



# Pratica Infermieristica Avanzata in Dipartimenti Specifici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-pratica-infermieristica-avanzata-dipartimenti-specifici

## Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo



### tech 06 | Presentazione

L'infermiere di pratica avanzata deve possedere le conoscenze e le competenze più aggiornate possibili. Il livello di impegno richiesto pretende un approccio moderno all'assistenza infermieristica basata sull'evidenza, ai più recenti sviluppi della diagnostica infermieristica e alla gestione della Pratica Infermieristica Avanzata in ospedale, oltre ad altre importanti competenze.

TECH ha riunito un personale docente composto da specialisti con una vasta esperienza nella supervisione e nel coordinamento di équipe infermieristiche, oltre che nella gestione dei casi più sofisticati relativi ai dipartimenti specifici. Il personale docente ha dato particolare risalto agli studi più recenti sui sistemi di triage avanzati, sul trasporto sanitario, sulla gestione dei pazienti politraumatizzati e sulla pratica infermieristica avanzata sui pazienti affetti da patologie croniche.

Tutto ciò significa che il programma di studio è arricchito dalle tecniche più avanzate e all'avanguardia della Pratica Infermieristica Avanzata nei Dipartimenti Specifici, nonché da consigli e approfondimenti sui più recenti strumenti nel campo dell'assistenza sanitaria.

Un programma con la massima flessibilità possibile. Il suo formato 100% online permette all'infermiere di conciliare perfettamente la sfera professionale, personale e lavorativa. Poiché tutti i contenuti del corso possono essere scaricati, è possibile adattare il carico didattico ai ritmi di lavoro più impegnativi e agli impegni personali.

Questo **Esperto Universitario in Pratica Infermieristica Avanzata in Dipartimenti Specifici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Pratica Infermieristica Avanzata
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui potersi valutare autonomamente e migliorare il processo di apprendimento
- Speciale 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



Potrai continuare a perfezionare il tuo modo di approcciarti ai pazienti in condizioni critiche, politraumatizzati o che sono coinvolti in gravi catastrofi"



Migliorerai le tue capacità di supervisione e coordinamento di équipe infermieristiche, adeguandoti allo stile di leadership di cui hai bisogno in ogni momento"

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 lo specialista 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.

Imparerai a conoscere gli ultimi sviluppi della Pratica Infermieristica Avanzata nella ricerca, nell'insegnamento e nella gestione, oltre che nella loro applicazione in ambito clinico.

Potrai studiare secondo i tuoi ritmi, scegliendo quando, dove e come affrontare il carico didattico.







## tech 10 | Obiettivi



#### Obiettivi generali

- Preparare l'Infermiere a svolgere Attività Avanzate di ricerca, insegnamento e assistenza
- Conoscere le procedure specifiche più complesse del lavoro di infermiere
- · Acquisire conoscenze avanzate di anatomia, fisiologia, patologia e farmacologia
- Adattare il profilo professionale degli infermieri affinché possano occupare ruoli
  organizzativi e/o assistenziali di alto livello, tutto in relazione alle aree più innovative e in
  crescita di assistenza infermieristica avanzata



Potrai contare sul supporto della più grande istituzione accademica, in grado di offrirti le migliori conoscenze tecniche dell'intero panorama universitario"







#### Obiettivi specifici

#### Modulo 1. La Pratica Infermieristica Avanzata

- Approfondire la ricerca infermieristica avanzata
- Studiare gestione infermieristica avanzata
- · Approfondire gli aspetti umani legati ai pazienti
- Conoscere la storia della pratica infermieristica avanzata
- Analizzare l'amministrazione e la contabilità clinica

#### Modulo 2. Fondamenti di Infermieristica Pratica Avanzata

- Approfondire i fondamenti della professione infermieristica
- Comprendere le procedure infermieristiche dal punto di vista del professionista
- Imparare a garantire una corretta assistenza infermieristica nella pratica avanzata
- Acquisire le conoscenze necessarie per la corretta prescrizione dei farmaci da parte degli infermieri

#### Modulo 3. Pratica Infermieristica Avanzata in Dipartimenti Specifici

- Svolgere con competenza l'attività nei reparti di medicina d'urgenza degli ospedali
- Conoscere i principali protocolli di intervento nelle emergenze extraospedaliere
- Essere in grado di gestire e assistere con competenza il personale infermieristico nelle unità di terapia intensiva
- Conoscere in modo avanzato i respiratori invasivi e non invasivi
- Padroneggiare i materiali e i farmaci necessari per eseguire i metodi anestetici
- Interiorizzare le principali linee guida per il supporto vitale di base e avanzato





#### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott.ssa Alonso Díaz, Verónica

