

Master Privato

Infermieristica Legale e Forense





Master Privato

Infermieristica Legale e Forense

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/master/master-infermieristica-legale-forense

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 12

04

Direzione del corso

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 28

07

Titolo

pag. 36

01

Presentazione

L'Infermieristica Legale e Forense comprende diversi elementi specifici che il professionista deve conoscere alla perfezione. Si tratta di un campo d'azione molto richiesto che necessita talenti con elevate competenze in settori tra i quali possiamo citare la tanatologia, la tossicologia, la psichiatria, l'antropologia, ecc. Pertanto, è essenziale che gli infermieri si mantengano aggiornati in modo tale da poter sviluppare al meglio la propria prassi. Per tale ragione, TECH ha creato questa specializzazione per contribuire al settore sanitario e ai suoi professionisti. Si tratta di una specializzazione in modalità 100% online, ricco di risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi basati su casi reali.



“

Migliora le tue conoscenze in infermieristica legale e forense grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico e casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi in Infermieristica Legale e Forense al fine di realizzare una pratica di qualità in questo campo”

Questo Master Privato consentirà di combinare l'applicazione scientifica con la parte pratica, aggiungendo allo stesso tempo un adattamento alle nuove tecnologie con l'implementazione della preparazione online. Permetterà allo studente di imparare i principi di base necessari per lo studio della tanatologia forense, patologia forense, sessuologia forense, tossicologia forense, psichiatria forense, valutazione del danno, antropologia e criminologia.

Il Master Privato risponde alle esigenze dei professionisti che richiedono conoscenze adeguate per poter effettuare valutazioni forensi e perizie, la capacità e la scioltezza per ratificare la relazione e comprendere le fasi del procedimento legale quando necessario. Inoltre, tutti gli studenti avranno 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 una valutazione 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.

Il programma è progettato per fornire una preparazione online equivalente a 1.500 ore di studio. Tutte le conoscenze teoriche e pratiche sono presentate attraverso contenuti multimediali di alta qualità, analisi di casi clinici preparati da esperti, master class e tecniche video. Queste risorse fornite permettono lo scambio di conoscenze ed esperienze, mantenere e aggiornare il livello di preparare dei propri membri, creare protocolli di azione e a diffondere gli sviluppi di tale tematica. Grazie a questa specializzazione online, gli studenti potranno organizzare il proprio tempo e il proprio ritmo di apprendimento, senza limitazioni di orario e potendo accedere ai contenuti da qualsiasi computer o dispositivo mobile.

Questo **Master Privato in Infermieristica Legale e Forense** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti in Infermieristica Legale e Forense
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Notizie sul ruolo dell'Infermieristica Legale e Forense
- ◆ Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni determinate
- ◆ Particolare enfasi basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nell'Infermieristica Legale e Forense
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o mobile, dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Infermieristica Legale e Forense"

“

Questo Master Privato è il miglior investimento che tu possa fare in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Infermieristica Legale e Forense, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell’Infermieristica e della Medicina Legale e Forense, 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 sui Problemi, mediante il quale gli infermieri devono cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo dell’Infermieristica Legale e Forense.

Acquisisci maggiore sicurezza nel processo decisionale e aggiorna le tue conoscenze grazie a questo Master Privato.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi nell’Infermieristica Legale e Forense e di migliorare l'assistenza ai tuoi pazienti.



02 Obiettivi

Il programma in Infermieristica Legale e Forense ha lo scopo di facilitare la performance del professionista infermieristico in ambienti forensi e legali in cui è richiesta la sua esperienza clinica.



“

Questo programma è progettato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in Infermieristica Legale e Forense grazie all'uso delle ultime tecnologie educative e per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale, alle cure, al monitoraggio e all'accompagnamento del paziente"



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze dei professionisti con formazione speciale 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, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- ♦ Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la formazione continua e la ricerca



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Infermieristica Legale e Forense"



Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione all'infermieristica forense

- ♦ Identificare le lesioni e le modalità di applicazione legale delle prove peritali
- ♦ Riconoscere i protocolli infermieristici forensi
- ♦ Discernere tra simulazione e disturbi fittizi
- ♦ Imparare le procedure di raccolta delle prove infermieristiche forensi

Modulo 2. Tanatologia forense

- ♦ Definire il concetto e il contenuto della tanatologia forense
- ♦ Spiegare le diverse modalità di morte, il loro decorso e il tasso di letalità
- ♦ Identificare gli indicatori di morte
- ♦ Descrivere i diversi tipi di morte

