



# Esperto Universitario Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-monitoraggio-avanzato-paziente-adulto-infermieristica

## Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline pag. 12 & pag. 16 & Direzione del corso & Direzi$ 

06

Titolo

## 01 Presentazione

Nella pratica sanitaria si verificano situazioni di estrema gravità in cui è in pericolo la vita dei pazienti. Per questi ultimi, gli infermieri assumono l'importante ruolo di occuparsi delle cure critiche. In questo modo, questi professionisti collaborano con il resto del personale medico per contribuire alla diagnosi e al trattamento di disturbi potenzialmente letali. In questo senso, i professionisti eseguono un monitoraggio costante per rilevare i cambiamenti nello stato di salute degli utenti e adottare misure preventive prima che diventino complicazioni. Tuttavia, con il progresso della tecnologia, i dispositivi possono diventare più complessi e impegnativi. Ecco perché TECH sviluppa un programma universitario online che approfondirà la gestione di questi dispositivi in circostanze critiche.



## tech 06 | Presentazione

Dopo la pandemia di coronavirus, le malattie respiratorie e cardiovascolari sono sempre più frequenti in ambienti clinici come le Unità di Terapia Intensiva. Consapevole di questo, il Monitoraggio Avanzato degli Utenti è diventato un pilastro fondamentale per valutare la risposta dei pazienti al trattamento somministrato e apportare le modifiche necessarie. Ecco perché è fondamentale che gli infermieri siano aggiornati sugli sviluppi tecnologici e acquisiscano le competenze per utilizzare correttamente la strumentazione di monitoraggio. In questo modo, ottimizzeranno la loro prassi assistenziale prevenendo eventi avversi come il parto cardiaco o l'insufficienza respiratoria acuta.

In questo contesto, TECH implementa un Esperto Universitario in Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto in Infermieristica. Il suo obiettivo principale è quello di fornire ai professionisti di sviluppare competenze nell'uso dei dispositivi di monitoraggio più innovativi, con l'obiettivo di ottimizzare la qualità della vita delle persone. Pertanto, il programma si concentrerà sulle tecniche più all'avanguardia per garantire un miglioramento delle condizioni delle persone colpite, come la Ventilazione Meccanica Non Invasiva, l'instaurazione di un Respiratore o le cure durante l'Intubazione. Inoltre, il programma approfondirà l'uso di farmaci per inalazione, tenendo conto di fattori come i farmaci più frequenti e le raccomandazioni per evitare effetti collaterali. Anche i materiali didattici si concentreranno sul monitoraggio degli individui trapiantati, sottolineando l'importanza di fornire un'etica assistenziale sia al paziente critico che alla sua famiglia.

La qualifica accademica si basa sull'innovativo metodo *Relearning*. Questo sistema di insegnamento educativo si concentra sulla riaffermazione dei principi chiave per garantire una comprensione completa dei contenuti. L'unica cosa di cui gli studenti avranno bisogno è un dispositivo con connessione Internet per accedere al Campus Virtuale, dove troveranno una ricca libreria di risorse multimediali che rafforzeranno il loro processo di apprendimento in modo dinamico.

Questo Esperto Universitario in Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Supporto Vitale Avanzato e Monitoraggio del Paziente Critico
- 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 è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Svilupperai competenze avanzate per analizzare i dati di Monitoraggio per rilevare i cambiamenti nella condizione dei pazienti e facilitare il processo decisionale clinico informato"



Ti specializzerai nel Monitoraggio dei Pazienti Adulti durante la Somministrazione di Farmaci, garantendo che i trattamenti siano efficaci"

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.

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.

Approfondirai le cure specifiche di cui hanno bisogno i pazienti portatori di ventilazione meccanica non invasiva e contribuirai a migliorare significativamente la loro qualità di vita.

Un programma, supportato dall'innovativa metodologia Relearning, che ti aiuterà a consolidare in modo efficiente concetti complessi.







