

Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica





## Esperto Universitario

## Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 16 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-paziente-pediatrico-critico-infermieristica

# Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$ 

06

Titolo

pag. 30





## tech 06 | Presentazione

Questo programma è stato concepito in modo che il professionista possa ripassare e conoscere le diverse tecniche che permettono di identificare i pazienti in situazione critica, applicare le tecniche apprese, nonché effettuare una sostituzione delle funzioni respiratorie e circolatorie nel caso in cui il paziente non sia in grado di svolgerle da sé, o applicare le tecniche di rianimazione cardiopolmonare, se necessario.

Include anche gli aspetti più rilevanti sull'organizzazione di un pronto soccorso pediatrico, il processo di triage dei pazienti in base alla loro gravità, il loro trasporto, la necessità di manovre di rianimazione cardiopolmonare, la gestione delle vie aeree e tutte le tecniche necessarie (ventilazione assistita, somministrazione di farmaci. ecc.) per la stabilizzazione del paziente, prendendo in considerazione la possibilità di un trasferimento all'Unità di Terapia Intensiva in caso di necessità.

L'Esperto Universitario in Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica è stato progettato per consentire ai professionisti del settore infermieristico di apprendere i progressi della disciplina, nonché di rivedere gli aspetti più importanti dell'assistenza medica d'urgenza di questi pazienti e la loro cura.

66

Promuovere e migliorare l'assistenza al Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica è essenziale per migliorare la prognosi e ridurre le sequele e le complicanze" Questo **Esperto Universitario in Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità diagnostico-terapeutiche nell'assistenza medica al bambino. Include le patologie prevalenti nelle cure intensive pediatriche
- In ogni modulo sono presenti sezioni specifiche sulle tecniche e le procedure infermieristiche in base all'età del bambino: accesso venoso periferico e centrale, vie di somministrazione dei farmaci, puntura intraossea, capnografia e pulsossimetria, sequenza di intubazione rapida, nonché gestione delle vie aeree di base, analgesia e sedazione nei bambini
- Lezioni in video sulle differenti patologie e il relativo approccio
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- Include lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



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 sull'assistenza al Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica, otterrai una qualifica universitaria rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente comprende rinomati infermieri e pediatri, oltre a riconosciuti professionisti specializzati nelle diverse aree delle emergenze pediatriche, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studi 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 e con una vasta esperienza in assistenza medica al Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica.

Include casi clinici che rendono lo sviluppo del master il più similare possibile alla realtà dell'assistenza infermieristica.

Non perdere l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze sull'assistenza al Paziente Pediatrico Critico, per aumentare la qualità del tuo lavoro.







## tech 10 | Obiettivi



## Obiettivo generale

- Offrire ai professionisti del settore infermieristico una preparazione aggiornata sui protocolli più recenti, nonché sull'approccio alle diverse tecniche e procedure infermieristiche nella rianimazione cardiopolmonare pediatrica e sulla valutazione del paziente pediatrico critico
- Sviluppare le competenze degli infermieri nella valutazione e nella gestione di situazioni critiche nell'ambito dell'emergenza pediatrica
- Fornire agli studenti la possibilità di fornire una corretta assistenza ai pazienti in situazioni critiche, stabilendo un'adeguata relazione infermiere-paziente-famiglia, affrontando la situazione in modo etico, legale e responsabile



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Urgenze Pediatriche in Infermieristica"









## Obiettivi specifici

### Modulo 1. Organizzazione sanitaria nei casi di urgenze pediatriche comuni

• Descrivere le procedure che gli infermieri possono eseguire per risolvere in sicurezza situazioni potenzialmente pericolose

### Modulo 2. Supporto cardiovascolare avanzato pediatrico e neonatale comune

- Identificare il paziente neonato e lo stato del suo cuore
- Saper prestare il primo soccorso in caso di complicazioni nel paziente pediatrico
- Sviluppare un piano d'azione per le emergenze cardiovascolari

