

Master Semipresenziale

Perizia Medica e Valutazione
del Danno Corporeo





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale

Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 16

05

Direzione del corso

pag. 20

06

Struttura e contenuti

pag. 24

07

Tirocinio Clinico

pag. 32

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 38

09

Metodologia di studio

pag. 42

10

Titolo

pag. 52

01

Presentazione

La Perizia Medica e la Valutazione del Danno Corporeo richiede, da parte del medico, la padronanza di strumenti tecnologici e strategie di lavoro che si rinnovano costantemente. Questa evoluzione è favorita dallo sviluppo scientifico e investigativo, che promuove migliori meccanismi per affrontare lesioni vitali, ricostruire incidenti, tra altri aspetti. Paradossalmente, gli specialisti non conoscono a fondo i progressi del settore. Ecco perché TECH irrompe nel panorama accademico con una nuova modalità educativa. Questo titolo universitario si compone, in primo luogo, di un periodo di apprendimento teorico e online. In seguito, presenta 3 settimane di tirocinio presenziale e intensivo, in un ospedale di riferimento, dove lo studente applicherà procedure innovative e completerà la sua preparazione didattica.



“

Non perdere l'opportunità di aggiornarti sugli ultimi sviluppi in materia di Perizia Medica grazie a un modello educativo unico, progettato da TECH esclusivamente per i tuoi obiettivi di miglioramento"

La Medicina Legale sta crescendo a passi da gigante come conseguenza di un continuo lavoro investigativo. Anche, a causa di questi progressi, la perizia medica e la valutazione delle lesioni corporee ha subito una latente evoluzione. Prova di ciò sono i test genetici con un margine d'errore sempre più ridotto, le procedure per valutare le cause di un incidente e le strategie per valutare la natura di un episodio di violenza sessuale. Allo stesso tempo, le normative che regolano l'esercizio della Criminalistica e della Criminologia sono modernizzate, offrendo un nuovo panorama giuridico per i professionisti di queste aree sanitarie. Tuttavia, non tutti riescono a essere aggiornati con questi progressi. Ciò è dovuto, tra le altre motivazioni, alla mancanza di programmi accademici che insegnino la totalità delle innovazioni pratiche e teoriche in questo campo.

Per questo, TECH si distingue nella scena educativa, fornendo una modalità di apprendimento pionieristica nel suo genere. Così, questo Master Semipresenziale fornisce la migliore formazione attraverso due fasi ben definite. Nella prima, il medico esaminerà i concetti più rivoluzionari sulla Patologia Forense, la valutazione del danno, tra gli altri argomenti di interesse. Per fare questo, avrà 1.800 ore di studio, da una piattaforma 100% online, con molteplici risorse multimediali come video e infografiche. Inoltre, non dovrai preoccuparti di orari restrittivi o di calendari valutativi prestabiliti, acquisendo totale libertà per gestire il processo di miglioramento pedagogico.

Inoltre, nella seconda metà di questo programma, TECH fornirà l'accesso a scenari ospedalieri di primo livello per le pratiche cliniche. Le strutture scelte per questo soggiorno, presenziale e intensivo, dispongono di risorse di valutazione e strumenti sanitari all'avanguardia. In questi spazi, il medico saprà sfruttare al meglio il suo potenziale, a partire dalla consulenza personalizzata di un tutor aggiunto. Inoltre, avrà l'accompagnamento e le esperienze di professionisti del settore con un'ampia carriera. Gradualmente, riuscirà a espandere le sue capacità e gestire questi meccanismi con maggiore chiarezza, accedendo ad ambienti forensi di alta qualità.

Questo **Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo** contiene il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 100 casi clinici presentati da professionisti della medicina con ampia esperienza nelle Perizie Mediche e nella Valutazione del Danno Corporeo
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per le principali patologie
- ♦ Presentazione di laboratori pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle diverse situazioni cliniche presentate
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Aggiorna le tue conoscenze teoriche sulla Patologia e la Tanatologia Forense durante la prima metà di questo Master Semipresenziale"

“

L'innovativa modalità di studio di questo titolo ti offre 3 settimane di apprendimento intensivo in un centro specializzato, insieme ai migliori esperti di questo ramo sanitario"

In questa proposta di Master, di natura professionalizzante e in modalità semipresenziale, il programma è rivolto all'aggiornamento dei professionisti medici che richiedono un alto livello di qualifica. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

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 studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Nella fase teorica di questo titolo, analizzerai moduli accademici rigorosi, composti da un gruppo di insegnanti di fama internazionale.

Il tirocinio intensivo e immersivo di questo Master Semipresenziale fornirà allo specialista 120 ore per incorporare nella sua pratica quotidiana le competenze pratiche più moderne in relazione alla Perizia Medica.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

I professionisti sanitari che desiderano ampliare le loro conoscenze in materia di Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo devono, senza dubbio, seguire questo Master Semipresenziale. Il suo design accademico, ideato da TECH; mette nelle mani dello specialista le tendenze più innovative per affrontare lesioni che possono causare la morte, chiarire le cause di incidenti o comprendere la natura dei reati di violenza sessuale. Tutto questo, a partire da un tipo di studio, pionieristico in suo tipo, attraverso il quale il medico otterrà una padronanza teorica e pratica di tutte le innovazioni in questo quadro della salute.





“

Iscriviti a questo titolo universitario e amplia il tuo profilo professionale, come esperto in perizia medica, verso l'eccellenza"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

In questo titolo universitario, TECH approfondirà l'uso di tecniche complesse e criteri forense all'avanguardia. Queste conoscenze arriveranno al laureato in modo teorico e pratico, attraverso una modalità innovativa di studi, focalizzata sulle principali esigenze e requisiti del panorama scientifico.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante questo Master Semipresenziale, lo specialista avrà un eccellente gruppo di insegnamento che fornirà una guida personalizzata per l'apprendimento. Questi insegnanti hanno scelto contenuti di primo livello, che contribuiranno in modo significativo al loro esercizio professionale quotidiano. Inoltre, durante la fase pratica, amplierai le tue abilità con i migliori esperti in questo campo in un prestigioso istituto ospedaliero.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

Nella pratica professionale di questo titolo, TECH ha previsto le esigenze dei suoi laureati in termini di sviluppo di protocolli e tecniche più complesse in relazione alla Perizia Medica e alla Valutazione del Danno Corporeo. Inoltre, lo specialista sarà in grado di implementare le strategie più innovative, con la supervisione di un esperto con un'ampia esperienza, come tutor aggiunto.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

A livello accademico, pochi programmi di studio riescono a unire il campo teorico, l'attività pratica. Tuttavia, questo modello di Master Semipresenziale di TECH, i medici raggiungeranno una padronanza olistica delle tendenze e tecniche espresse nei contenuti educativi in sole 3 settimane di attività presenziale, in un centro di prestigio.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Questo programma amplia gli orizzonti del medico da una prospettiva internazionale. Questo è possibile grazie ai contatti di TECH, la più grande università digitale del mondo. Così, fornisce un programma completo, con esperti di diverse latitudini e l'analisi diretta degli standard globali di Perizia Medica.

“

Avrai l'opportunità di svolgere un tirocinio all'interno di un centro a tua scelta”

03

Obiettivi

Una corretta perizia giudiziaria è fondamentale per conoscere le cause di lesioni o morte traumatologica. Per questo, la raccolta di prove e la valutazione dei danni corporei richiede specialisti adeguatamente formati, con una padronanza teorica e pratica delle particolarità della Perizia Medica. Questo titolo universitario vuole trasformare i professionisti della salute in esperti, attraverso una modalità accademica innovativa. Per questo, fornisce una raccolta intensiva di contenuti concettuali e accompagna un tirocinio pratico, presenziale e immersivo in cui lo studente acquisirà le competenze più moderne nel corso di 3 settimane di apprendimento.





“

Grazie allo studio di questo Master Semipresenziale, conoscerai i criteri più aggiornati per determinare se una lesione è vitale, perimortale o postvitale”

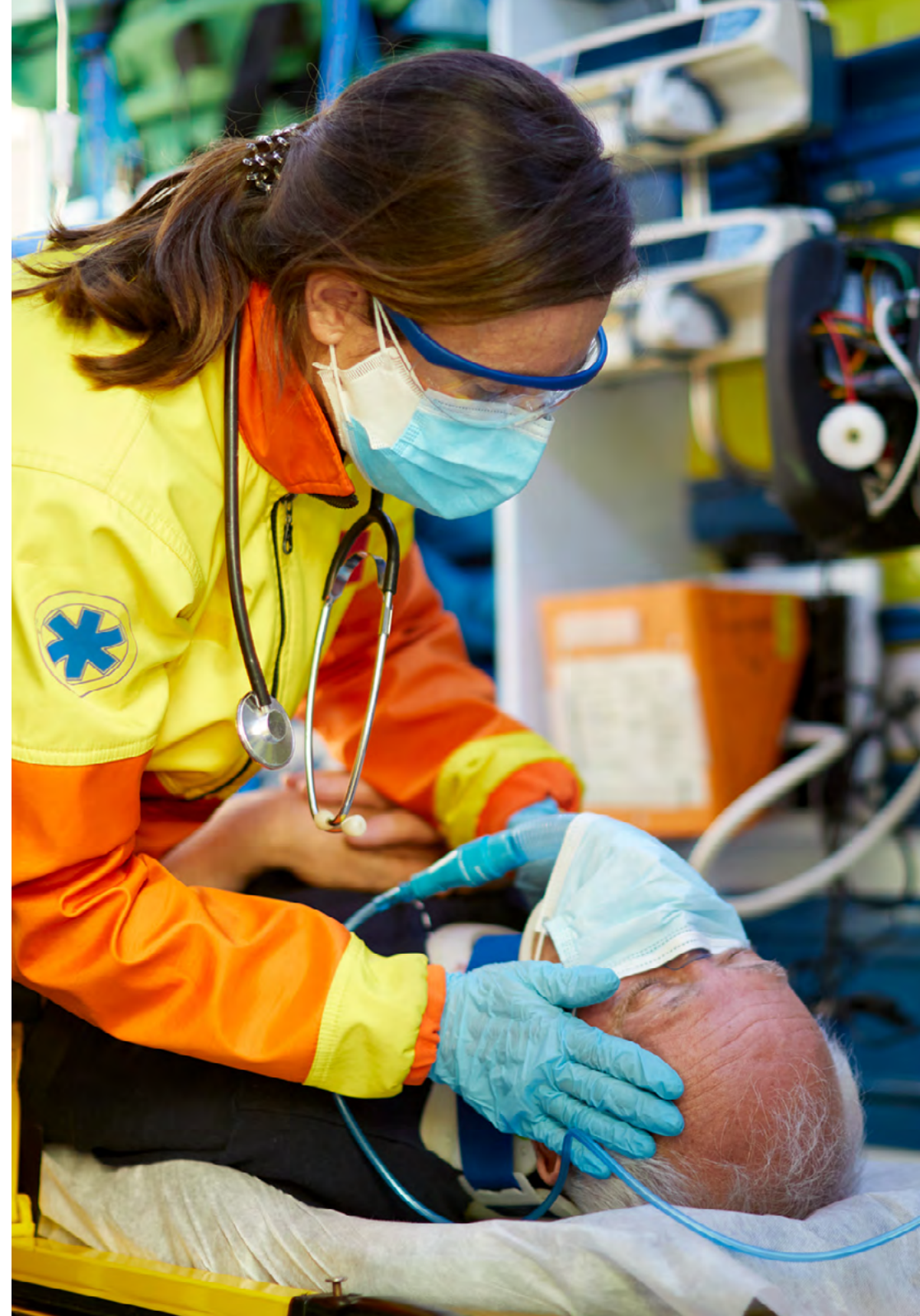


Obiettivo generale

- Questo Master Semipresenziale aggiornerà le conoscenze del professionista sanitario rispetto a tutte le novità che sono state inserite nel campo della Perizia Medica e della Valutazione del Danno Corporeo. Questo titolo promuoverà nello specialista le ultime strategie di lavoro, basate sull'approccio integrale della perizia come modello di riverenza. Favorirà l'acquisizione di competenze e abilità tecniche di grande valore per l'esercizio quotidiano del lavoro. Infine, incoraggerà il medico a superare e continuare la ricerca

“

Questo programma accademico unisce, come nessun altro titolo, la padronanza teorica e pratica in relazione alla Valutazione del Danno Corporeo secondo i più moderni criteri di perizia”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Aggiornamento

- ♦ Aggiornare le conoscenze generali su questa branca della Medicina
- ♦ Padroneggiare le ultime Prove di Perizia Medica nei vari settori del Diritto
- ♦ Valutare il codice etico del Perito Forense

Modulo 2. Tanatologia Forense

- ♦ Esaminare i concetti medici e tanatologici delle Scienze Forensi
- ♦ Realizzare uno studio approfondito sulle fasi e i fenomeni cadaverici
- ♦ Descrivere i diversi fenomeni cadaverici

Modulo 3. Patologia Forense I

- ♦ Essere in grado di valutare le ferite
- ♦ Analizzare il processo di raccolta dei campioni in medicina
- ♦ Spiegare lo studio delle impronte

Modulo 4. Patologia Forense II

- ♦ Approfondire i profili di persone che potrebbero aver intenzionalmente compiuto un autolesionismo, un incidente o un omicidio simulando un incidente stradale
- ♦ Padroneggiare gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni e aggressori
- ♦ Definire i meccanismi della morte

Modulo 5. Valutazione del danno

- ♦ Determinare se le lesioni sono vitali, perimortali o post-vitali
- ♦ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine
- ♦ Evitare perdite per frodi in questo tipo di pratica, presso grandi aziende o terzi

Modulo 6. Indagine sugli incidenti

- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ♦ Analizzare possibili frodi in caso di incidenti e sinistri
- ♦ Spiegare il meccanismo degli infortuni stradali più comuni
- ♦ Approfondire le fasi di un incidente e le lesioni che ne derivano
- ♦ Applicare la procedura di ricostruzione degli incidenti

Modulo 7. Sessuologia Forense

- ♦ Determinare i diversi tipi di personalità dei soggetti
- ♦ Studiare i componenti della personalità antisociale
- ♦ Esplorare la natura dei reati contro la libertà e l'indennità sessuale

Modulo 8. Criminologia I

- ♦ Spiegare il processo di esame di un cadavere da parte del medico legale
- ♦ Definire il processo di valutazione delle prove peritali e il concetto di catena di custodia
- ♦ Classificare i tipi di macchie di sangue e il processo di campionamento corretto
- ♦ Conoscere i principi della genetica forense

Modulo 9. Criminologia II

- ♦ Gestire le diverse tecniche di ricerca utilizzate nella medicina forense
- ♦ Eseguire il processo di esami criminologici
- ♦ Analizzare i principi di archiviazione e trasporto dei campioni
- ♦ Approfondire le caratteristiche e la struttura della prova forense

04 Competenze

Questo Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo fornirà al medico le conoscenze più recenti su questo panorama sanitario. Svilupperà anche le competenze più avanzate per diagnosticare i danni alle persone causati da incidenti automobilistici, violenza domestica e altri gravi incidenti.



“

*Questo programma di aggiornamento genererà in te
abilità di alto livello per procedere alla realizzazione
dell'Autopsia Giudiziaria Penale e Civile”*



Competenze generali

- Padroneggiare conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco note 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 incomplete o limitate
- Comunicare le conclusioni, le conoscenze e le ragioni ultime che le sostengono a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e senza ambiguità
- Possedere le capacità di apprendimento che consentono di continuare gli studi in un modo che sarà in gran parte autogestito o autonomo

“

Incorpora nel tuo esercizio medico la padronanza delle normative più moderne relative al riconoscimento dei periti e alla corretta raccolta di dati in caso di indizi di attività criminale”





Competenze specifiche

- ♦ Aggiornare le conoscenze generali di questo ambito lavorativo
- ♦ Conoscere fondo i concetti medici di tanatologia e di scienze forensi
- ♦ Sviluppare uno studio approfondito delle fasi e dei fenomeni dei cadaveri, che permetta al professionista di acquisire le conoscenze necessarie per poter identificare qualsiasi tipo di lesione 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
- ♦ Differenziare l'importanza del ruolo del professionista nelle scienze forensi
- ♦ Descrivere il processo di valutazione del danno e di redazione della perizia sulla base delle prove disponibili

05 Direzione del corso

Per integrare il personale docente di questo Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo, TECH ha effettuato una minuziosa valutazione dei professionisti a sua disposizione. Il gruppo composto da questa selezione è stato incaricato di sviluppare un programma innovativo. In esso, gli esperti hanno riversato i criteri medici più moderni e, attraverso la loro padronanza teorica, lo specialista otterrà una padronanza teorica avanzata dei concetti più complessi di questa specialità. Inoltre, imparerà come incorporare queste conoscenze in modo rigoroso ed efficiente nella propria pratica assistenziale quotidiana.





