Esperto Universitario in

Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense

> National Criminal Justice Association

TECH è membro di:





Esperto Universitario in

Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/esperto-universitario/esperto-valutazione-danno-incidenti-infermieristica-legale-forense

Indice

 O1
 02

 Presentazione
 Obiettivi

 pag. 4
 04

05

Direzione del corso

pag. 12 pag. 16

Struttura e contenuti

06

Metodologia di studio

Titolo

pag. 30

pag. 20





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. Consente allo studente di conoscere i principi fondamentali e 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 necesitano di conoscenze adeguate per poter effettuare valutazioni forensi e perizie così come la capacità e la scioltezza per ratificare 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.

Gli studi legali e i clienti privati richiedono oggi una perizia forense per la maggior parte dei loro procedimenti. È per questo, in aggiunta alla mancanza di offerta di professionisti esistenti, che riteniamo opportuno implementare un programma corretto, aggiornato e particolarmente utile per l'esercizio quotidiano di tale attività.

Questo Esperto Universitario in Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali dell'Esperto Universitario sono:

- Sviluppo di oltre 75 casi clinici presentati da esperti in Infermieristica Forense
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Notizie sull'assistenza e l'intervento dell'infermieristica legale e forense
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni poste
- Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nella Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma dell'Esperto Universitario in Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense"



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 in Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University"

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.

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi progressi in Infermieristica Forense e svilupparti in questo appassionante campo.







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 integrale alla perizia come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza peritale
- Incoraggiare l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o specializzazione specifica
- Incentivare l'incoraggiamento professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca







Obiettivi specifici per modulo

- Definire i diversi tipi di personalità dei soggetti
- Descrivere i componenti della personalità antisociale
- Definire le diverse tecniche di ricerca utilizzate nell'infermieristica forense
- Descrivere i diversi fenomeni cadaverici
- Identificare se le lesioni sono vitali, perimortali o post-vitali
- Spiegare il processo di sollevamento del cadavere
- Definire il processo di valutazione della perizia
- Descrivere il codice deontologico del perito giudiziario
- Spiegare le caratteristiche e la struttura della prova peritale



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense"





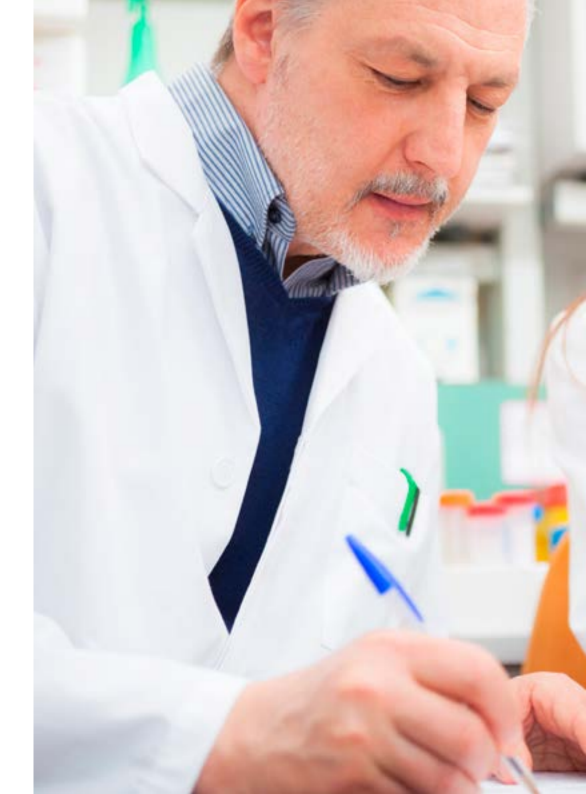


tech 14 | Direzione del corso

Personale docente

Aguirre Pastor, Verónica

- Perito Giudiziario e Forense presso l'Associazione Professionale dei Criminologi di Spagna
- Specialista in Anatomia Patologica presso la Scuola Tecnica di Educazione Specializzata della Comunità di Madrid