### Modulo 3. Tecniche invasive nel paziente pediatrico critico comune

- Definire una guida per il pronto soccorso e affrontarlo nel modo più prudente possibile
- Eseguire esami medici d'urgenza
- Identificare le principali tecniche invasive

### Modulo 4. Emergenze cardiologiche

- Eseguire un rapido controllo delle condizioni generali del paziente
- Identificare gli strumenti per intervenire nei processi cardiaci
- Conoscere le misure da adottare in caso di emergenze di questa portata





### **Direttore Ospite Internazionale**

Il Dottor Todd Florin è un noto pediatra ed epidemiologo clinico, esperto di infezioni del tratto respiratorio inferiore nei bambini, specialmente nel campo della bronchiolite e della polmonite. Inoltre, a livello internazionale, è leader nell'uso di biomarcatori e analisi predittiva per migliorare la diagnosi e il trattamento di queste condizioni.

In questo modo, ha lavorato come Direttore di ricerca in medicina di emergenza presso il Children's Hospital Ann & Robert H. Lurie di Chicago. In questo stesso centro ospedaliero, ha anche diretto il programma di ricerca Grainger in medicina pediatrica d'urgenza, dove ha guidato progetti chiave come lo studio CARPE DIEM (Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine), una ricerca pionieristica sulla polmonite acquisita nella comunità e altri studi globali, come il PERN, focalizzato sulla comprensione della gravità della polmonite e dell'impatto del COVID-19 sui bambini.

Il Dottor Todd Florin ha ricevuto anche numerosi premi per il suo eccellente lavoro medico e di ricerca, tra cui il premio per giovani ricercatori, assegnato dall'Associazione accademica pediatrica (Academic Pediatric Association); e è stato riconosciuto per la sua leadership nella ricerca e mentore in istituzioni rinomate, come il Centro medico del Cincinnati Children's Hospital. La sua visione di combinare la scienza traslazionale con la cura clinica ha portato a progressi significativi nella gestione delle infezioni respiratorie pediatriche.

In effetti, il suo lavoro è stato sostenuto da prestigiose istituzioni come l'Istituto Nazionale del Cuore, dei Polmoni e del Sangue e l'Istituto Nazionale delle Allergie e delle Malattie Infettive. Inoltre, il suo approccio alla medicina di precisione ha trasformato il modo in cui le infezioni respiratorie nei bambini sono gestite, contribuendo a ridurre l'uso non necessario di antibiotici.



## Dott. Florin, Todd

- Direttore della ricerca in medicina di emergenza, Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital, Chicago, USA
- Capo del programma di ricerca Grainger in medicina pediatrica d'emergenza presso l'ospedale pediatrico Ann & Robert H. Lurie
- Assistente medico della divisione di medicina d'emergenza presso l'ospedale pediatrico Ann & Robert H. Lurie
- Ricercatore principale dello studio Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia
- Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine (CARPE DIEM)
- Direttore della strategia e delle operazioni presso la Società di ricerca pediatrica
- Specialista in Medicina di Emergenza Pediatrica presso il Philadelphia Children's Hospital
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Rochester
- Master in Epidemiologia clinica presso l'Università della Pennsylvania
- Laurea in musica presso l'Università di Rochester

- · Premio per giovani ricercatori, assegnato dall'Associazione accademica di pediatria
- Membro di:
  - Academic Pediatric Association
  - American Academy of Pediatrics
  - Pediatric Infectious Diseases Society
  - Society for Academic Emergency Medicine
  - Society for Pediatric Research



Grazie a TECH potrai apprender e con i migliori professionisti del mondo"

