



Esperto Universitario

Patologia Forense 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-patologia-forense-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione

Per identificare la causa del decesso di una persona tramite l'autopsia, è necessario attingere a conoscenze specifiche di patologia forense. Pertanto, è di vitale importanza per l'infermiere aggiornare le proprie competenze e abilità sulla base delle più recenti ricerche scientifiche. Per questo motivo, TECH ha creato questa specializzazione in modalità 100% online, ricca di risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi basati su casi reali. Inoltre, utilizza la metodologia *Relearning*, rendendo il processo di apprendimento più dinamico ed efficace. Al termine della specializzazione, il professionista avrà ampliato le proprie prospettive per eseguire autopsie più efficaci, incorporando la balistica, la sierologia e il sequenziamento del DNA.

tech 06 | Presentazione

Questo Esperto Universitario permetterà di combinare l'applicazione scientifica con la parte pratica, adattandosi allo stesso tempo alle nuove tecnologie con l'implementazione della specializzazione online.

Permetterà allo studente di imparare i principi di base necessari per lo studio di tanatologia forense, patologia forense, sessuologia forense, tossicologia forense, psichiatria forense, valutazione del danno, antropologia e criminologia.

L'Esperto Universitario risponde alle esigenze dei professionisti che richiedono conoscenze adeguate per poter effettuare valutazioni forensi e perizie, così come le capacità e la scioltezza per redigere la relazione e comprendere le fasi del procedimento legale quando necessario.

Allo stesso tempo, tutti gli studenti hanno l'opportunità di imparare come valutare non solo i danni fisici, ma anche come quantificare la negligenza, valutare la disabilità e determinare gli handicap.

Al giorno d'oggi, gli studi legali e i clienti privati richiedono un esame forense obbligatorio per la maggior parte delle loro procedure. Per tale ragione, e per la mancanza di professionisti esistenti, TECH ha ritenuto opportuno implementare un programma adeguato, aggiornato e soprattutto utile per la pratica quotidiana di questa attività.

L'Esperto Universitario è diviso in blocchi specifici che coincidono anche con il programma insegnato per l'accesso alle posizioni di medico legale offerte dal Ministero della Giustizia, fattore che sottolinea la qualità e l'esaustività dei contenuti.

Questo **Esperto Universitario in Patologia Forense in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti in Patologia Forense in Infermieristica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità diagnostiche e terapeutiche in merito alla valutazione, alla diagnosi e all'intervento nella Patologia Forense in Infermieristica
- Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Patologia Forense in Infermieristica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie all'Esperto Universitario in Patologia Forense in Infermieristica, con un approccio pratico e adattabile alle tue esigenze"



Questo programma è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Patologia Forense in Infermieristica, otterrai una qualifica universitaria rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'ambito della Patologia Forense in Infermieristica, 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 esperti in Patologia Forense in Infermieristica. Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

Non perdere questa opportunità e aggiornati in Patologia Forense in Infermieristica per poter fornire una migliore assistenza ai tuoi pazienti.







