

Master Privato

Perizia Medica e Valutazione
del Danno Corporeo





tech università
tecnologica

Master Privato

Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master/master-perizia-medica-valutazione-danno-corporeo

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. 30

07

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

La specialità in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo è stata uno dei rami più bistrattati negli ultimi anni, a causa del suo complicato accesso, dove non è stata accettata per anni, ma, d'altro canto, ha continuato a si renderanno necessari, soprattutto, in ambito giudiziario a seguito delle ultime modifiche legislative.





“

Questo programma trasmetterà un senso di sicurezza nella pratica professionale del medico e ti aiuterà a crescere a livello personale e professionale.

Sono molti i medici e gli specialisti che desiderano formarsi in questo campo per ampliare o iniziare la propria specializzazione nel ramo delle Scienze Forensi.

Questo master permette di combinare l'applicazione scientifica con la parte pratica già praticata, adattandosi, allo stesso tempo alle nuove tecnologie con l'implementazione della formazione online. Permette 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 risponde alle esigenze dei professionisti che richiedono 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. 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.

Gli studi legali e i clienti privati richiedono oggi una perizia forense per portare avanti la maggior parte dei loro procedimenti. Proprio per questo motivo, oltre alla mancanza di professionisti esistenti, che riteniamo opportuno implementare un programma corretto, aggiornato e soprattutto utile per la pratica quotidiana di questa attività.

Il Master Privato è suddiviso in blocchi specifici che coincidono con i programmi didattici per l'accesso agli incarichi di Medico Forense offerti dal Ministero della Giustizia. Gli studenti di questo Master Privato, avranno una formazione che permetterà loro di esercitare in ambito privato senza la necessità di lavorare contenuti extra attraverso accademie o terze parti.

Il programma è pensato per fornire una formazione equivalente a 60 crediti ECTS e 1.500 ore di studio, e in esso tutte le conoscenze teorico-pratiche sono presentate attraverso contenuti multimediali di alta qualità, analisi di casi clinici preparati da esperti, masterclass e tecniche video che consentono lo scambio di conoscenze ed esperienze; Permettono inoltre di mantenere e aggiornare il livello di formazione dei propri membri, creare protocolli d'azione e diffondere gli sviluppi più importanti della specialità. 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 Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di più di 75 casi pratici presentati da esperti in Perizie Mediche e Valutazione del Danno Corporeo
- I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici sono concepiti per fornire informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- Sviluppi nel ruolo del medico legale
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Perizie Mediche e Valutazione del Danno Corporeo
- Questo sarà integrato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il Master Privato in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo"

“

Questo Master Privato 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 Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'ambito di Perizie Mediche e Valutazione del Danno Corporeo e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve 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 appartenenti al settore delle Perizie Mediche e Valutazione del Danno Corporeo.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Master.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi della Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo e formati in questo appassionante campo.



02 Obiettivi

Il programma in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo è finalizzato a facilitare la prestazione del medico in ambienti esperti e legali in cui è richiesta la sua esperienza clinica.



“

Questo programma è progettato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo, utilizzando le ultime tecnologie educative, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale in questo innovativo campo"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista con particolare formazione e interesse nel campo della perizia medica e della valutazione del danno corporeo
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al perito come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza peritale
- Promuovere 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
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo"