Modulo 3. 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 4. 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

Modulo 5. Sessuologia forense

- ♦ Definire la natura dei reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
- ♦ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- ♦ Stabilire le tematiche di interesse per la procedura legale

Modulo 6. Tossicologia forense

- ♦ Identificare la tossicocinetica degli erbicidi e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Spiegare la tossicocinetica dei piretroidi e dei repellenti per insetti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Identificare la tossicocinetica degli organoclorurati e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Spiegare la tossicocinetica degli organofosfati e dei carbammati e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Spiegare la tossicocinetica delle sostanze chimiche sottomesse e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Identificare la tossicocinetica delle anfetamine e delle designer drugs e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Spiegare la tossicocinetica degli inalanti e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Spiegare la tossicocinetica dell'etanolo e il suo trattamento in caso di intossicazione acuta

Modulo 7. Psichiatria forense

- ♦ Descrivere gli aspetti medico-legali dei disturbi legati agli oppioidi e alla cocaina
- ♦ Definire gli aspetti medico-legali della cannabis e di altri disturbi legati alla droga
- ♦ Definire gli aspetti medico-legali dei disturbi di personalità
- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico

Modulo 8. Criminologia

- ♦ Definire i diversi tipi di personalità dei soggetti
- ♦ Descrivere i componenti della personalità antisociale
- ♦ Definire le diverse tecniche di ricerca utilizzate nell'infermieristica forense
- ♦ Definire il processo di conduzione degli esami criminologici

Modulo 9. Antropologia forense

- ♦ Definire i parametri per determinare gli aspetti del soggetto secondo l'antropologia forense
- ♦ Condurre un'analisi antropologica completa basata su una metodologia, uno sviluppo, una classificazione e una determinazione degli aspetti specifici del soggetto

03

Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Privato in Infermieristica Legale e Forense, il professionista avrà acquisito le competenze necessarie per una pratica di qualità, aggiornata e basata sulle ultime evidenze scientifiche.



“

La preparazione in Infermieristica Legale e Forense ti permetterà di ampliare la tua area professionale e di competere con i migliori”



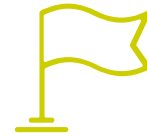
Competenze generali

- ♦ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di un'indagine
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco conosciute all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi basati su informazioni preliminari
- ♦ Comunicare i loro risultati - e la conoscenza finale e la logica che li sottende - a un pubblico di specialisti e non specialisti in modo chiaro e non ambiguo
- ♦ Possedere capacità di apprendimento che permetteranno di continuare a studiare in modo ampiamente auto-diretto o autonomo

“

Con questo programma vogliamo soddisfare il tuo obiettivo di acquisire un'istruzione superiore in questo campo molto richiesto”





Competenze specifiche

- ♦ Aggiornare le conoscenze generali su questo ramo dell'infermieristica
- ♦ Conoscere a fondo i concetti medici di tanatologia e di scienze forensi
- ♦ Condurre uno studio approfondito delle fasi e dei fenomeni sui cadaveri
- ♦ Realizzare uno studio che permetta al professionista di acquisire le conoscenze necessarie per poter identificare qualsiasi tipo di lesione sessuale a livello forense
- ♦ Definire i tipi di intossicazione e le sostanze che possono essere trattate in Scienze Forensi
- ♦ Descrivere i disturbi, le personalità e gli aspetti legali della psichiatria forense
- ♦ Aggiornare la conoscenza dell'antropologia in tutti i suoi aspetti
- ♦ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti di Infermieristica e Medicina Legale e Forense, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare.





“

Impara dai migliori professionisti gli ultimi progressi nelle procedure nell'ambito dell'Infermieristica Legale e Forense"

Personale docente

Dott.ssa Aguirre Pastor, Verónica

- ◆ Perito Giudiziario e Forense presso l'Associazione Professionale dei Criminologi di Spagna
- ◆ Specialista in Anatomia Patologica presso la Scuola di Specializzazione Tecnica





“

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

05

Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato in base agli attuali requisiti dell'infermieristica forense. Al suo interno, il professionista troverà risorse audiovisive di prim'ordine che approfondiranno molti aspetti, tra cui la tossicologia, la criminalologia, la tanatologia. In questo modo, man mano che il professionista progredisce nel corso della specializzazione, incorporerà nuove conoscenze e acquisirà nuove competenze che lo renderanno uno specialista del settore.





