezzoli
- b 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
- þ Spiegare le diverse tecniche di preparazione delle bottiglie e i loro vantaggi e svantaggi
- **þ** Consulenza per la madre che lavora fuori casa e desidera continuare ad allattare



Sfrutta l'occasione e resta sempre aggiornato sugli ultimi sviluppi riguardanti l'Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento"





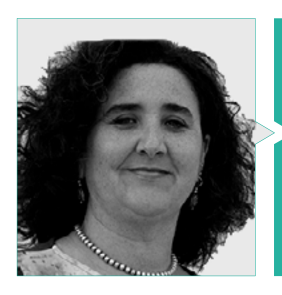
### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- b Dottorato presso l'Università di Granada
- P Specializzato in Infermieristica Ostetrico-Ginecologica (Ostetrica) presso l'Ospedale Universitario di Ceuta dal 200
- b Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- b Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche della SEEUE
- p Responsabile della Salute Perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale presso Ingesa
- b Revisore della rivista infermieristica clinica Elsevier
- b Membro titolare dell'Instituto de Estudios Ceutíes



### Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- b Dottorato presso l'Università di Granada
- p Specializzata in Infermieristica Ostetrico-Ginecologica (Ostetrica) presso l'Area Sanitaria di Ceuta dal 2000
- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- þ Coordinatrice Nazionale del gruppo emergenze ostetriche e ginecologiche della SEEUE
- **þ** Revisore della rivista infermieristica clinica Elsevier



#### Coordinazione

#### Dott.ssa Alcolea Flores, Silvia

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott. Fernández Carrasco, Francisco Javier

b Ostetrico presso l'Ospedale Hospiten Estepona

#### Dott.ssa Gilart Cantizano, Patricia

b Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar

#### Dott.ssa Gómez Losada, Patricia

b Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar

#### Dott.ssa Mérida Téllez, Beatriz

b Ostetrica presso l'Ospedale Granada

#### Dott.ssa Mohamed Mohamed, Dina

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Palomo Gómez, Rocío

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott. Rodríguez Díaz, David

b Infermiere presso l'Ospedale La Candelaria di Tenerife

#### Dott.ssa Vázquez Lara, Mª Dolores

b Infermiera dell'Area Sanitaria di Campo de Gibraltar

#### Dott. Vázquez Lara, Francisco

b Laurea in Biologia

### tech 16 | Direzione del corso

#### Personale docente

#### Dott.ssa Armijo Navarro, Elena

b Ostetrica presso l'Ospedale San Sebastián

#### Dott. Carrasco Guerrero, Manuel

b Ostetrico presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Del Pozo Álvarez, Lidia

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Gómez González, Irene

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

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

b Ostetrica presso l'Ospedale di Saragozza

#### Dott.ssa Martín Ansede, Esperanza

b Infermiera Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Martínez Picón, Claudia

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Miguelajáuregui Espinosa, Araceli

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Mohamed Mohamed, Dina

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

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

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

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

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

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

#### Dott.ssa Rojas Carmona, Belén

b Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

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

b Ostetrica presso l'Ospedale Quirón, Campo de Gibraltar







### tech 20 | Struttura e contenuti

## **Modulo 1.** Assistenza durante l'allattamento al seno e salute delle donne che allattano

- 1.1. Prime raccomandazioni durante la gravidanza
  - 1.1.1. Evoluzione dell'allattamento al seno in gravidanza
  - 1.1.2. Assistenza all'allattamento al seno in gravidanza
- 1.2. Cura del seno durante l'allattamento
  - 1.2.1. Cure generali
  - 1.2.2. Consigli specifici
- 1.3. Tecniche appropriate per l'allattamento al seno
  - 1.3.1. Diverse tecniche di allattamento al seno
  - 1.3.2. Misure di allattamento errate
- 1.4. Effetti a breve termine dell'allattamento al seno sulla salute delle donne
  - 1.4.1. Benefici immediati dell'allattamento al seno per le donne
  - 1.4.2. Consigli positivi per l'allattamento al seno
- 1.5. Effetti a medio e lungo termine dell'allattamento al seno sulla salute delle donne
  - 1.5.1. Benefici a lungo termine dell'allattamento al seno
  - 1.5.2 Benefici a medio termine dell'allattamento al seno
- 1.6. Dieta materna e allattamento al seno
  - 1.6.1. Alimenti che possono alterare il latte materno
  - 1.6.2. Alimenti che favoriscono l'allattamento al seno
- 1.7 Attività fisica e allattamento al seno
  - 1.7.1. Promozione dell'attività fisica durante l'allattamento
  - 1.7.2. Controindicazioni all'attività fisica durante l'allattamento