Obiettivi specifici

- ♦ Definire le diverse tecniche investigative utilizzate nella medicina forense
- ♦ Definire il processo di conduzione degli esami criminologici
- ♦ Aggiornare le conoscenze generali su questa branca della Medicina
- ♦ Conoscere a fondo i concetti medici di tanatologia e di scienze forensi
- ♦ Condurre uno studio approfondito delle fasi e dei fenomeni sui cadaveri
- ♦ Comprendere le fasi di un incidente e le lesioni che ne derivano
- ♦ Essere in grado di valutare le ferite
- ♦ Evitare perdite per frodi in questo tipo di pratica, presso grandi aziende o terzi
- ♦ Aggiornare la conoscenza dell'antropologia in tutti i suoi aspetti
- ♦ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine
- ♦ Descrivere i profili di persone che potrebbero aver intenzionalmente compiuto un autolesionismo, un incidente o un omicidio simulando un incidente stradale
- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ♦ Definire la natura dei reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
- ♦ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- ♦ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- ♦ Spiegare il meccanismo delle più comuni lesioni da traffico veicolare
- ♦ Definire i meccanismi della morte
- ♦ Definire i diversi tipi di personalità dei soggetti
- ♦ Descrivere i componenti della personalità antisociale
- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ♦ Descrivere il processo di raccolta dei campioni in medicina
- ♦ Illustrare i principi di conservazione e trasporto dei campioni.
- ♦ Descrivere i diversi fenomeni cadaverici
- ♦ Identificare se le lesioni sono vitali, perimortali o post-vitali
- ♦ Spiegare il processo di esame di un cadavere da parte del medico legale
- ♦ Definire il processo di valutazione delle prove peritali
- ♦ Descrivere il codice etico del Perito Forense
- ♦ Spiegare le caratteristiche e la struttura delle prove di perizia
- ♦ Definire la procedura di ricostruzione degli incidenti
- ♦ Spiegare lo studio delle impronte
- ♦ Classificare i tipi di macchie di sangue e il processo di campionamento corretto
- ♦ Spiegare i principi della genetica forense
- ♦ Definire il concetto di catena di custodia
- ♦ Analizzare possibili frodi in caso di incidenti e sinistri

03

Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Privato in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo, il medico avrà acquisito le competenze professionali necessarie per una pratica di qualità e aggiornata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche.



“

Con questo programma sarai in grado di padroneggiare le nuove procedure di Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo”



Competenze generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze dei professionisti con una preparazione specialistica e di forte interesse nel campo della medicina 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 preparazione specifica
- ♦ Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca

“

Migliora la cura dei tuoi pazienti sfruttando la formazione offerta dal Master Privato in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo”





Competenze specifiche

- ◆ Aggiornare le conoscenze generali di questo ambito della medicina
- ◆ 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
- ◆ Descrivere i disturbi, le personalità e gli aspetti legali della criminologia forense
- ◆ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine
- ◆ Definire i meccanismi di accadimento degli incidenti e la valutazione dei danni in relazione a tali meccanismi
- ◆ Valutare le frodi attraverso un'analisi rigorosa delle prove e della scena del crimine
- ◆ Definire l'importanza del ruolo dell'assistenza infermieristica nelle scienze forensi
- ◆ Descrivere il processo di valutazione del danno e di redazione della perizia sulla base delle prove disponibili

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i migliori esperti del settore della medicina, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare.



“

I principali esperti di Perizia Medica si trovano nella migliore università. Non perdere l'opportunità di studiare a fianco dei migliori”

Direttori ospiti



Dott.ssa Pinto Pastor, María del Pilar

- ◆ Membro dell'Istituto di Etica Clinica Francisco Vallés
- ◆ Ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro del Comitato di Bioetica e Diritto Sanitario di Asisa-Lavinia
- ◆ Master in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Bioetica Clinica presso la Fondazione Ortega Marañón
- ◆ Master in Diritto Sanitario presso l'Università Europea



Dott. Santiago Sáez, Andrés S.

- ◆ Capo del Reparto di Medicina Legale presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Presidente dell'Unità Funzionale di Gestione del Rischio Sanitario presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Vicedirettore della Scuola di Medicina Legale e Forense presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Valutazione del Danno Corporeo presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Diritto Sanitario presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Membro di: Comitato della rivista Medicina Legale e Comitato Etico Sanitario dell'Ospedale Clinico San Carlos

Personale docente

Dott. García Martín, Ángel F.