“

Questo Master Privato in Infermieristica Legale e Forense possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato”

Modulo 1. Introduzione all'infermieristica forense

- 1.1 Identificazione delle lesioni
 - 1.1.1. Concetto di problema
 - 1.1.2. Metodologia
 - 1.1.3. Applicazione giuridica della perizia
- 1.2 Prestazioni in infermieristica forense
 - 1.2.1. Simulazione
 - 1.2.1.1. Screening
 - 1.2.1.2. Simulazione vs. Disturbi fittizi
 - 1.2.2. Travestimento
 - 1.2.2.1. Screening
 - 1.2.3. Sindromi
 - 1.2.3.1. Sindrome di Münchhausen
 - 1.2.3.2. Sindrome di Münchhausen 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
 - 1.4.2.2.2. Modelli funzionali
 - 1.4.2.2.3. Necessità
 - 1.4.2.2.4. Registro infermieristico

Modulo 2. Tanatologia forense

- 2.1. Tanatologia forense
 - 2.1.1. Concetto e contenuto
 - 2.1.2. Concetti di morte
 - 2.1.3. Gradi di morte
- 2.2. I differenti modi di morire
- 2.3. Corso e velocità della morte
 - 2.3.1. Indicatori di agonia
 - 2.3.2. Precedenza nelle morti multiple
- 2.4. Diagnosi di morte
 - 2.4.1. Concetto e metodologia
- 2.5. La morte dimostrata
 - 2.5.1. Morte cerebrale
 - 2.5.2. Morte per arresto cardiorespiratorio
- 2.6. Fenomeni cadaverici
 - 2.6.1. Concetto
 - 2.6.2. Classificazione
- 2.7. Raffreddamento
 - 2.7.1. Meccanismo di produzione
- 2.8. Disidratazione, lividità e ipostasi
 - 2.8.1. Meccanismo di produzione
- 2.9. Rigidità e spasmo
 - 2.9.1. Meccanismo di produzione
- 2.10. Autolisi e putrefazione
 - 2.10.1. Cronologia della putrefazione
- 2.11. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere. Saponificazione
 - 2.11.1. Concetto e classificazione
- 2.12. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere. Mummificazione
 - 2.12.1. Concetto
 - 2.12.2. Fasi del processo
- 2.13. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere Corificazione
 - 2.13.1. Concetto
 - 2.13.2. Fasi del processo

- 2.14. Altri fenomeni cadaverici
 - 2.14.1. Concetto
 - 2.14.2. Fasi
- 2.15. Durata della morte
 - 2.15.1. Concetto e importanza
 - 2.15.2. Routine e mezzi per datare la morte
- 2.16. Autopsia giudiziaria penale e autopsia giudiziaria civile
 - 2.16.1. Definizione e metodologia
 - 2.16.2. Forme di azione
- 2.17. Tempi di autopsia
 - 2.17.1. Ispezione del cadavere esterna
 - 2.17.2. Ispezione del cadavere interna
- 2.18. Tecniche complementari per la necrodiagnosi del medico forense
 - 2.18.1. Classificazione e concetto
- 2.19. Lesioni vitali, perimortali e post-vitali
 - 2.19.1. Origine
 - 2.19.2. Routine
 - 2.19.3. Mezzi diagnostici
- 2.20. Ritrovamento del corpo
 - 2.20.1. Sollevamento del cadavere
 - 2.20.2. Ispezione del luogo