Questo Esperto Universitario rappresenterà l'accesso a nuove opportunità professionali. Non perdere questa occasione"

04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti dei migliori centri forensi e università del territorio nazionale, consapevoli dell'attualità della specializzazione per poter intervenire in situazioni che richiedono l'approccio legale e forense dell'infermieristica, e impegnati nell'insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.



tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione all'infermieristica forense

- 1.1. Identificazione di lesioni
 - 1.1.1. Concetto di problema
 - 1.1.2. Metodologia
 - 1.1.3. Applicazione giuridica della perizia
- 1.2. Intervento in infermieristica forense
 - 1.2.1. Simulazione
 - 1.2.1.1. Rilevamento
 - 1.2.1.2. Simulazione vs. disturbi fittizi
 - 1.2.2. Dissimulazione
 - 1.2.2.1. Rilevamento
 - 1.2.3. Sindromi
 - 1.2.3.1. Sindrome di Münchhausen
 - 1.2.3.2. Sindrome di Munchhausen per procura
 - 1.2.3.3. Sindrome di Medea
- 1.3. Fitotossicologia
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Intossicazioni da farmaci
 - 1.3.3. Fitotossicologia generale
- 1.4. Raccolta di prove forensi in infermieristica
 - 1.4.1. Raccolta di prove
 - 1.4.1.1. Sangue
 - 1.4.1.2. Sperma
 - 1.4.1.3. Capelli
 - 1.4.1.4. Polline
 - 1.4.1.5. Essudati (altri campioni)
 - 1.4.2. Conservazione e trasporto dei campioni
 - 1.4.2.1. Concetto di catena di custodia
 - 1.4.2.2. Documentazione
 - 1.4.2.2.1. Scheda di valutazione
 - 14222 Modelli funzionali
 - 1.4.2.2.3. Necessità
 - 1.4.2.2.4. Registro infermieristico

Modulo 2. Valutazione del danno

- 2.1. Perizia e valutazione
 - 2.1.1. Delimitazione dei termini
 - 2.1.2. La perizia
 - 2.1.3. La valutazione peritale
- 2.2. Le prove giudiziarie ed extragiudiziarie
 - 2.2.1. Concetto di prova
 - 2.2.2. Mezzi di prova
 - 2.2.3. Tipologie di prove
 - 2.2.4. Ambito d'azione
 - 2.2.5. Momento della richiesta di prove peritali
 - 2.2.6. Assunzione delle prove
- 2.3. I periti
 - 2.3.1. Concetto
 - 2.3.2. Tipologie di periti
 - 2.3.3. Procedura per la nomina del perito
 - 2.3.4. Requisiti del perito
 - 2.3.5. Controlli sull'imparzialità dei periti
 - 2.3.6. Onorari dei periti
- 2.4. Il riconoscimento peritale
 - 2.4.1. Riconoscimento
 - 2.4.2. Esame peritale
 - 2.4.3. I dictamen e le perizie giudiziarie
 - 2.4.4. Valutazione delle prove peritali
 - 2.4.5. Prestazione dei periti al processo o all'udienza
- 2.5. La responsabilità
 - 2.5.1. Concetto
 - 2.5.2. Tipi
 - 2.5.3. Assicurazione di responsabilità civile
- 2.6. Preparazione della relazione/dictamen
 - 2.6.1. Caratteristiche e strutture
 - 2.6.2. Requisiti
 - 2.6.3. Consigli

Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.7. Valutazione delle prove peritali
 - 2.7.1. Concetto
 - 2.7.2. Valutazione delle prove da parte di giudici e tribunali
- 2.8. Perizie
 - 2.8.1. Medico-legale
 - 2.8.2. Psicologiche

Modulo 3. Ricerca di incidenti

- 3.1. Incidenti stradali
 - 3.1.1. Concetto
 - 3.1.2. Fasi
 - 3.1.3. Classificazione dei veicoli
 - 3.1.4. Classificazione degli incidenti
- 3.2. Elementi coinvolti
 - 3.2.1. Concetto
 - 3.2.2. I percorsi o strade
 - 3.2.3. Le persone
 - 3.2.4. Contesto
 - 3.2.5. Intensità