#### Modulo 2. Il neonato in salute

- 2.1. Caratteristiche anatomiche e fisiologiche
  - 2.1.1. Anatomia del neonato
  - 2.1.2. Fisiologia del neonato
- 2.2. Bisogni nutrizionali del neonato
  - 2.2.1. Nutrizione nel neonato
  - 2.2.2. Consigli per la dieta
- 2.3. Crescita del neonato allattato
  - 2.3.1 Curve dell'OMS
  - 2.3.2. Normalità nella curva

- 2.4. Coliche del neonato
  - 2.4.1 Concetto
  - 2.4.2. Indicazioni per evitare il codice del neonato
- 2.5. Contatto precoce pelle a pelle
  - 2.5.1. L'inizio del pelle a pelle
  - 2.5.2. Benefici immediati del pelle a pelle
- 2.6. Prima assunzione: Attaccamento
  - 2.6.1. Concetto di attaccamento
  - 2.6.2. Indicazioni dell'inizio del contatto
- 2.7. Allattamento al seno e metodo della mamma canguro
  - 2.7.1. Concetto metodo canguro
  - 2.7.2. Inizio della tecnica
- 2.8. Tettarelle e ciucciotti durante l'allattamento
  - 2.8.1. Descrizione di tettarelle e ciucciotti
  - 2.8.2. Controindicazioni di tettarelle e ciucciotti

#### Modulo 3. Problemi durante l'allattamento materno

- 3.1. Controindicazioni all'allattamento al seno
  - 3.1.1. Situazioni che controindicano l'allattamento al seno
  - 3.1.2. Consigli
- 3.2. Patologie della madre che controindicano l'allattamento al seno
  - 3.2.1. Elencare le patologie materne che controindicano l'allattamento al seno
  - 3.2.2. Consulenza sulle controindicazioni dell'allattamento al seno
- 3.3. Patologie del neonato che controindicano l'allattamento al seno
  - 3.3.1. Elencare le patologie neonatali che controindicano l'allattamento al seno
  - 3.3.2. Consulenza sulle controindicazioni dell'allattamento al seno
- 3.4. Problemi ai capezzoli
  - 3.4.1. Diversi tipi di capezzoli
  - 3.4.2. Sostegno alla madre
- 3.5. Ingorgo del seno
  - 3.5.1. Concetto
  - 3.5.2. Trattamento appropriato



### Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.6. Mastite
  - 3.6.1. Concetto
  - 3.6.2. Trattamento appropriato
- 3.7. Aiuti e dispositivi per aiutare l'allattamento al seno
  - 3.7.1. Diversi dispositivi per l'allattamento al seno
  - 3.7.2. Come sostenere l'allattamento al seno

#### Modulo 4. Allattamento materno in situazioni speciali

- 4.1. Ipogalattia
  - 4.1.1. Concetto
  - 4.1.2. Misure per affrontarli
- 4.2. Neonati malati
  - 4.2.1. Differenti patologie
  - 4.2.2. L'allattamento al seno nei bambini con patologie
- 4.3. Neonati prematuri
  - 4.3.1. Definizione di prematurità
  - 4.3.2. Allattamento nei bambini prematuri
- 4.4. Madri adolescenti
  - 4.4.1. L'allattamento al seno nelle madri adolescenti
  - 4.4.2. Problemi nelle madri adolescenti
- 4.5. Allattamento e metodo LAM
  - 4.5.1. Concetto
  - 4.5.2. Benefici del metodo LAM
- 4.6. Labbro leporino e malformazioni del labbro
  - 4.6.1. Concetto
  - 4.6.2. Supporto per neonati e madri che allattano
- 4.7. Allattamento al seno e nuova gravidanza
  - 4.7.1. Allattamento al seno in tandem
  - 4.7.2. Consigli
- 4.8. Allattamento e stress
  - 4.8.1. Lo stress come pregiudizio per l'allattamento al seno
  - 4.8.2. Misure per affrontare lo stress