Modulo 3. Patologia forense I

- 3.1. Meccanismi di morte nelle lesioni
 - 3.1.1. Classificazione
 - 3.1.2. Distruzione dei centri vitali
 - 3.1.3. Emorragie
- 3.2. Diagnosi di morte per shock traumatico ed embolie
 - 3.2.1. Concetto
 - 3.2.2. Meccanismo di produzione
- 3.3. Sindrome da disfunzione multiorgano
 - 3.3.1. Definizione e concetto
- 3.4. Meccanismi di morte naturale
 - 3.4.1. Concetto e classificazione
- 3.5. Morte naturale di origine cardiovascolare e respiratoria
 - 3.5.1. Concetto e classificazione
- 3.6. Morte naturale di origine neurologica
 - 3.6.1. Concetto e diagnosi
- 3.7. Morte naturale di origine digerente e metabolica
- 3.8. Morte improvvisa nell'infanzia
 - 3.8.1. Classificazione
 - 3.8.2. Possibili morti mascherate (maltrattamenti)
- 3.9. Morte improvvisa dell'adulto
 - 3.9.1. Concetto e classificazione
- 3.10. Studio delle contusioni
 - 3.10.1. Segni di lotta
 - 3.10.2. Segni di difesa
- 3.11. Ferite da taglio
 - 3.11.1. Tipi di ferita
 - 3.11.2. Meccanismo di produzione
- 3.12. Ferite da arma da fuoco
 - 3.12.1. Tipi di ferita
 - 3.12.1.1. Ferite di ingresso
 - 3.12.1.2. Ferite di uscita
 - 3.12.1.3. Meccanismo di produzione
- 3.13. Lesioni elettriche
 - 3.13.1. Concetto
 - 3.13.2. Meccanismo di produzione
- 3.14. Lesioni da freddo, radiazioni e pressione atmosferica
 - 3.14.1. Concetto
 - 3.14.2. Classificazione
 - 3.14.3. Meccanismo di produzione
- 3.15. Lesioni da calore e ustioni
 - 3.15.1. Concetto
 - 3.15.2. Classificazione
 - 3.15.3. Identificazione

- 3.16. Ferite da incendio
 - 3.16.1. Concetto
 - 3.16.2. Classificazione
 - 3.16.3. Identificazione
- 3.17. Lesioni da esplosione
- 3.18. Grandi catastrofi

Modulo 4 Patologia forense II

- 4.1. Maltrattamenti in ambito familiare
 - 4.1.1. Concetto
 - 4.1.2. Screening
 - 4.1.3. Diagnosi
- 4.2. Abuso di minori
 - 4.2.1. Concetto
 - 4.2.2. Screening
 - 4.2.3. Diagnosi
- 4.3. Abuso sessuale di minori
 - 4.3.1. Concetto
 - 4.3.2. Screening
 - 4.3.3. Diagnosi
- 4.4. Abuso nelle relazioni di coppia
 - 4.4.1. Concetto
 - 4.4.2. Screening
 - 4.4.3. Diagnosi
 - 4.4.4. Possibili falsi abusi
- 4.5. Maltrattamento sugli anziani
 - 4.5.1. Concetto
 - 4.5.2. Screening
 - 4.5.3. Diagnosi
- 4.6. Lesioni da incidenti stradali
 - 4.6.1. Concetto
 - 4.6.2. Classificazione
- 4.7. Indagine medico-forense sugli incidenti aerei
 - 4.7.1. Concetto
 - 4.7.2. Nozioni di base
- 4.8. Asfissie meccaniche
 - 4.8.1. Concetto
 - 4.8.2. Classificazione
- 4.9. Meccanismi di morte
 - 4.9.1. Lesioni comuni nelle morti per soffocamento
- 4.10. Impiccagione
 - 4.10.1. Concetto
 - 4.10.2. Classificazione
 - 4.10.3. Diagnosi
- 4.11. Strangolamento
 - 4.11.1. Concetto
 - 4.11.2. Classificazione
 - 4.11.3. Diagnosi
- 4.12. Soffocamento
 - 4.12.1. Concetto
 - 4.12.2. Diagnosi
- 4.13. Annegamento
 - 4.13.1. Concetto
 - 4.13.2. Diagnosi
- 4.14. Morte violenta nell'infanzia
 - 4.14.1. Concetto
 - 4.14.2. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- 4.15. Patologia naturale e violenta in relazione al lavoro
 - 4.15.1. Malattia comune
 - 4.15.2. Malattia professionale
 - 4.15.3. Malattia da lavoro
 - 4.15.4. L'incidente comune
 - 4.15.5. L'incidente sul lavoro
- 4.16. Legami causali nella produzione di lesioni
- 4.17. Contenuto del referto medico per l'assistenza dei tribunali

Modulo 5. Sessuologia forense

- 5.1. Reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
 - 5.1.1. Concetto
 - 5.1.2. Classificazione
- 5.2. Gravidanza e aborto
 - 5.2.1. Concetto
 - 5.2.2. Tipologia
 - 5.2.3. Questioni di interesse per i tribunali
- 5.3. Diagnosi di nascita fisiologica
 - 5.3.1. Concetto
 - 5.3.2. Questioni di interesse per i tribunali
- 5.4. Diagnosi del sesso
 - 5.4.1. Concetto
 - 5.4.2. Questioni di interesse per i tribunali
 - 5.4.3. Aggiornamento sul concetto di disforia di genere
- 5.5. Disfunzioni coitali
 - 5.5.1. Concetto
 - 5.5.2. Classificazione