- Infermiera Esperta della Comunità di Madrid
- Responsabile di Infermieristica presso il centro medico Santa Isabe
- · Responsabile di Infermieristica presso il centro medico Cuzco
- Infermiera proveniente dalla Scuola Universitaria della Croce Rossa, annessa all'UAM



#### Dott. Jiménez Vales, Luis

- Tutor per la preparazione degli infermieri specializzandi presso il Gruppo CTO
- Coordinatore docente degli infermieri specializzandi in Pediatria presso il Gruppo CT
- Coordinatore docente degli infermieri specializzandi in Oncoematologia e Dolore presso il Gruppo CTC
- Infermiere presso l'area Donatori/Banca del Sangue della Fondazione Jiménez Díaz
- Laurea in Infermieristica conseguita presso la Scuola di Infermieristica della Fondazione Jiménez Díaz dell'Università Autonoma di Madrid
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia all'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Tecnico Superiore Specialista in Laboratori di Diagnostica Clinica proveniente dalla Scuola superiore Siglo XXI di Leganés





#### Personale docente

#### Dott.ssa Fernández Rivas, Irene

- Infermiera per adulti presso il Centro Medico Peña Prieta
- Infermiera presso il reparto COVID e di medicina interna dell'Ospedale Rey Juan Carlos di Móstoles
- Infermiera specialista in Infermieristica di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Assistenza, Procedure e Applicazioni Cliniche in Infermieristica conseguito presso l'Università Cattolica di San Antonio

#### Dott.ssa Casas Reche, Almudena

- Infermiera presso il Centro Medico Santa Isabel
- Infermiera presso il dipartimento di chirurgia dell'Ospedale di Moncloa
- Infermiera presso la Casa di Cura Geriatrica Getafe Sanitas
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università Rey Juan Carlos di Alcorcón
- Corso per Specialisti Universitari in Infermieristica d'Urgenza Extra-ospedaliera svolto presso l'Università Rey Juan Carlos di Alcorcón
- Corso di Esperto in Infermieristica nell'Attività Fisica e nello Sport svolto presso l'Università Complutense di Madrid

#### Dott.ssa Somoza Jiménez, Isabel

- Infermiera in assistenza primaria
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università CEU San Pablo
- Esperta Universitaria in Sviluppo Emotivo e Genitorialità
- Esperta Universitaria in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni Comuni di Ospedalizzazione proveniente dall'Università Cattolica di Ávila
- Corso di Leadership del futuro: Pratica Infermieristica Avanzata
- Certificazione per l'indicazione, l'uso e l'autorizzazione alla dispensazione di medicinali e dispositivi medici da parte del personale infermieristico
- Corso di Elettrocardiografia clinica infermieristica





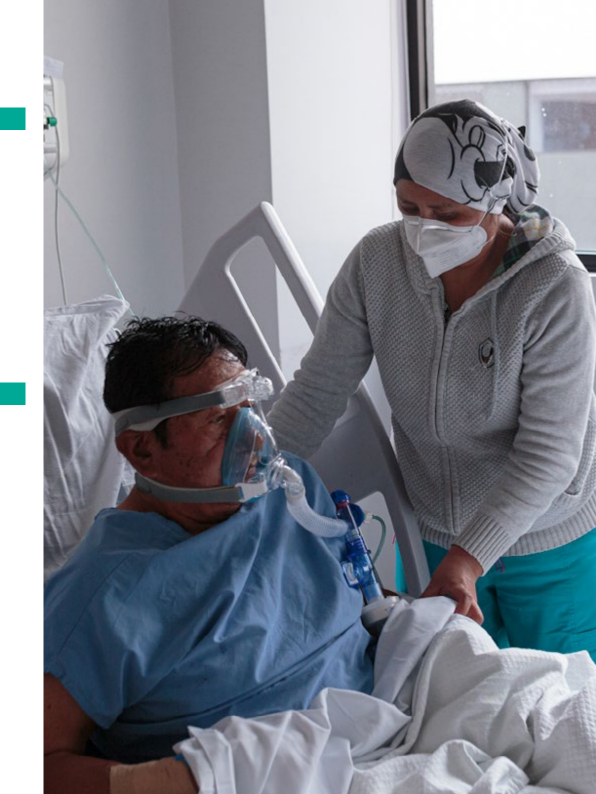
#### tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. La Pratica Infermieristica Avanzata

- 1.1. La Pratica Infermieristica Avanzata
- 1.2. Lavorare nella Pratica Infermieristica Avanzata
- 1.3. Presente e futuro
- 1.4. Ambito di applicazione
- 1.5. Opportunità di carriera
- 1.6. Pratica Infermieristica Avanzata nella ricerca
- 1.7. Pratica Infermieristica Avanzata nell'insegnamento. Dottorato
- 1.8. Pratica Infermieristica Avanzata nella gestione
  - 1.8.1. Gestione clinico-finanziaria
  - 1.8.2. Gestione di un Centro Medico
  - 1.8.3. Gestione ospedaliera
- 1.9. Pratica Infermieristica Avanzata nel nostro Paese
- 1.10. Applicazione della Pratica Infermieristica Avanzata a livello clinico