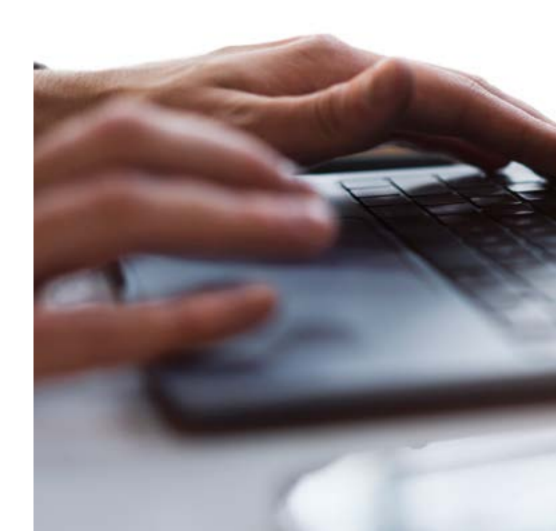


#### Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







#### I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

### tech 26 | Metodologia di studio

#### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



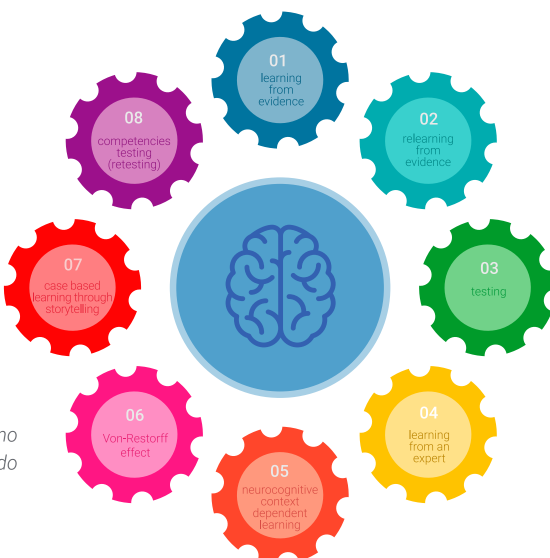
#### Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





#### Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

#### 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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

#### La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

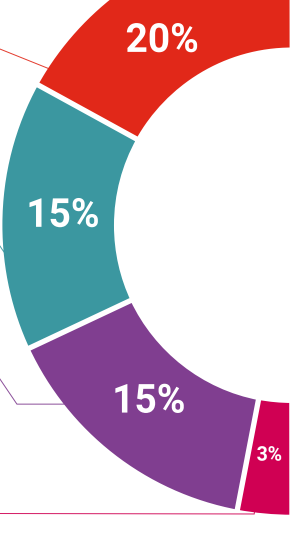
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

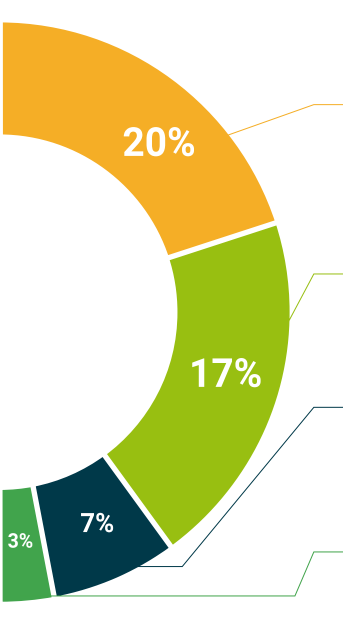
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



#### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento** 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 University**, 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 Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 20 crediti ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

### Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna durante l'Allattamento

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 horas di durata equivalente a 6 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 in Assistenza Infermieristica al Neonato e alla Donna

durante l'Allattamento

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