- ♦ Medico esperto in Medicina Legale e Forense
- ♦ Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro della Società Spagnola di Psichiatria Giuridica

Dott. Olivares Pardo, Enrique

- ♦ Specialista in Chirurgiche e Medicina Legale e Forense
- ♦ Chirurgo plastico presso l'Ospedale Universitario Niño Jesús
- ♦ Medico specialista presso l'MD Anderson Cancer Center. Madrid
- ♦ Professore associato presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Chirurgia conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Medicina Legale e Forense presso della Scuola di Medicina Legale dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal

Dott.ssa Delgado Arnaiz, Cristina

- ♦ Primario specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Quirónsalud Sur
- ♦ Specialista in Medicina Legale e Forense
- ♦ Specialista in Anestesiologica, rianimazione e terapia del dolore
- ♦ Perito giudiziario e preparazione di perizie
- ♦ Docente presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia Facoltà di Medicina presso l'UCM l'URJC
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá

Dott.ssa Liaño Riera, Miryam

- ♦ Medico di medicina d'urgenza extraospedaliera nel Servizio di Assistenza Rurale presso il Centro Sanitario di Navas del Rey
- ♦ Specialista in Medicina Legale e Forense
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Docente associato presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Docente della Scuola di Medicina Legale e Forense di Madrid
- ♦ Perito collaboratore con la Scuola di Medicina Legale e Forense UCM
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UAM
- ♦ Master in Diritto Sanitario e bioetica presso l'UCLM

05

Struttura e contenuti

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



“

Questo Master Privato in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Aggiornamento

- 1.1. La perizia medica nei vari settori del Diritto
 - 1.1.1. Definizione di perizia
 - 1.1.2. Parti della perizia
 - 1.1.3. Applicazione giuridica della perizia
- 1.2. I sistemi medici-forensi in America e in Europa
 - 1.2.1. Principali differenze tra i sistemi
 - 1.2.2. Aggiornamenti giuridici tra Paesi
- 1.3. Indagine e metodo peritale
 - 1.3.1. Tecniche di indagine
 - 1.3.2. Limiti di indagine
 - 1.3.3. Aspetti giuridici dell'indagine
- 1.4. L'etica e la perizia
 - 1.4.1. Etica professionale
 - 1.4.2. Obiettività della perizia
 - 1.4.3. Soggettività della perizia
 - 1.4.4. Giuramento ai sensi della Legge sulla Procedura Civile
- 1.5. Responsabilità Professionale del Perito Medico
 - 1.5.1. Assicurazione di responsabilità civile
 - 1.5.2. Concetto di responsabilità del perito
 - 1.5.3. Aspetti della Legge di Procedura Civile

Modulo 2. Tanatologia Forense

- 2.1. Informazioni generali
 - 2.1.1. Concetto e contenuto
 - 2.1.2. Concetti di morte
 - 2.1.3. Gradi di morte
- 2.2. Valore Giuridico
- 2.3. Progressione della morte
 - 2.3.1. Indicatori di agonia
 - 2.3.2. Precedenza nelle morti multiple

- 2.4. Come diagnosticare la 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 ausiliari per l'autopsia 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. Morte in seguito a lesioni
 - 3.1.1. Classificazione
 - 3.1.2. Distruzione dei Centri Vitali
 - 3.1.3. Emorragie
- 3.2. 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
 - 4.14.3. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- 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. Valutazione del danno