### Direzione



### Dott.ssa Roldán del Amo, Adela

- Diploma Universitario in Infermieristica Scuola Universitaria di Infermieristica "Nuestra Señora de los Desamparados" di Valencia
- Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- Infermiera pediatrica presso l'Unità di Ospedalizzazione di Pediatria. Ospedale NISA 9 de Octubre
- Docente Universitaria in: "Diploma in Infermieristica e Terapia Intensiva Neonatale" Università CEU Cardenal Herrera Moncada Valencia
- Docente Universitaria in: "Corso di primo soccorso, rianimazione cardiopolmonare e situazioni di emergenza" Università CEU Cardenal Herrera Moncada Valencia

### Personale docente

### Dott.ssa Alfaro Ramírez, Concepción

- Diploma in Infermieristica Università Cattolica di Valencia (UCV)
- Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- Supervisore infermieristico del Servizio di Pediatria Ospedale 9 de Octubre NISA. Valencia
- Professoressa Universitaria in: "Diploma in Infermieristica e Terapia Intensiva Neonatale".
   Università CEU Cardenal Herrera Moncada Valencia
- Docente del "Corso di Nutrizione Infantile" presso la Fondazione Ospedali Nisa

### Dott.ssa Antón García, Gema

- Infermiera e Tutori di pratica clinica presso il Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Universitario Generale di Elche (Alicante)
- Diploma universitario in infermieristica (D.U.E) conseguito presso la Scuola Universitaria di Infermieristica di Alicante
- Esperienza professionale nel Settore Neonatologia e Parto

### Dott.ssa Balboa Navarro, Ana

- Infermiera di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Generale di Elche (Alicante)
- Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- Master Universitario in Scienze Infermieristiche
- Istruttrice di Supporto Vitale di Base e Cardiovascolare Avanzato presso la Società Spagnola di Medicina d'Emergenza e l'American Heart Association (SEMES-AHA)
- Supervisore di RCP Pediatrica e Neonatale accreditata dal Gruppo Spagnolo di RCP Pediatrica e Neonatale (GERCPPN)
- Corso avanzato in "International Trauma Life Support" presso SEMES-ITLS
- Certificazione APLS (American Academy of Paediatrics e Collegio Americano dei Medici d'Urgenza)
- Esperienza professionale docente in Master Universitari e Corsi Post-laurea

### Dott.ssa López Ruiz, María Amparo

- Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Valencia
- Dipartimento di Pediatria Ospedale NISA 9 de Octubre Valencia
- Direttrice del corso post-laurea: "Diploma in infermieristica neonatale e terapie intensive neonatali" presso l'Università CEU Cardenal Herrera – Moncada (Valencia) e Fondazione Ospedali Nisa (Valencia)

### Dott.ssa Lospitao Gómez, Sara

- Infermiera nel Dipartimento di Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Unità di Terapia Intensiva Post-chirurgica (PCU) di Cardiochirurgia Ospedale 12 de Octubre
- Unità di Terapia Intensiva Coronarica. Ospedale 12 de Octubre
- Master in Terapia Intensiva. Università Rey Juan Carlos I
- Ricercatrice collaboratrice nello studio multicentrico

### Dott. Mora Rivero, Jorge

- Diploma in Infermieristica presso l'Università di Alicante
- Master Universitario in Scienze Infermieristiche
- Infermiere di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche (Alicante)
- Tutor di pratiche cliniche
- Esperienza professionale docente in master universitari e post-laurea
- Esperto Universitario in Emergenze in Assistenza Primaria
- Titolo di Trasporto Medico Urgente (SAMU)





## tech 20 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Organizzazione sanitaria nei casi di urgenze pediatriche comuni

- 1.1. Attrezzature nell'Unità Operativa del Pronto Soccorso Pediatrico
  - 1.1.1. Caratteristiche differenziali dei SUP
  - 1.1.2. Infrastruttura, personale
  - 1.1.3. Materiale
- 1.2. Triage in pediatria
  - 1.2.1. Definizione
  - 1.2.2. Sistemi di classificazione
- Trasporto del paziente critico pediatrico. Trasporto intraospedaliero, extraospedaliero e ISOBAR
- 1.4. Trasporto neonatale e pediatrico