## tech 10 | Obiettivi



## Obiettivi generali

- Identificare gli aspetti più rilevanti del monitoraggio del paziente adulto critico
- Identificare diversi tipi di dispositivi di monitoraggio respiratorio e emodinamica
- Identificare i dispositivi di assistenza alla circolazione disponibili
- Stabilire le diverse forme di mantenimento di un adeguato stato nutrizionale, comprese le possibili alterazioni di eliminazione
- Distinguere tra trattamenti e farmaci antidolorifici e come mantenere sedato e rilassato il paziente critico
- Esaminare le alternative per la mobilitazione del paziente e la gestione del paziente allettato
- Distinguere tra trattamenti e farmaci antidolorifici e come mantenere sedato e rilassato il paziente critico
- Valutare le possibili misure di controllo, monitoraggio e cura del paziente critico in base alle esigenze identificate
- Stabilire le diverse esigenze e cure di cui un paziente adulto critico potrebbe aver bisogno a seconda che sia un paziente donatore o trapiantato
- Esaminare i diversi strumenti offerti dall'intelligenza artificiale per il monitoraggio dei pazienti adulti critici





## Modulo 1. Monitoraggio Respiratorio e Cardiovascolare Avanzato del Paziente Adulto Critico in Infermieristica

- Stabilire l'importanza del monitoraggio emodinamico invasivo e non invasivo nel paziente critico
- Determinare le forme di assistenza respiratoria del paziente critico e le loro forme di monitoraggio in Infermieristica
- Identificare l'importanza del monitoraggio e del monitoraggio negli accessi vascolari in Infermieristica
- Valutare i dispositivi avanzati invasivi e non invasivi nelle alterazioni emodinamiche del paziente critico in Infermieristica

#### Modulo 2. Monitoraggio del Paziente Adulto Critico con Alterazioni Circolatorie, Nutrizionali, Analgesiche e Rilassanti, di Mobilizzazione e di Eliminazione in Infermieristica

- Distinguere tra dispositivi di ausilio circolatorio percutaneo e non percutaneo
- Sviluppare le diverse forme di alimentazione ed eliminazione e come mantenere una corretta alimentazione e un corretto bilancio idrico
- Approfondire le opzioni terapeutiche, sia farmacologiche che non farmacologiche, relative al sollievo dal dolore e al mantenimento del paziente sedato e rilassato
- Conoscere la gestione del paziente allettato e i vantaggi di una mobilitazione precoce

## Modulo 3. Monitoraggio del Paziente Adulto Critico con Alterazioni Cutanee, Termiche, Neurologiche, Traumatologiche, Addominali, del Donatore o Trapiantato in Infermieristica

- Analizzare i diversi dispositivi per il controllo e il monitoraggio, sia invasivi che non invasivi, secondo le alterazioni e le esigenze del paziente adulto critico
- Determinare le diverse opzioni etiche e legali che ha il paziente adulto critico e la sua famiglia per quanto riguarda l'applicazione delle cure e vari trattamenti secondo la sua volontà



Letture specializzate ti permetteranno di ampliare ulteriormente le informazioni rigorose fornite in questa opzione accademica"





## tech 14 | Direzione del corso

### Direzione



### Dott. ssa Ramírez Torres, Carmen Amaia

- Infermiera di Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario San Pedro
- Infermiera di Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Viamed los Manzanos
- Infermiera di Radiodiagnostica presso Alliance Medica
- Infermiera nella Residenza per Anziani di La Rioja
- Infermiera di Sala Operatoria di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Dottorato in Scienze Infermieristiche presso l'Università Jaume I di Castellón
- Master in Gestione e Direzione delle Unità Infermieristiche presso l'Università di La Rioja
- Master in Infermieristica Chirurgica presso Medical Practice Group
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Autonoma di Madrid

#### Personale docente

#### Dott.ssa Soto Pérez de Burgos, Andrea

- Infermiera Strumentista nell'Area Chirurgica dell'Ospedale Viamed Los Manzanos
- Infermiera Assistenziale presso l'Associazione Igual a Ti di Logroño
- Infermiera Assistenziale presso la Centrale Nucleare Santa María de Garoña
- Infermiera Assistenziale presso il Centro Integrale di Assistenza agli Anziani San Prudencio
- Infermiera Assistenziale presso il Centro di Cure Palliative dell'Organizzazione Medica Vitoria
- Infermiera Assistenziale nell'Unità di Rianimazione dell'Ospedale Comarcal Santiago Apóstol
- Master in Assistenza Infermieristica Proattiva dell'Università Cattolica di Ávila
- Esperto Universitario in Strumenti Chirurgici in Chirurgia Ortopedica e Traumatologica in Infermieristica
- Esperto Universitario in Urgenze, Emergenze e Assistenza Infermieristica ai Pazienti Critici
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León