tech 10 | Obiettivi

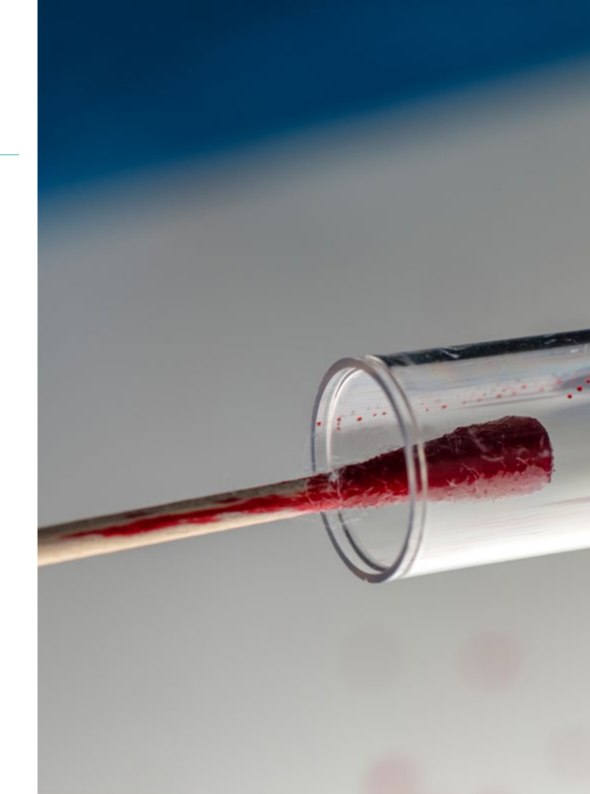


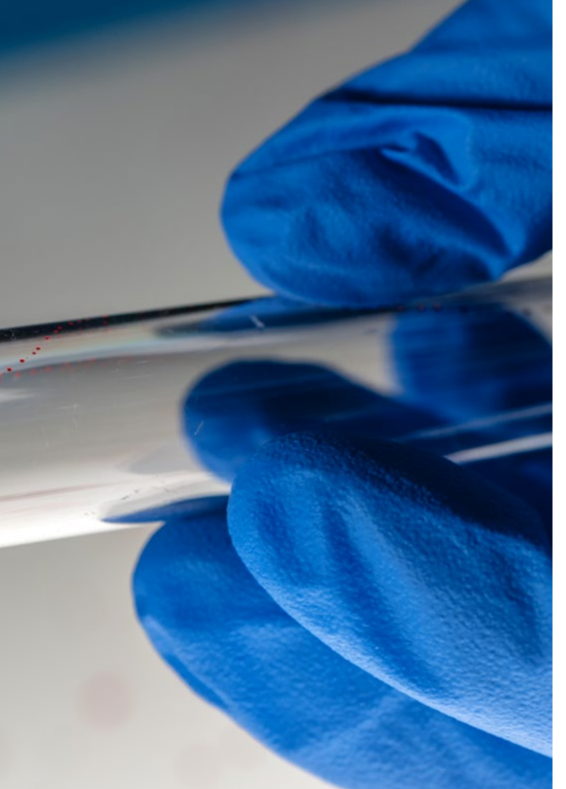
Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dei professionisti con particolare preparazione e interesse nel campo dell'infermieristica legale e forense
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al perito come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza peritale
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Promuovere lo stimolo professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca



Approfitta di quest'opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi in Patologia Forense in Infermieristica"