- 3.3. Ricostruzione degli incidenti
 - 3.3.1. Analisi di un incidente
 - 3.3.2. Procedura di ricostruzione
 - 3.3.3. Obiettivi
 - 3.3.4. Fondamenti fisici
 - 3.3.5. Scorrimento semplice
 - 3.3.6. Calcolo della velocità dallo scorrimento
 - 3.3.7. Fondamenti di fisica applicabili agli incidenti automobilistici
 - 3.3.8. Elasticità dell'urto
 - 3.3.9. Valutazione della velocità
 - 3.3.10. Sequenze cinematiche
 - 3.3.11. Rappresentazioni grafiche
 - 3.3.12. Velocità d'impatto: Metodi di stima
- 3.4. Frodi sui sinistri
 - 3.4.1. Concetto
 - 3.4.2. Analisi delle frodi
 - 3.4.3. Tipi di frode
 - 3.4.4. Ruolo della medicina legale in caso di incidenti
- 3.5. Sistema per la valutazione del danno
 - 3.5.1. Criteri generali
 - 3.5.2. Indennità
 - 3.5.3. Conseguenze
 - 3.5.4. Lesioni temporanee



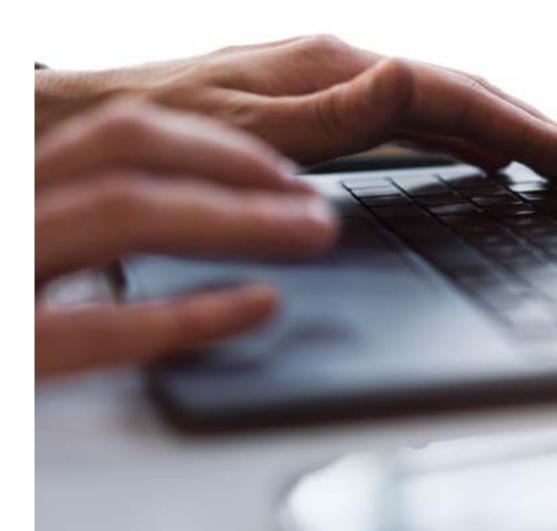


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

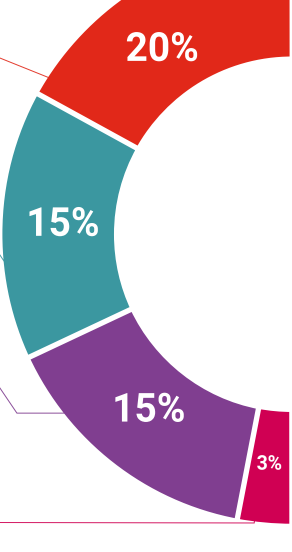
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

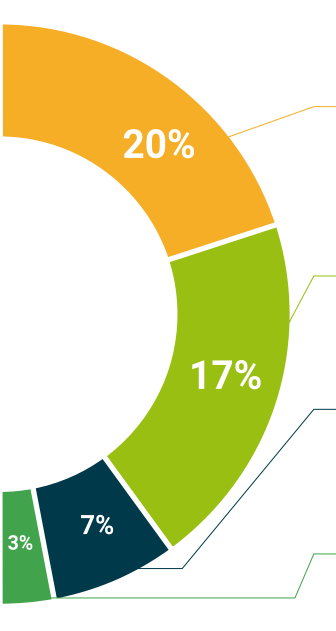
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Valutazione** del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense 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 Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 20 crediti ECTS

TECH è membro di:





Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 20 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 in Valutazione del Danno e degli

Incidenti in Infermieristica

Legale e Forense

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario in

Valutazione del Danno e degli Incidenti in Infermieristica Legale e Forense

TECH è membro di:



