

# Corso Universitario

Monitoraggio nella NIV Cronica  
Domiciliare in Infermieristica





## Corso Universitario Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global Education
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/monitoraggio-niv-cronica-domiciliare-infermieristica](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/monitoraggio-niv-cronica-domiciliare-infermieristica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

I dispositivi di Telemonitoraggio hanno cambiato in modo significativo il modo in cui vengono assistiti i pazienti sottoposti a Ventilazione Meccanica Domiciliare. Grazie a questi dispositivi, è possibile monitorare costantemente la situazione clinica dei pazienti senza che questi debbano recarsi fisicamente in clinica. Poiché ciò genera un maggiore comfort per il paziente e garantisce una sorveglianza costante del suo stato di salute, gli infermieri devono familiarizzare con questi progressi per posizionarsi all'avanguardia nell'assistenza sanitaria. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma, che permetterà allo studente di conoscere in modo approfondito questi strumenti e l'assistenza all'avanguardia richiesta dall'individuo con Ventilazione Meccanica Domiciliare. Inoltre, questo aggiornamento si svolgerà al 100% online e senza la necessità di uscire di casa.



“

*Approfondisci degli strumenti di monitoraggio all'avanguardia che consentono un follow-up rigoroso del paziente con VMD”*

L'evoluzione scientifica ha portato allo sviluppo di dispositivi di Telemonitoraggio che hanno trasformato il modo in cui viene fornita l'assistenza ai pazienti sottoposti a Ventilazione Meccanica Domiciliare. Questi progressi sono stati fondamentali per garantire un monitoraggio ottimale della salute dei pazienti, senza costringerli a scomodi spostamenti verso i centri ospedalieri. Allo stesso modo, nella consultazione di persona è stata incorporata un'assistenza perfezionata che contribuisce a migliorare la qualità della vita delle persone affette da VMD. Di conseguenza, gli infermieri devono essere pienamente consapevoli degli sviluppi in questi campi per ottimizzare il loro aggiornamento professionale.

Per questo motivo TECH ha creato questo Corso Universitario, attraverso il quale gli studenti apprenderanno in modo approfondito gli ultimi progressi nel mondo della Ventilazione Meccanica Domiciliare. Durante le 150 ore di studio, gli studenti apprenderanno, tra l'altro, il funzionamento delle tecnologie di telemonitoraggio all'avanguardia e le cure sofisticate necessarie ai pazienti per prevenire le complicazioni associate alla VMD.

Questa proposta formativa è offerta in un formato 100% online, che consentirà allo studente di accedere ai contenuti didattici del programma in qualsiasi momento e luogo utilizzando un dispositivo con accesso a Internet. Inoltre, questa qualifica si basa sulla metodologia rivoluzionaria *Relearning*, che consente agli infermieri di approfondire i concetti chiave del programma di studi secondo i propri ritmi.

Questo **Corso Universitario in Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da specialisti in Pneumologia
- ♦ 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Questo Corso Universitario consente di individuare l'assistenza avanzata richiesta dai pazienti sottoposti a Ventilazione Meccanica Domiciliare"*

“

*Ricevi l'aggiornamento sanitario che desideri dai migliori esperti in NIV Domiciliare"*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

*Durante questo periodo accademico, studierai in modo approfondito le tecniche più avanzate per l'interpretazione e l'analisi dei dati ottenuti durante il monitoraggio.*

*Vuoi migliorare le tue competenze nel Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare in Infermieristica? Questo programma ti fornisce gli strumenti migliori per raggiungere questo obiettivo in sole 150 ore"*



# 02 Obiettivi

Questa qualifica mira a fornire all'infermiere conoscenze aggiornate nel campo del Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare, nonché sull'assistenza all'avanguardia richiesta dal paziente che vi si sottopone. L'apprendimento avverrà in sole 6 settimane e con il materiale didattico più completo del panorama formativo.







“

*La metodologia 100% online di questo Corso Universitario ti permetterà di ottimizzare l'apprendimento mentre svolgi le tue attività quotidiane”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Comprendere l'importanza e il ruolo della Ventilazione Meccanica Non Invasiva nel trattamento delle patologie respiratorie acute e croniche
- ♦ Conoscere le indicazioni e le controindicazioni aggiornate all'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva, nonché i diversi tipi di dispositivi e modalità di ventilazione
- ♦ Acquisire abilità e competenze nel monitoraggio del paziente con Ventilazione Meccanica Non Invasiva, compresa l'interpretazione dei dati ottenuti e l'individuazione e la prevenzione delle complicanze
- ♦ Analizzare lo stato dell'arte delle tecnologie utilizzate per il telemonitoraggio di pazienti con Ventilazione Meccanica Non Invasiva e gli aspetti etici e legali legati al suo utilizzo
- ♦ Approfondire le principali differenze nella Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Pediatria
- ♦ Approfondire gli aspetti etici relativi alla gestione dei pazienti che richiedono la NIV