Obiettivi specifici

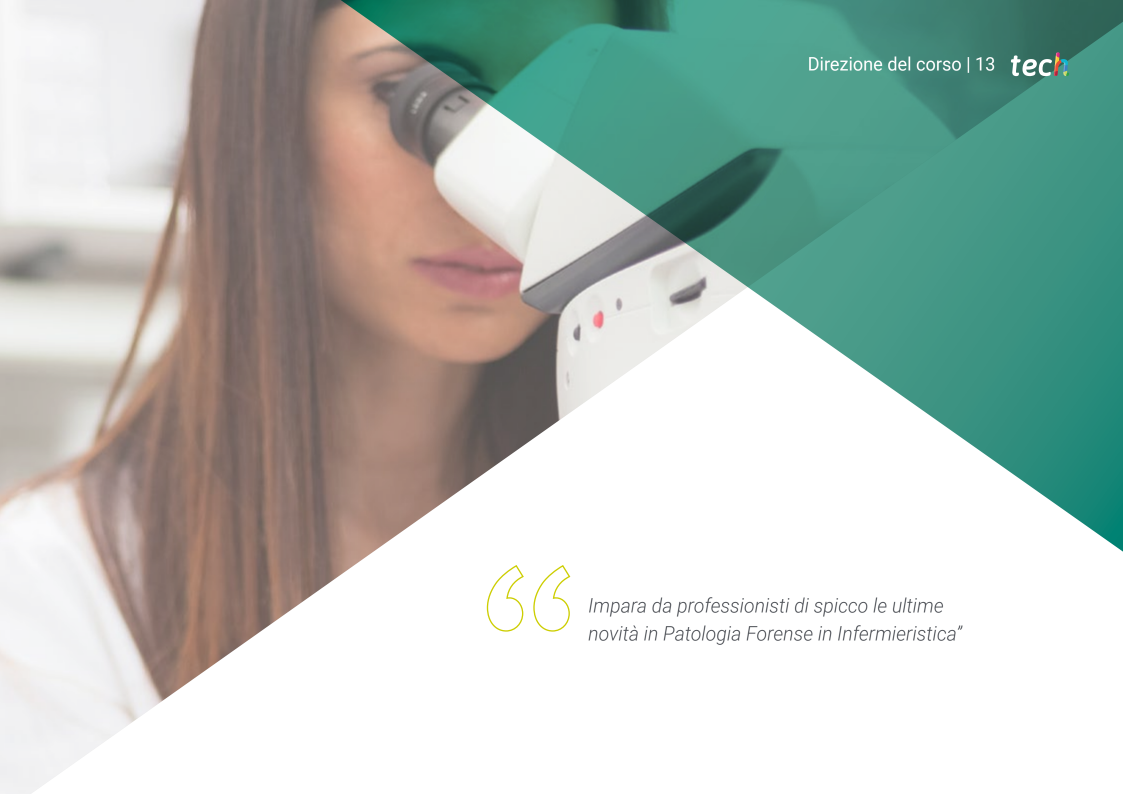
Modulo 1. Patologia forense I

- Definire i meccanismi di morte in base alle lesioni presenti nell'organismo
- Diagnosticare la morte per shock traumatico ed embolie e i loro meccanismi di produzione
- Rilevare morti mascherate da maltrattamento
- Riconoscere i segni di difesa e di lotta, nonché i tipi di ferite a seconda delle diverse armi o delle situazioni specifiche che le hanno prodotte

Modulo 2. Patologia forense II

- Individuare e diagnosticare il maltrattamento in famiglia, sui minori, nelle relazioni di coppia e sugli anziani
- Riconoscere i diversi tipi di lesioni causate da incidenti stradali
- Conoscere le procedure per l'indagine medico-legale sugli incidenti aerei
- Descrivere la morte violenta in età infantile e decretarne gli aspetti più rilevanti per l'identificazione di eventuali aggressioni





tech 14 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa Aguirre Pastor, Verónica

- Esperto Giudiziario e Forense, Associazione Professionale dei Criminologi di Spagna
- Specialista in Anatomia Patologica presso la Scuola di Specializzazione Tecnica







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Patologia forense I

- 1.1. Meccanismi di morte nelle lesioni
 - 1.1.1. Classificazione
 - 1.1.2. Distruzione dei centri vitali
 - 1.1.3. Emorragie
- 1.2. Diagnosi di morte per shock traumatico ed embolie
 - 1.2.1. Concetto
 - 1.2.2. Meccanismo di produzione
- 1.3. Sindrome da disfunzione multiorgano
 - 1.3.1. Definizione e concetto
- 1.4. Meccanismi di morte naturale
 - 1.4.1. Concetto e classificazione
- 1.5. Morte naturale di origine cardiovascolare e respiratoria
 - 1.5.1. Concetto e classificazione
- 1.6. Morte naturale di origine neurologica
 - 1.6.1. Concetto e diagnosi
- 1.7. Morte naturale di origine digerente e metabolica
- 1.8. Morte improvvisa nell'infanzia
 - 1.8.1. Classificazione
 - 1.8.2. Possibili morti mascherate (maltrattamenti)
- 1.9. Morte improvvisa dell'adulto
 - 1.9.1. Concetto e classificazione
- 1.10. Studio delle contusioni
 - 1.10.1. Segni di lotta
 - 1.10.2. Segni di difesa
- 1.11. Ferite da taglio
 - 1.11.1. Tipi di ferita
 - 1.11.2. Meccanismo di produzione
- 1.12. Ferite da arma da fuoco
 - 1.12.1. Tipi di ferita
 - 1.12.1.1. Ferite di ingresso
 - 1.12.1.2. Ferite di uscita
 - 1.12.1.3. Meccanismo di produzione