“

Il personale docente di questo Master Semipresenziale possiede una vasta esperienza in relazione alla Perizia Medica e tu potrai incorporarla nella tua pratica professionale dopo aver completato il programma"

Personale docente

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 e l'URJC
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá

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. 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.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



06

Struttura e contenuti

Questo curriculum analizza, attraverso diversi moduli accademici, le principali novità in relazione alla Perizia Medica e alla Valutazione del Danno Corporeo. In particolare, il medico esaminerà le tecniche di Patologia Forense più moderne e come queste vengono applicate agli incidenti di violenza sessuale. Dall'altra parte, approfondisce anche le strategie più moderne per esplorare le cause degli incidenti sul lavoro, automobilistici, tra altri. Tutto il programma è integrato in una piattaforma di apprendimento online al 100%, interattiva e senza orari prestabiliti. In questo modo, lo specialista sarà in grado di padroneggiare tutti gli aspetti di questo titolo in modo rapido, flessibile e personalizzato.



“

Con TECH, non dovrai preoccuparti di orari prestabiliti o rigidi programmi di valutazione. Sarai libero di gestire l'apprendimento in base ai tuoi interessi di miglioramento"

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. La responsabilità
 - 5.5.1. Concetto
 - 5.5.2. Tipi
 - 5.5.3. Assicurazione di Responsabilità Civile
- 5.6. Preparazione della relazione/parere
 - 5.6.1. Caratteristiche e strutture
 - 5.6.2. Requisiti
 - 5.6.3. Consigli

- 5.7. Valutazione delle prove peritali
 - 5.7.1. Concetto
 - 5.7.2. Valutazione delle prove da parte di giudici e tribunali
- 5.8. Valutazione dei periti
 - 5.8.1. Medico-legale
 - 5.8.2. 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 I

- 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 II

- 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



Un programma che ti renderà un professionista di spicco grazie ai contenuti specifici del settore”

07

Tirocinio Clinico

Dopo aver completato il periodo accademico online, questo programma prevede una formazione pratica presso un rinomato centro ospedaliero. In questo modo, il medico avrà le migliori risorse e esperti per integrare la propria formazione a partire dalle migliori risorse assistenziali e tecnologiche del panorama sanitario.





“

Completa questo Master Semipresenziale con un tirocinio clinico di eccellenza, in un centro ospedaliero attrezzato per valutare specifiche condizioni corporee e procedere alla perizia medica dei pazienti che lo richiedono”

Questo programma prevede 3 settimane di formazione pratica per l'apprendimento in loco delle più recenti tecniche e strumenti tecnologici relativi alla Perizia Medica e alla Valutazione del Danno Corporeo. Così, il medico potrà scegliere istanze sanitarie specifiche, di carattere internazionale, dove effettuare un soggiorno di estremo rigore, di tipo presenziale e intensivo.

In questo modo, lo specialista lavorerà insieme a grandi esperti in questo campo, che trasmetteranno le loro esperienze per risolvere diversi problemi di salute. Inoltre, avrà un tutor designato che, attraverso l'assegnazione di compiti complessi, contribuirà allo sviluppo di competenze pratiche completamente aggiornate e in linea con le più recenti prove scientifiche.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali (imparare a essere e imparare a relazionarsi).



Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del corso e la sua attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Tecniche moderne di valutazione delle lesioni corporali	Determinare, mediante tecniche di analisi istologica e microscopica, le cause delle lesioni nei tessuti molli
	Confrontare le lesioni con oggetti o strumenti che potrebbero averle causate, come esercizio di tracciabilità
	Unire lo studio della meccanica e della biologia per analizzare le lesioni traumatiche
	Studiare le forze e le conseguenze che genera un evento traumatico attraverso l'analisi della cinetica della lesione
	Valutare le lesioni al corpo e determinare la causa dell'incidente mediante l'analisi della dinamica d'impatto che misura la velocità e la direzione degli urti
	Utilizzare tecnologie come la tomografia computerizzata e la risonanza magnetica per misurare l'estensione delle lesioni nel corpo
Ultime innovazioni in criminalistica e criminologia	Analizzare immagini e video di sorveglianza per trovare indizi e automatizzare le attività di ricerca ripetitive sugli incidenti automobilistici tramite l'Intelligenza Artificiale
	Esaminare il DNA degradato o di bassa quantità per ottenere risultati da campioni molto piccoli o in cattive condizioni
	Identificare gli individui in base al loro microbioma da tecniche specifiche di raccolta di quell'aspetto del DNA
	Usare la neurocriminologia per studiare le cause biologiche e neurologiche del crimine
Progressi medici nella Sessuologia Forense	Determinare, attraverso l'analisi di tracce minuscole, il collegamento di individui specifici con scene del crimine o oggetti estratti da esse
	Implementare i protocolli di comprensione più aggiornati sulle cause alla base delle malattie e lesioni, per una migliore indagine della causa del decesso in casi di omicidio o sotto sospetto
	Implementare la microscopia elettronica e la spettroscopia hanno permesso l'identificazione di spermatozoi in campioni sempre più piccoli