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Conoscere le recenti indicazioni per l'uso della NIV nei pazienti cronici a domicilio
- ◆ Esplorare il telemonitoraggio come strumento per il follow-up e la valutazione dei pazienti con NIV
- ◆ Identificare le strategie aggiornate per la prevenzione e la gestione dell'ansia e della depressione nei pazienti con NIV
- ◆ Esplorare le opportunità e le sfide della teledidattica e della teleformazione in NIV

“

*Grazie a questo programma, potrai approfondire le sfide che la tecnologia ha creato nell'ambiente sanitario”*

# 03

## Direzione del corso

Per mantenere l'eccellente qualità didattica che caratterizza i programmi di TECH, questo corso è tenuto da esperti di riferimento nel campo della Pneumologia, che hanno una vasta esperienza nella gestione della Ventilazione Meccanica Non Invasiva. Poiché questi professionisti sono responsabili dello sviluppo del materiale didattico di questo programma, le conoscenze che trasmetteranno agli studenti saranno altamente applicabili nella pratica clinica quotidiana.





“

*TECH ha selezionato i migliori specialisti in Pneumologia ed esperti in NIV per permettere di aggiornare le proprie conoscenze nel campo della Ventilazione Meccanica Domiciliare”*

## Direttore ospite internazionale

Con un rilevante percorso nel campo della Pneumologia e della Ricerca Clinica, il Dott. Maxime Patout si distingue come medico e scienziato di fama internazionale. Il suo coinvolgimento e il suo contributo lo hanno portato a posizionarsi come Direttore Clinico nell'Assistenza Pubblica nei prestigiosi ospedali di Parigi, distinguendosi per la sua leadership nella gestione delle Malattie Respiratorie Complesse. In questo modo, sottolinea il suo lavoro come Coordinatore del Servizio di Esplorazioni Funzionali della Respirazione, dell'Esercizio e della Dispnea nel famoso Ospedale della Pitié-Salpêtrière.

A sua volta, nell'ambito della Ricerca Clinica, il Dott. Patout ha apportato preziosi contributi in aree all'avanguardia come la Malattia Polmonare Ostruttiva Cronica, il Cancro ai Polmoni e la Fisiologia Respiratoria. In questo modo, nel suo ruolo di Ricercatore presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, ha condotto studi innovativi che hanno ampliato e migliorato le opzioni di trattamento disponibili per i pazienti.

In questa linea, la sua versatilità e leadership come medico ti danno una vasta esperienza in campi come la Biologia, la Fisiologia e la Farmacologia della Circolazione e della Respirazione. Si distingue quindi come rinomato specialista nell'unità Malattie polmonari e sistemiche. Inoltre, la sua riconosciuta competenza nell'unità di Chemioterapia Anti-infettiva lo colloca anche come punto di riferimento nel campo, essendo un consulente abituale dei futuri professionisti sanitari.

Pertanto, la sua eccezionale competenza e competenza nel campo della Pneumologia lo hanno portato ad essere membro attivo di prestigiose organizzazioni internazionali come la European Respiratory Society e la Società di Pneumologia di Lingua Francese, dove continua a contribuire al progresso scientifico. Tanto che mostra una partecipazione attiva a simposi che accrescono la sua eccellenza medica e l'aggiornamento costante nel suo campo.



## Dott. Patout, Maxime

---

- Direttore Clinico presso l'Ospedale Salpêtrière, Parigi, Francia
- Ricercatore Clinico presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
- Coordinatore del Servizio di Esplorazione Funzionale della Respirazione, dell'Esercitazione e della Dispnea all'Ospedale Pitié-Salpêtrière
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Rouen
- Master in Biologia, Fisiologia e Farmacologia della Circolazione e della Respirazione presso l'Università di Parigi
- Esperto Universitario in Malattie Polmonari e Sistemiche presso l'Università di Lille
- Esperto Universitario in Chemioterapia Antinfettiva presso l'Università di Rouen
- Medico Specialista in Pneumologia presso l'Università di Rouen
- Membro di:
  - European Respiratory Society
  - Società di Pneumologia di Lingua Francese



*Thanks to TECH, you will be able to learn with the best professionals in the world"*

## Direzione



### Dott. Landete Rodríguez, Pedro

- ♦ Vicedirettore Medico dell' Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Capo dell' Unità di Cure Respiratorie Intermedie dell' Hospital Emergencias Enfermera Isabel Zandal
- ♦ Pneumologo presso l' Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Pneumologo in Blue Healthcare
- ♦ Ricercatore in vari gruppi di ricerca
- ♦ Docente in studi universitari e post-laurea
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e partecipante a vari capitoli di libri
- ♦ Relatore per i congressi internazionali di medicina
- ♦ Dottorato con lode presso l' Università Autonoma di Madrid

## Personale docente

### Dott.ssa Esteban Ronda, Violeta

- ♦ Specialista in Pneumologia
- ♦ Responsabile della Consulta di Ventilazione Meccanica Non Invasiva presso l' Ospedale Universitario di Sant Joan
- ♦ Pneumologa presso l' Ospedale Universitario di Hospital Sant Joan
- ♦ Master in Progressi nella Diagnosi e nel Trattamento dei Disturbi del Sonno presso l' Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ♦ Master Universitario in Ricerca Biomedica presso l' Università di Valencia
- ♦ Membro di: SEPAR e Sociedad Valenciana de Neumología





# 04

## Struttura e contenuti

Questa qualifica è costituita dai concetti più rilevanti e aggiornati del Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare. Ogni argomento trattato è disponibile in vari formati multimediali, tra cui video esplicativi, riassunti interattivi ed esercizi pratici. Grazie a ciò e alla metodologia online, l'apprendimento è garantito in modo piacevole e realizzabile 24 ore al giorno.