#### Dott.ssa Homobono Urabayen, Janire

- Infermiera in Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Viamed los Manzanos
- Infermiera presso il Servizio Sanitario de La Rioja
- Infermiera Specializzata in Gestione dei Servizi Residenziali
- Master in Infermieristica in Terapia Intensiva presso l'Università Europea Miguel di Cervantes
- Laurea in Infermieristica presso l'Università de La Rioja

#### Dott. ssa Sapiña Beltrán, Ester

- Infermiera specializzata in Scienze della Salute e Ricerca Biomedica
- Infermiera presso l'Unità di Pneumologia e Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario San Pedro
- Infermiera nell'Unità del Sonno e Medicina Interna dell'Ospedale Santa María
- Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Biomedica di Lleida
- Ricercatrice presso il Centro di Ricerca Biomedica in Rete di Malattie Respiratorie (CIBERES)
- Infermiera presso l'Ospedale Clinico di Valencia
- Dottorato in Salute presso l'Università di Lleida
- Master in Ricerca Biomedica presso l'Università di Lleida
- · Laurea in Infermieristica presso l'Università di Lleida



Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"





## tech 18 | Struttura e contenuti

## **Modulo 1.** Monitoraggio Respiratorio e Cardiovascolare Avanzato del Paziente Adulto Critico in Infermieristica

- 1.1. Monitoraggio in terapia intensiva per adulti in Infermieristica
  - 1.1.1. Monitoraggio non invasivo
  - 1.1.2. Monitoraggio invasivo (IAP, PVC)
  - 1.1.3. Esami diagnostici complementari
- 1.2. Monitoraggio del paziente adulto critico collegato a ventilazione meccanica in Infermieristica
  - 1.2.1. Ventilazione meccanica non invasiva (NIV)
  - 1.2.2. Cura del paziente portatore di NIV
  - 1.2.3. Ventilazione Meccanica Invasiva (VMI)
- 1.3. Monitoraggio del paziente adulto critico collegato a ventilazione meccanica in Infermieristica
  - 1.3.1. Gestione e instaurazione di un respiratore
  - 1.3.2. Monitoraggio della pressione del respiratore
  - 1.3.3. Assistenza durante l'intubazione e l'estubazione
- 1.4. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione a disturbi respiratori in Infermieristica
  - 1.4.1. Monitoraggio dei gas anestetici
  - 1.4.2. Saturazione venosa mista SvO2
  - 1.4.3. Saturazione venosa centrale
- 1.5. Monitoraggio del paziente adulto con accesso venoso e/o arterioso in Infermieristica
  - 1.5.1. Tipi e tecniche di somministrazione
  - 1.5.2. Manutenzione delle vie di somministrazione
  - 1.5.3. Raccomandazioni per evitare effetti collaterali correlati con la canalizzazione e la manipolazione
- 1.6. Monitoraggio del paziente adulto critico durante la somministrazione di farmaci e fluidi in Infermieristica
  - 1.6.1. Altre vie di somministrazione: Via Enterale, Rettale, Intramuscolare, Sottocutanea
  - 1.6.2. Preparazione e somministrazione di farmaci e fluidi
  - 1.6.3. Sicurezza del paziente durante la somministrazione





## Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione a disturbi emodinamici in Infermieristica: Monitoraggio con Catetere Swan-Ganz, Sistema PICCO ® (Pulsion) e Sistema LiDCO Plus
  - 1.7.1. Monitoraggio del paziente con Catetere Swan-Ganz
  - 1.7.2. Monitoraggio con sistema PICCO® (Pulsion)
  - 1.7.3. Monitoraggio con sistema LiDCO Plus
- 1.8. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione a disturbi emodinamici in Infermieristica: Monitoraggio con sistema FloTrac®/Vigileo®, ProAqt®(Pulsion) e Sistema MostCare ®
  - 1.8.1. Monitoraggio con sistema FloTrac®/Vigileo®
  - 1.8.2. Monitoraggio con ProAgt®(Pulsion)
  - 1.8.3. Monitoraggio con sistema MostCare®
- 1.9. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione a disturbi emodinamici in Infermieristica: Monitoraggio con Sistema Modelflow-Nexfin, NICO® e sistema Modelflow
  - 1.9.1. Monitoraggio con sistema Modelflow-Nexfin®
  - 1.9.2. Monitoraggio con sistema NICO®
  - 1.9.3. Monitoraggio con sistema Modelflow
- 1.10. Monitoraggio del paziente adulto critico legato a disturbi emodinamici con Tecniche Non Invasive in Infermieristica
  - 1.10.1. Sistema di bioreazione elettrica toracica NICOM®
  - 1.10.2. Ultrasonografia Doppler (sistema USCOM®)
  - 1.10.3. Doppler esofageo

**Modulo 2.** Monitoraggio del Paziente Adulto Critico con Alterazioni Circolatorie, Nutrizionali, Analgesiche e Rilassanti, di Mobilizzazione e di Eliminazione in Infermieristica

- 2.1. Monitoraggio del paziente adulto critico con assistenza circolatoria percutanea in Infermieristica
  - 2.1.1. Portatore di palloncino di controbilanciamento intra-aortico (BCPia)
  - 2.1.2. Portatore di Impella CP
  - 2.1.3. Portatore di ECMO VA
- 2.2. Monitoraggio del paziente adulto critico con assistenza circolatoria non percutanea in Infermieristica
  - 2.2.1. Portatore di HeartMate
  - 2.2.2. Portatore di Impella 5.0
  - 2.2.3. Portatore di Levitronix
  - 2.2.4. Portatore di Berlin-Heart Excor

## tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.3. Monitoraggio del paziente adulto critico durante la nutrizione in Infermieristica
  - 2.3.1. Alimentazione parenterale ed enterale
  - 2.3.2. Monitoraggio alimentare: test biochimici, valutazione della pelle
  - 2.3.3. Cura e gestione della nutrizione parenterale, enterale, bottone gastrico
- 2.4. Monitoraggio del paziente adulto critico con dolore in Infermieristica
  - 2.4.1. Monitoraggio del dolore
  - 2.4.2. Trattamento farmacologico
  - 2.4.3. Trattamento non farmacologico
- 2.5. Monitoraggio del paziente critico con sedazione e/o rilassamento muscolare in Infermieristica
  - 2.5.1. Monitoraggio della sedazione e rilassamento muscolare
  - 2.5.2. Trattamento sedativo e rilassante muscolare
  - 2.5.3. Raccomandazioni per evitare effetti negativi
- 2.6. Uso di farmaci per inalazione in Infermieristica
  - 2.6.1. Farmaci più frequenti
  - 2.6.2. Tipi di dispositivi e indicazioni
  - 2.6.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.7. Monitoraggio del paziente adulto critico legato alla mobilità in Infermieristica
  - 2.7.1. Mobilizzazione precoce
  - 2.7.2. Esercizi isometrici e isotonici
  - 2.7.3. Monitoraggio dell'evoluzione
- 2.8. Monitoraggio del paziente adulto critico legato all'immobilità in Infermieristica
  - 2.8.1. Gestione del paziente allettato
  - 2.8.2. Gestione del paziente prono
  - 2.8.3. Gestione della mobilità del paziente con le gru
- 2.9. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione alle alterazioni dell'eliminazione in Infermieristica: Bilancio idrico, trattamenti e terapie sostitutive per i reni
  - 2.9.1. Monitoraggio: bilancio idrico
  - 2.9.2. Monitoraggio del trattamento farmacologico
  - 2.9.3. Monitoraggio con uso di terapia renale sostitutiva
- 2.10. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione alle alterazioni dell'eliminazione in Infermieristica: Sonda fecale
  - 2.10.1. Indicazioni per le sonde fecali
  - 2.10.2. Gestione e monitoraggio di Flexi-Seal
  - 2.10.3. Cure di mantenimento