Modulo 6 Tossicologia forense

- 6.1. Introduzione
 - 6.1.1. Eziologia
 - 6.1.2. Meccanismi
- 6.2. Intossicazione da gas e vapori
 - 6.2.1. Concetto
 - 6.2.2. Classificazione
 - 6.2.3. Diagnosi
- 6.3. Intossicazione da caustici, metalli e derivati
 - 6.3.1. Concetto
 - 6.3.2. Classificazione
 - 6.3.3. Diagnosi

- 6.4 Intossicazione da alcool e solventi
 - 6.4.1. Concetto
 - 6.4.2. Classificazione
 - 6.4.3. Diagnosi
- 6.5 Intossicazione da pesticidi
 - 6.5.1. Concetto
 - 6.5.2. Classificazione
 - 6.5.3. Diagnosi
- 6.6 Intossicazione da farmaci, alimenti, funghi e veleni
 - 6.6.1. Concetto
 - 6.6.2. Classificazione
 - 6.6.3. Diagnosi
- 6.7 Autopsie nelle morti di origine tossica
 - 6.7.1. Concetto
 - 6.7.2. Eziologia
 - 6.7.3. Classificazione
- 7.7. Aspetti medico-forensi dei disturbi legati agli oppiacei e alla cocaina
 - 7.7.1. Considerazioni legali sul consumo
 - 7.7.2. Identificazione
 - 7.7.3. Influenza sul soggetto
- 7.8. Aspetti medico-forensi dei disturbi legati alla cannabis e altre droghe
 - 7.8.1. Considerazioni legali sul consumo
 - 7.8.2. Identificazione
 - 7.8.3. Influenza sul soggetto
- 7.9. Aspetti medico-forensi dei disturbi psicotici. Schizofrenia
 - 7.9.1. Schizofrenia
- 7.10. Aspetti medico-forensi dei disturbi psicotici. Disturbo delirante
 - 7.10.1. Disturbo delirante
- 7.11. Aspetti medico-forensi dei disturbi dell'umore
 - 7.11.1. Classificazione
 - 7.11.2. Diagnosi
- 7.12. Aspetti medico-forensi dei disturbi d'ansia
 - 7.12.1. Stress post-traumatico
- 7.13. Aspetti medico-forensi dei disturbi somatoformi
 - 7.13.1. Classificazione
 - 7.13.2. Diagnosi
- 7.14. Aspetti medico-forensi dei disturbi dell'inclinazione sessuale
 - 7.14.1. Classificazione
 - 7.14.2. Diagnosi
- 7.15. Aspetti medico-forensi dei disturbi del controllo degli impulsi
 - 7.15.1. Classificazione
 - 7.15.2. Diagnosi
- 7.16. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità 1
 - 7.16.1. Classificazione
 - 7.16.2. Diagnosi
- 7.17. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità 2
 - 7.17.1. Classificazione
 - 7.17.2. Diagnosi

Modulo 7. Psichiatria forense

- 7.1. Concetto
 - 7.1.1. Obiettivi
 - 7.1.2. Applicazioni
- 7.2. Imputabilità
 - 7.2.1. Aspetti di interesse legale
 - 7.2.2. Concetti di diritto penale
- 7.3. Capacità di agire
 - 7.3.1. Formazione personale
 - 7.3.2. Influenza di agenti esterni
- 7.4. Aspetti medico-forensi dei disturbi dello sviluppo
- 7.5. Aspetti medico-forensi dei *deliriums*
 - 7.5.1. Demenze
 - 7.5.2. Amnesie
 - 7.5.3. Altri disturbi cognitivi
- 7.6. Aspetti medico-forensi dei disturbi legati all'alcool
 - 7.6.1. Intossicazione da alcool
 - 7.6.2. Influenza dell'alcool nel sangue