- 5.1. Perizia e valutazione
 - 5.1.1. Delimitazione dei termini
 - 5.1.2. Perizia
 - 5.1.3. Valutazione peritale
- 5.2. Prove giudiziarie ed extragiudiziarie
 - 5.2.1. Concetto di prova
 - 5.2.2. Mezzi di Prova
 - 5.2.3. Tipologie di prove
 - 5.2.4. Ambito d'azione
 - 5.2.5. Tempistica della richiesta di prove peritali
 - 5.2.6. Assunzione delle prove
- 5.3. I periti
 - 5.3.1. Concetto
 - 5.3.2. Tipologie di periti
 - 5.3.3. Procedura per la nomina di perito
 - 5.3.4. Requisiti del perito
 - 5.3.5. Controlli sull'imparzialità dei periti
 - 5.3.6. Onorari dei periti
- 5.4. Riconoscimento peritale
 - 5.4.1. Riconoscimento
 - 5.4.2. Esame peritale
 - 5.4.3. Perizie e relazioni giudiziarie
 - 5.4.4. Valutazione delle prove peritali
 - 5.4.5. Prestazione dei periti al processo o all'udienza
- 5.5. Legislazione
 - 5.5.1. Funzionamento e legislazione
 - 5.5.2. Il codice etico del perito giudiziario
- 5.6. La responsabilità
 - 5.6.1. Concetto
 - 5.6.2. Tipologie
 - 5.6.3. Assicurazione di Responsabilità Civile

- 5.7. Preparazione della relazione/parere
 - 5.7.1. Caratteristiche e strutture
 - 5.7.2. Requisiti
 - 5.7.3. Consigli
- 5.8. Valutazione delle prove peritali
 - 5.8.1. Concetto
 - 5.8.2. Valutazione delle prove da parte di giudici e tribunali
- 5.9. Valutazione dei periti
 - 5.9.1. Medico-legale
 - 5.9.2. Psicologiche

Modulo 6. Indagine sugli incidenti

- 6.1. Sinistri stradali
 - 6.1.1. Concetto
 - 6.1.2. Fasi
 - 6.1.3. Classificazione dei veicoli
 - 6.1.4. Classificazione dei sinistri
- 6.2. Elementi coinvolti
 - 6.2.1. Concetto
 - 6.2.2. I percorsi o le strade
 - 6.2.3. Persone
 - 6.2.4. Ambiente
 - 6.2.5. Intensità
- 6.3. Ricostruzione dei sinistri
 - 6.3.1. Analisi del sinistro
 - 6.3.2. Procedura di ricostruzione
 - 6.3.3. Obiettivi
 - 6.3.4. Fondamenti fisici
 - 6.3.5. Scorrimento semplice
 - 6.3.6. Calcolo della velocità dallo scorrimento
 - 6.3.7. Fondamenti di fisica applicabili ai sinistri automobilistici
 - 6.3.8. Elasticità dell'urto
 - 6.3.9. Valutazione della velocità



- 6.3.10. Sequenze cinematiche
- 6.3.11. Rappresentazioni grafiche
- 6.3.12. Velocità d'impatto. Metodi di stima
- 6.4. Frodi sui sinistri
 - 6.4.1. Concetto
 - 6.4.2. Analisi delle frodi
 - 6.4.3. Tipi di frode
 - 6.4.4. Ruolo della medicina legale in caso di sinistro
- 6.5. Sistema per la valutazione dei danni
 - 6.5.1. Criteri generali
 - 6.5.2. Indennità
 - 6.5.3. Conseguenze
 - 6.5.4. Lesioni temporanee

Modulo 7. Sessuologia forense

- 7.1. Reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
 - 7.1.1. Concetto
 - 7.1.2. Classificazione
- 7.2. Gravidanza e aborto
 - 7.2.1. Concetto
 - 7.2.2. Tipologia
 - 7.2.3. Questioni di interesse per i tribunali
- 7.3. Diagnosi di nascita fisiologica
 - 7.3.1. Concetto
 - 7.3.2. Questioni di interesse per i tribunali
- 7.4. Diagnosi del sesso
 - 7.4.1. Concetto
 - 7.4.2. Questioni di interesse per i tribunali
 - 7.4.3. Aggiornamento sul concetto di disforia di genere
- 7.5. Disfunzioni coitali
 - 7.5.1. Concetto
 - 7.5.2. Classificazione

- 7.6. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità I
 - 7.6.1. Classificazione
 - 7.6.2. Diagnosi
- 7.7. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità II
 - 7.7.1. Classificazione
 - 7.7.2. Diagnosi

Modulo 8. Criminologia

- 8.1. Prove sulla scena degli eventi
 - 8.1.1. Biologici
 - 8.1.2. Non biologiche
 - 8.1.3. Campionamento
 - 8.1.4. Catena di Custodia
 - 8.1.5. Classificazione
- 8.2. Lo studio delle impronte
 - 8.2.1. Classificazione
 - 8.2.2. Campionamento
 - 8.2.3. Metodologia
- 8.3. Indagine sulle macchie di sangue
 - 8.3.1. Classificazione
 - 8.3.2. Campionamento
- 8.4. Altre macchie biologiche
 - 8.4.1. Classificazione
 - 8.4.2. Campionamento
- 8.5. Genetica forense
 - 8.5.1. Classificazione
 - 8.5.2. Campionamento in laboratorio

Modulo 9. Criminologia

- 9.1. Introduzione
 - 9.1.1. Personalità del soggetto
- 9.2. Normalità vs. anomalia
 - 9.2.1. Zuckerman
 - 9.2.2. Eysenck
 - 9.2.3. Cloninger
- 9.3. Personalità
 - 9.3.1. Personalità sociale
 - 9.3.2. Personalità deviante
 - 9.3.3. Personalità antisociale
- 9.4. Componenti della personalità antisociale
 - 9.4.1. Egocentrismo
 - 9.4.2. Aggressività
 - 9.4.3. Labilità
 - 9.4.4. Indifferenza affettiva
- 9.5. Principi e livelli di interpretazione criminologica
 - 9.5.1. Origine della criminologia
 - 9.5.1.1. Definizioni di interesse
 - 9.5.2. Criminologia della personalità
 - 9.5.2.1. Concetto
 - 9.5.3. Criminologia Clinica
 - 9.5.3.1. Concetto
 - 9.5.4. Criminologia dello sviluppo
 - 9.5.4.1. Concetto
 - 9.5.5. Livelli di interpretazione
 - 9.5.5.1. Livello comportamentale
 - 9.5.5.2. Livello individuale
 - 9.5.5.3. Livello generale



- 9.6. Metodi e tecniche di ricerca
 - 9.6.1. Metodi di ricerca
 - 9.6.1.1. Metodo scientifico
 - 9.6.1.2. Metodo Positivo
 - 9.6.1.3. Metodo Clinico
 - 9.6.1.4. Metodo Storico
 - 9.6.1.5. Metodo Sperimentale
 - 9.6.1.6. Metodo Statistico
 - 9.6.1.7. Metodo Sociologico
 - 9.6.2. Tecniche di indagine
 - 9.6.2.1. Analisi
 - 9.6.2.2. Osservazione
 - 9.6.2.3. Vittimismo
 - 9.6.2.4. Indagine sociale
 - 9.6.2.5. Intervista Criminologica
 - 9.6.2.5.1. Fasi del colloquio
 - 9.6.2.6. Esami criminologici
- 9.7. Fattori criminogeni
 - 9.7.1. Concetto
 - 9.7.1.1. Causa criminogenica
 - 9.7.1.2. Fattori criminogeni
 - 9.7.1.3. Movente criminogeno
 - 9.7.2. Fattori criminogeni esogeni
 - 9.7.2.1. Fisici
 - 9.7.2.2. Familiari
 - 9.7.2.3. Sociali
 - 9.7.3. Fattori criminogeni endogeni
 - 9.7.3.1. Somatici
 - 9.7.3.2. Cognitivi

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*.