## **Modulo 3.** Monitoraggio del Paziente Adulto Critico con Alterazioni Cutanee, Termiche, Neurologiche, Traumatologiche, Addominali, del Donatore o Trapiantato in Infermieristica

- 3.1. Monitoraggio del paziente adulto critico in relazione a disturbi cutanee in Infermieristica
  - 3.1.1. Monitoraggio di perfusione tissutale
  - 3.1.2. Gestione di farmaci suscettibili di effetti avversi
  - 3.1.3. Raccomandazioni per migliorare la perfusione tissutale
- 3.2. Monitoraggio del paziente adulto critico relativo alle variazioni di temperatura in Infermieristica
  - 3.2.1. Monitoraggio della temperatura
  - 3.2.2. Ipertermia controllata
  - 3.2.3. Ipotermia controllata: ArticSun e Coolgard IV
- 3.3. Monitoraggio del paziente adulto critico legato a disturbi neurologici in Infermieristica
  - 3.3.1. Fisiopatologia
  - 3.3.2. Monitoraggio della pressione intracranica (PIC)
  - 3.3.3. Ossimetria cerebrale
  - 3.3.4. Monitoraggio dei disturbi mentali
- 3.4. Monitoraggio del paziente adulto critico legato a disturbi traumatologici in Infermieristica
  - 3.4.1. Controllo e monitoraggio del trauma spinale
  - 3.4.2. Controllo e monitoraggio del trauma toracico e/o addominale
  - 3.4.3. Controllo e monitoraggio del trauma pelvico
- 3.5. Monitoraggio della pressione intra-addominale (IAP) in Infermieristica
  - 3.5.1. Indicazioni
  - 3.5.2 Forme di misurazione
  - 3.5.3. Interpretazione
- 3.6. Monitoraggio del paziente donatore in Infermieristica
  - 3.6.1. Epidemiologia di donazione
  - 3.6.2. Classificazione Maastricht
  - 3.6.3. Gestione e trattamento



## Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Monitoraggio del paziente adulto critico trapiantato in Infermieristica
  - 3.7.1. Trapianto renale
  - 3.7.2. Trapianto di fegato
  - 3.7.3. Trapianto polmonare
  - 3.7.4. Trapianto cardiaco
- 3.8. Etica assistenziale per il paziente critico e la sua famiglia
  - 3.8.1. Consenso informato
  - 3.8.2. Rifiuto del trattamento
  - 3.8.3. Limitazione dello sforzo terapeutico, supporto vitale, interruzione di RCP
- 3.9. Assistenza alla famiglia dell'adulto critico in Infermieristica
  - 3.9.1. Promuovere la collaborazione e la partecipazione
  - 3.9.2. Aspetti bioetici e giuridici
  - 3.9.3. Raccomandazioni pratiche
- 3.10. Monitoraggio basato su strumenti di intelligenza artificiale in infermieristica
  - 3.10.1. Basi fisiopatologiche e tecnologiche
  - 3.10.2. Applicazioni
  - 3.10.3. Vantaggi e svantaggi



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo ambito e applicali al tuo lavoro quotidiano"



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.



## tech 24 | Metodologia

### 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**

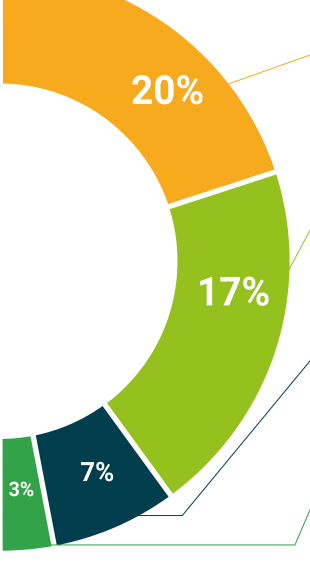
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto 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 Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



## Esperto Universitario in Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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 Monitoraggio Avanzato

## del Paziente Adulto in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

## Esperto Universitario

Monitoraggio Avanzato del Paziente Adulto in Infermieristica