## **Modulo 2.** Supporto cardiovascolare avanzato pediatrico e neonatale comune

- 2.1. Sindromi apparentemente letali
  - 2.1.1. Morte improvvisa del neonato
  - 2.1.2. Trattamento
  - 2.1.3. Monitoraggio a domicilio
- 2.2. Riconoscimento e attuazione di fronte a un bambino gravemente malato
  - 2.2.1. Epidemiologia, eziologia e prevenzione della PCR durante l'infanzia
  - 2.2.2. Triangolo di valutazione pediatrica e la sua utilità
  - 2.2.3. Valutazione dell'ABCDE pediatrico
- 2.3. Rianimazione cardiopolmonare basica pediatrica
- 2.4. Rianimazione cardiopolmonare pediatrica avanzata. Gestione avanzata delle vie aeree
- 2.5. Fondamenti di ventilazione meccanica
- 2.6. Vie di infusione e farmaci
- 2.7. Algoritmi VAS pediatrici e gestione delle aritmie
- 2.8. Rianimazione del neonato
- 2.9. Stabilizzazione, post-rianimazione e trasporto neonatale





## Struttura e contenuti | 21 tech

### Modulo 3. Tecniche invasive nel paziente pediatrico critico comune

- 3.1. Accesso venoso periferico e centrale
  - 3.1.1. Via periferica
  - 3.1.2. Via centrale
- 3.2. Puntura intraossea
- 3.3. Capnografia. Pulsossimetria
- 3.4. Ossigenoterapia
- 3.5. Analgesia e sedazione
  - 3.5.1. Gestione del dolore
  - 3.5.2. Procedura
  - 3.5.3. Farmaci di riferimento in analgesia e sedazione
- 3.6. Protocollo per la morte infantile
- 3.7. Sequenza rapida di intubazione

### Modulo 4. Emergenze cardiologiche

- 4.1. Aritmie e sincope
  - 4.1.1. Bradiaritmie. Diagnosi e trattamento
  - 4.1.2. Tachiaritmie. Diagnosi e trattamento
- 4.2. Cardiopatie congenite
  - 4.2.1. Cardiopatie congenite cianotiche
  - 4.2.2. Cardiopatie congenite non cianotiche
  - 4.2.3. Approccio diagnostico
  - 4.2.4. Trattamento
- 4.3. Crisi ipertensive
  - 4.3.1. Guida diagnostica per l'ipertensione nei bambini e negli adolescenti
  - 4.3.2. Gestione terapeutica dell'ipertensione nei bambini e negli adolescenti
- 4.4. Insufficienza cardiaca
  - 4.4.1. Eziologia
  - 4.4.2. Diagnosi
  - 4.4.3. Trattamento. Tecniche di assistenza ventricolare meccanica. Ossigenazione da membrana extracorporea (ECMO)
- 4.5. Lettura rapida dell'ECG
- 4.6. Gestione delle tachiaritmie e bradiaritmie: cardioversione elettrica e segnapassi trasnoutaneo
- 4.7. Gestione delle aritmie defibrillabili: defrillazione





## 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

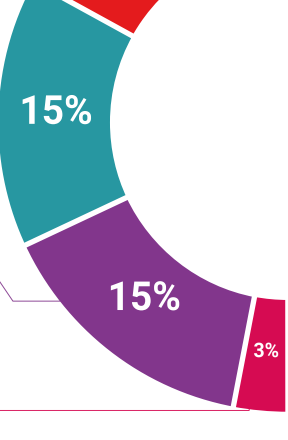
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 16 ECTS



Dott \_\_\_\_\_\_, con documento d'identità \_\_\_\_\_\_ ha superato
con successo e ottenuto il titolo di:

## Esperto Universitario in Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 400 horas di durata equivalente a 16 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** Paziente Pediatrico Critico in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 16 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