“

*Approfitta di contenuti accademici completamente aggiornati e disponibili in vari formati multimediali per ottimizzare il tuo processo di studio"*

## Modulo 1. Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare

- 1.1. Ventilazione domiciliare cronica
  - 1.1.1. Definizione di ventilazione domiciliare cronica
  - 1.1.2. Indicazioni per la ventilazione domiciliare cronica
  - 1.1.3. Tipi di ventilazione domiciliare cronica
  - 1.1.4. Benefici della ventilazione domiciliare cronica
- 1.2. Monitoraggio del paziente ventilato cronicamente a domicilio
  - 1.2.1. Parametri da monitorare
  - 1.2.2. Metodi di monitoraggio
  - 1.2.3. Interpretazione dei dati ottenuti durante il monitoraggio
  - 1.2.4. Tecniche di monitoraggio e valutazione
- 1.3. Telemonitoraggio nel paziente cronico ventilato a domicilio
  - 1.3.1. Definizione
  - 1.3.2. Vantaggi e svantaggi
  - 1.3.3. Tecnologie utilizzate
  - 1.3.4. Aspetti etici e legali
- 1.4. Organizzazione delle consultazioni nel paziente con ventilazione cronica a domicilio
  - 1.4.1. Definizione dell'organizzazione delle consultazioni nel paziente con ventilazione domiciliare cronica
  - 1.4.2. Metodi di organizzazione dei consulti
  - 1.4.3. Valutazione dell'efficacia dell'organizzazione delle consultazioni
- 1.5. Assistenza infermieristica al paziente con ventilazione cronica a domicilio
  - 1.5.1. Ruolo dell'infermiere nella gestione
  - 1.5.2. Assistenza infermieristica
  - 1.5.3. Educazione del paziente e degli operatori sanitari
  - 1.5.4. Prevenzione e gestione delle complicanze
- 1.6. Gestione della sfera psichiatrica nel paziente con ventilazione cronica a domicilio
  - 1.6.1. Prevalenza di ansia e depressione
  - 1.6.2. Manifestazioni cliniche di ansia e depressione
  - 1.6.3. Strategie per la gestione dell'ansia e della depressione
  - 1.6.4. Prevenzione dell'ansia e della depressione





- 1.7. Teleconsulto nella Ventilazione Meccanica Non Invasiva: benefici e limiti
  - 1.7.1. Benefici e limiti del teleconsulto nella NIV
  - 1.7.2. Uso della tecnologia informatica nella NIV durante la pandemia
  - 1.7.3. Impatto del teleconsulto sulla qualità dell'assistenza in NIV
  - 1.7.4. Fattori che influenzano l'efficacia del teleconsulto in NIV
  - 1.7.5. Necessità di protocolli e linee guida per il teleconsulto in NIV
- 1.8. Telemedicina nella NIV
  - 1.8.1. Teleistruzione e teleformazione: opportunità e sfide
  - 1.8.2. Aspetti giuridici ed etici
- 1.9. Telemedicina e NIV in vari contesti
  - 1.9.1. La pandemia COVID-19
  - 1.9.2. Aree rurali e difficili da raggiungere: strategie e soluzioni
  - 1.9.3. Nei paesi in via di sviluppo: sfide e opportunità
- 1.10. Valutazione economica e finanziaria della telemedicina nella Ventilazione Meccanica Non Invasiva: convenienza e sostenibilità
  - 1.10.1. Concetti base di valutazione economica in telemedicina
  - 1.10.2. Rapporto costo-efficacia della telemedicina nella NIV
  - 1.10.3. Analisi dei costi del teleconsulto in NIV
  - 1.10.4. Sostenibilità finanziaria della telemedicina nella NIV
  - 1.10.5. Limitazioni e sfide nella valutazione economica della telemedicina nella NIV

“ *Iscriviti a questo programma e studia attraverso il metodo Relearning, che ti permetterà di acquisire concetti complessi con meno sforzo e più rendimento*”

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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



“

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

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

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



## Metodologia Relearning

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

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



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

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

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

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

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

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



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



#### Materiali di studio

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

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



#### Tecniche e procedure di infermieristica in video

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



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Lecture complementari

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





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

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



#### Testing & Retesting

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



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Guide di consultazione veloce

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



# 06 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare in Infermieristica rilasciato da TECH Global Education, la più grande università digitale del mondo.



“

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

Questo **Corso Universitario in Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare in Infermieristica** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Monitoraggio nella NIV Cronica Domiciliare in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Monitoraggio nella NIV  
Cronica Domiciliare  
in Infermieristica

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global Education**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

Monitoraggio nella NIV Cronica  
Domiciliare in Infermieristica