#### Modulo 2. Fondamenti di Infermieristica Pratica Avanzata

- 2.1. Teorie e modelli di Pratica Infermieristica Avanzata
  - 2.1.1. Modelli concettuali
  - 2.1.2. Teorie
- 2.2. Infermieristica basata sull'evidenza
  - 2.2.1. Origine ed evoluzione
  - 2.2.2. Ouadro teorico
  - 2.2.3. Infermieristica basata sull'evidenza: implicazioni cliniche
  - 2.2.4. Principali fattori che favoriscono l'implementazione dell'infermieristica basata sull'evidenza
  - 2.2.5. Ostacoli all'implementazione dell'infermieristica basata sull'evidenza
- 2.3. Creazione di piani di assistenza avanzati
  - 2.3.1. Processo di assistenza infermieristica
  - 2.3.2. Classificazione e creazione di piani di assistenza avanzati di infermieristica



- 2.4. Pratica avanzata nella valutazione del paziente
  - 2.4.1. Processo di valutazione
    - 2.4.1.1. Raccolta di dati
    - 2.4.1.2. Organizzazione dei dati: modelli funzionali di salute
    - 2.4.1.3. Convalida dei dati
- 2.5. Diagnosi infermieristica
  - 2.5.1. Concetto ed evoluzione della diagnosi infermieristica
  - 2.5.2. Differenze tra diagnosi infermieristica e diagnosi medica
  - 2.5.3. Diagnosi infermieristica
  - 2.5.4. Classificazione delle diagnosi NANDA
  - 2.5.5. Componenti di una diagnosi infermieristica
  - 2.5.6. Tipi di diagnosi infermieristiche
  - 2.5.7. Dichiarazione di diagnosi infermieristica
  - 2.5.8. Gestione delle diagnosi infermieristiche
  - 2.5.9. Precisione diagnostica
  - 2.5.10 Gli errori più frequenti nel formulare un giudizio diagnostico
  - 2.5.11 Raccomandazioni per la corretta formulazione delle diagnosi infermieristiche
- 2.6. Il giudizio terapeutico nell'assistenza infermieristica
  - 2.6.1. Pianificazione
  - 2.6.2. Esecuzione
  - 2.6.3. Valutazione
- 2.7. Pratica infermieristica avanzata nel paziente affetto da patologia cronica
- 2.8. Infermieristica nella gestione dei casi
  - 2.8.1. Competenze dell'infermiere responsabile dei casi
- 2.9. La prescrizione infermieristica
- 2.10. Supervisione e coordinamento dell'équipe di infermieri
  - 2.10.1. Stili di leadership
  - 2.10.2. Raccomandazioni di supervisione e coordinamento dell'équipe di infermieri

#### Modulo 3. Pratica Infermieristica Avanzata in Dipartimenti Specifici

- 3.1. Sistemi avanzati di triage ospedaliero
- 3.2. Procedure e tecniche avanzate per le emergenze ospedaliere
- 3.3. Sistemi avanzati di triage extraospedaliera
- 3.4. Trasporto sanitario avanzato
- 3.5. Tecniche e procedure di infermieristica nelle urgenze extraospedaliere
- 3.6. Gestione avanzata del paziente politraumatizzato
- 3.7. Gestione avanzata dei pazienti in caso di gravi catastrofi
- 3.8. Pratica infermieristica avanzata nel paziente critico
- 3.9. Ventilazione meccanica
- 3.10. Pratica infermieristica avanzata in anestesia e rianimazione



Non dovrai dedicare molto tempo a questo programma per completarlo con successo, in quanto troverai un ottimo supporto audiovisivo, essenziale per il tuo percorso di studio"



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.





#### 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 | 25 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

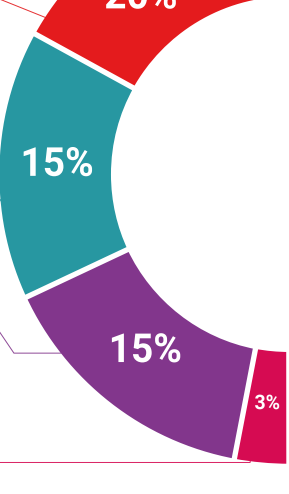
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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 30 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Pratica Infermieristica Avanzata in Dipartimenti Specifici** 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 Pratica Infermieristica Avanzata in Dipartimenti Specifici

N. Ore Ufficiali: 450 o.



<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica Esperto Universitario Pratica Infermieristica

# Avanzata in Dipartimenti Specifici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