- 1.13. Lesioni elettriche
 - 1.13.1. Concetto
 - 1.13.2. Meccanismo di produzione
- 1.14. Lesioni da freddo, radiazioni e pressione atmosferica
 - 1.14.1. Concetto
 - 1.14.2. Classificazione
 - 1.14.3. Meccanismo di produzione
- 1.15. Lesioni da calore e ustioni
 - 1.15.1. Concetto
 - 1.15.2. Classificazione
 - 1.15.3. Identificazione
- 1.16. Ferite da incendio
 - 1.16.1. Concetto
 - 1.16.2. Classificazione
 - 1.16.3. Identificazione
- 1.17. Lesioni da esplosione
- 1.18. Grandi catastrofi

Modulo 2. Patologia forense II

- 2.1. Maltrattamenti in ambito familiare
 - 2.1.1. Concetto
 - 2.1.2. Rilevamento
 - 2.1.3. Diagnosi
- 2.2 Abuso di minori
 - 2.2.1. Concetto
 - 2.2.2. Rilevamento
 - 2.2.3. Diagnosi
- 2.3. Abuso sessuale di minori
 - 2.3.1. Concetto
 - 2.3.2. Rilevamento
 - 2.3.3. Diagnosi

Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.4. Abuso nelle relazioni di coppia
 - 2.4.1. Concetto
 - 2.4.2. Rilevamento
 - 2.4.3. Diagnosi
 - 2.4.4. Possibili falsi abusi
- 2.5. Maltrattamento sugli anziani
 - 2.5.1. Concetto
 - 2.5.2. Rilevamento
 - 2.5.3. Diagnosi
- 2.6. Lesioni da incidenti stradali
 - 2.6.1. Concetto
 - 2.6.2. Classificazione
- 2.7. Indagine medico-forense sugli incidenti aerei
 - 2.7.1. Concetto
 - 2.7.2. Nozioni di base
- 2.8. Asfissie meccaniche
 - 2.8.1. Concetto
 - 2.8.2. Classificazione
- 2.9 Meccanismi di morte
 - 2.9.1. Lesioni comuni nelle morti per soffocamento
- 2.10. Impiccagione
 - 2.10.1. Concetto
 - 2.10.2. Classificazione
 - 2.10.3. Diagnosi
- 2.11. Strangolamento
 - 2.11.1. Concetto
 - 2.11.2. Classificazione
 - 2.11.3. Diagnosi
- 2.12. Soffocamento
 - 2.12.1. Concetto
 - 2.12.2. Diagnosi
- 2.13. Annegamento
 - 2.13.1. Concetto
 - 2.13.2. Diagnosi

- 2.14. Morte violenta nell'infanzia
 - 2.14.1. Concetto
 - 2.14.2. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- 2.15. Patologia naturale e violenta in relazione al lavoro
 - 2.15.1. Malattia comune
 - 2.15.2. Malattia professionale
 - 2.15.3. Malattia da lavoro
 - 2.15.4. L'incidente comune
 - 2.15.5. L'incidente sul lavoro
- 2.16. Legami causali nella produzione di lesioni
- 2.17. Contenuto del referto medico per l'assistenza dei tribunali



Un'esperienza di specializzazione unica, cruciale e decisiva per incrementare la tua crescita professionale"



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.

tech 26 | Metodologia

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

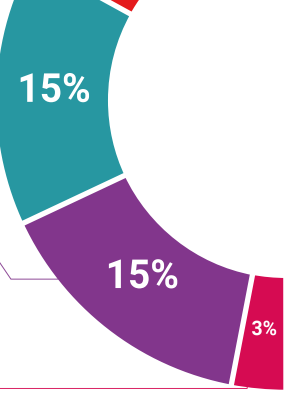
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Patologia Forense 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 University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Patologia Forense in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 16 ECTS



Esperto Universitario in Patologia Forense in Infermieristica

con successo e ottenuto il titolo di:

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** Patologia Forense in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 16 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