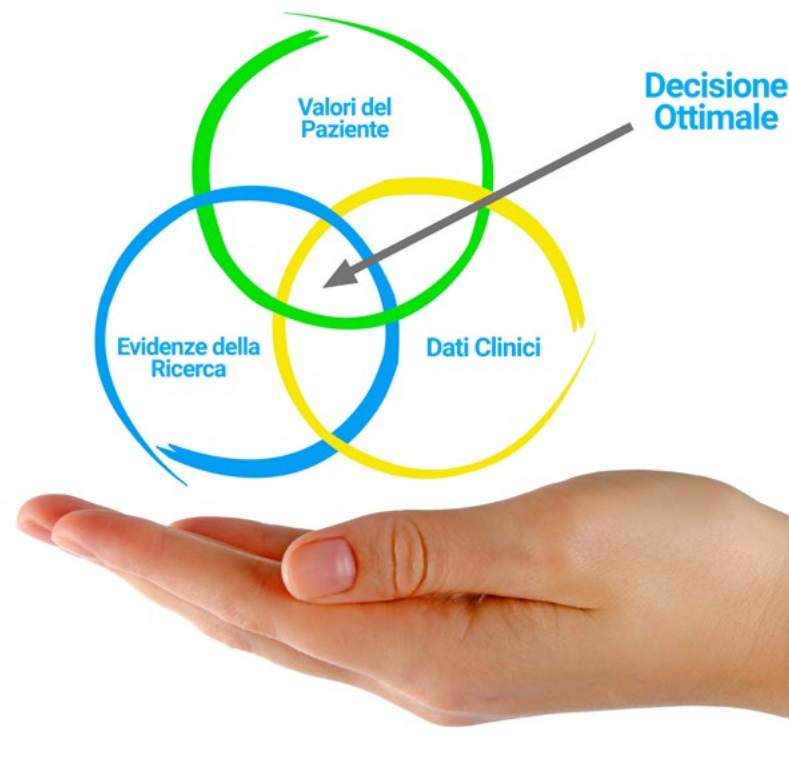
“

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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'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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Privato in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

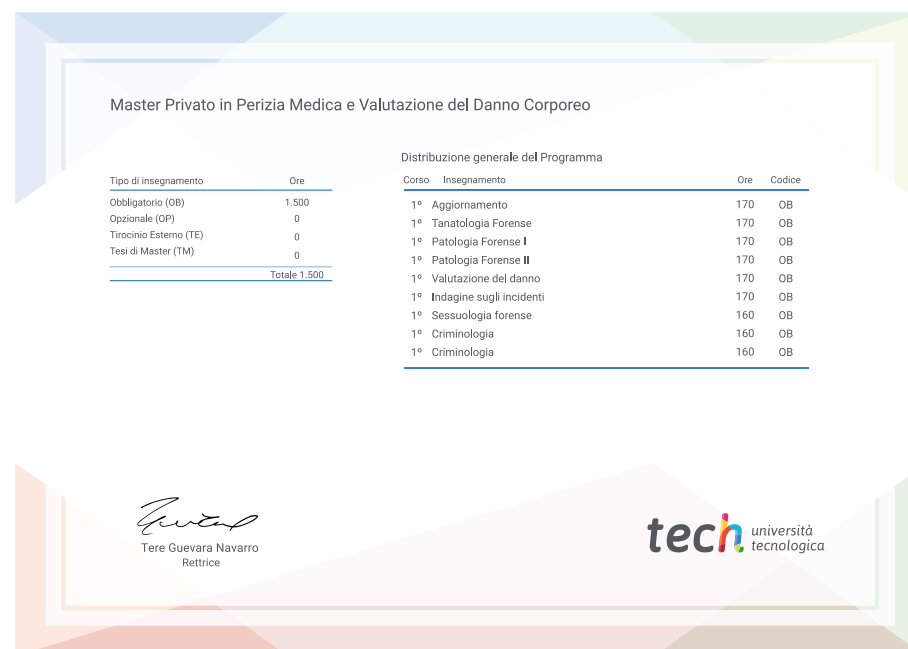
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Master Privato in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo**

Modalità: **online**

Durata: **12 mesi**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Università Tecnologica 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 linguaggi

tech università
tecnologica

Master Privato

Perizia Medica e Valutazione
del Danno Corporeo

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Master Privato

Perizia Medica e Valutazione
del Danno Corporeo