Modulo 8. Criminologia

- 8.1. Identificazione nella scienza forense
 - 8.1.1. Identificazione di persone
 - 8.1.2. Identificazione di corpi e resti recenti e antichi
 - 8.1.3. Identificazione da indizi
- 8.2. Studio delle impronte
 - 8.2.1. Zuckerman
 - 8.2.2. Eysenck
 - 8.2.3. Cloninger
- 8.3. Indagine sulle macchie di sangue
 - 8.3.1. Personalità sociale
 - 8.3.2. Personalità deviante
 - 8.3.3. Personalità antisociale
- 8.4. Altre macchie biologiche
 - 8.4.1. Egocentrismo
 - 8.4.2. Aggressività
 - 8.4.3. Labilità
 - 8.4.4. Indifferenza affettiva
- 8.5. Genetica forense
 - 8.5.1. Origine della criminologia
 - 8.5.1.1. Definizioni di interesse
 - 8.5.2. Criminologia della personalità
 - 8.5.2.1. Concetto
 - 8.5.3. Criminologia clinica
 - 8.5.3.1. Concetto
 - 8.5.4. Criminologia dello sviluppo
 - 8.5.4.1. Concetto
 - 8.5.5. Livelli di interpretazione
 - 8.5.5.1. Livello comportamentale
 - 8.5.5.2. Livello individuale
 - 8.5.5.3. Livello generale
- 8.6. Balistica Forense
- 8.7. Copia di documenti e Perizia Calligrafica

Modulo 9. Antropologia forense

- 9.1. Introduzione
 - 9.1.1. Concetti
- 9.2. L'analisi antropologica
 - 9.2.1. Metodologia
 - 9.2.2. Sviluppo
 - 9.2.3. Classificazione
- 9.3. Determinazione degli di aspetti del soggetto
 - 9.3.1. Età
 - 9.3.2. Sesso
 - 9.3.3. Dimensioni
- 9.4. Caratteristiche dentali
 - 9.4.1. Caratteristiche dentali nei bambini
 - 9.4.2. Caratteristiche dentali negli adulti
 - 9.4.3. Classificazione dei denti
- 9.5. Tafonomia
 - 9.5.1. Relazione corpo-ambiente
 - 9.5.2. Dati dai resti



*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a livello
professionale"*

06

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".



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.



07 Titolo

Il Master Privato in Infermieristica Legale e Forense garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

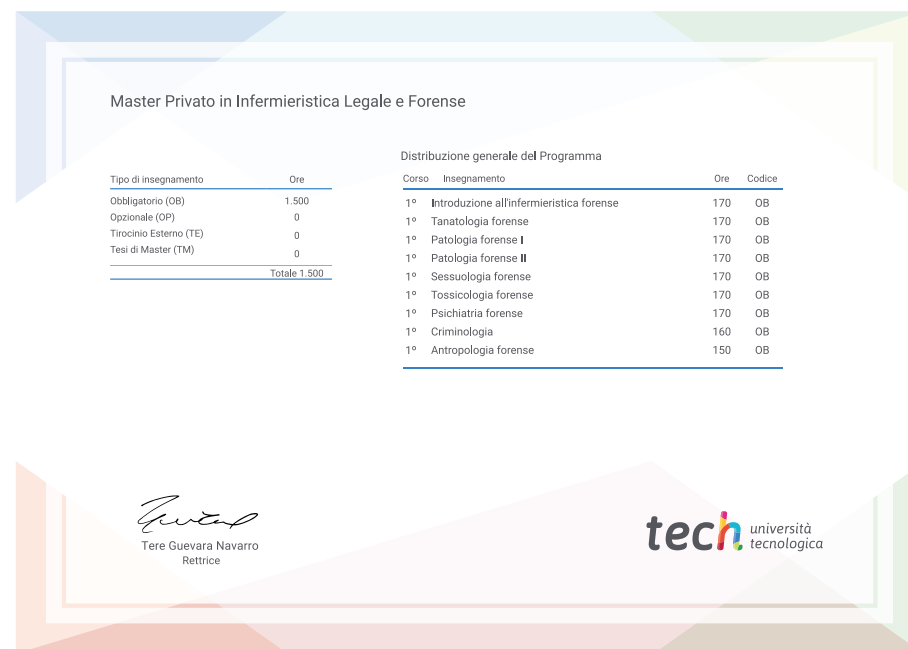
Questo **Master Privato in Infermieristica Legale e Forense** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master Privato, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Master in Infermieristica Legale e Forense**

N. Ore Ufficiali: **1.500 o.**



*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

Master Privato

Infermieristica Legale
e Forense

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Infermieristica Legale e Forense