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Il tirocinio fornito da questo Master Semipresenziale si svolgerà in un centro di grande prestigio in relazione alle tecniche di Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo. Durante questo tirocinio presenziale, lo specialista applicherà competenze di primo livello, la cui padronanza teorica è stata raggiunta nella fase iniziale del programma. Allo stesso tempo, avrà accesso a pazienti reali, sotto la stretta e rigorosa supervisione di esperti di grande fama. L'intero processo accademico si svolgerà lungo di 3 settimane intensive in modo presenziale e immersivo.



“

TECH metterà a tua disposizione centri di prestigio globale dove amplierai le tue competenze in materia di Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo nell'ambito ospedaliero"

tech 40 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Medicina

Grupo Valora

Paese	Città
Spagna	Siviglia

Indirizzo: Avda. República Argentina
35a-3° 41011 Sevilla

Centro specializzato nel campo medico-forense

Tirocini correlati:
-Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo





Clínica Espasana

Paese Città
Spagna Alicante

Indirizzo: C/ Poeta Hassan,
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

La Clínica Espasana è un policlinico con un'ampia gamma di specialità

Tirocini correlati:
- Diagnosi in Fisioterapia
- Fisioterapia in Assistenza Primaria



Centro Médico San Bernardo

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Jerónimo de la Quintana,
8, Chamberí, 28010 Madrid

Dalla sua creazione, il Centro Medico San Bernardo si è dedicato a fornire servizi medici eccellenti

Tirocini correlati:
- Medicina Legale e Forense
- Telemedicina

09

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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”

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:

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 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.

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 conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 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 ogni area 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

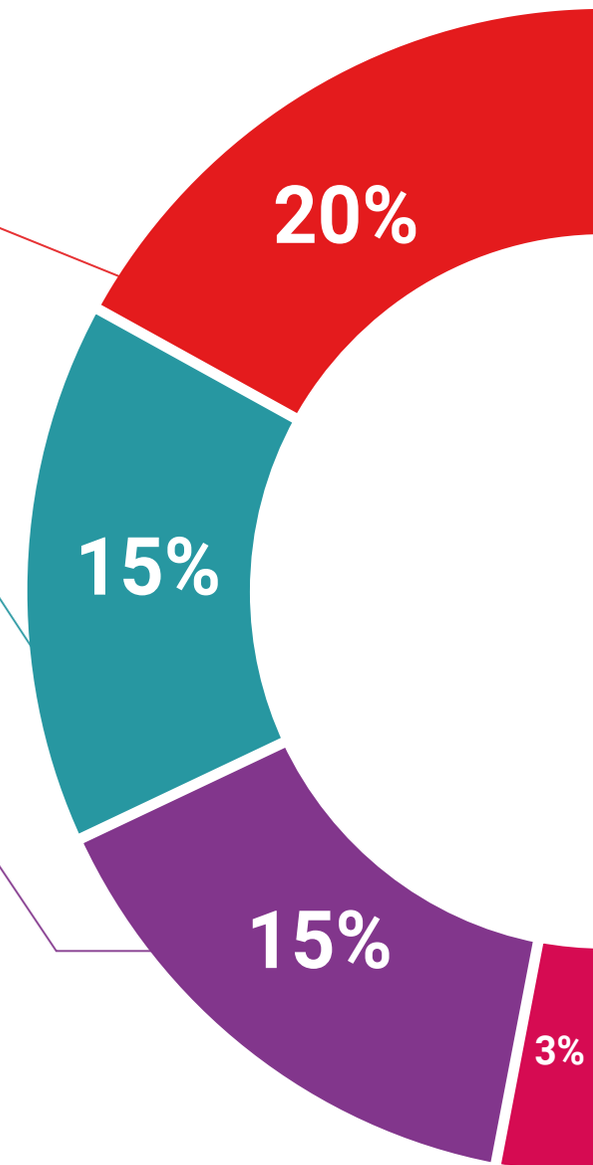
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

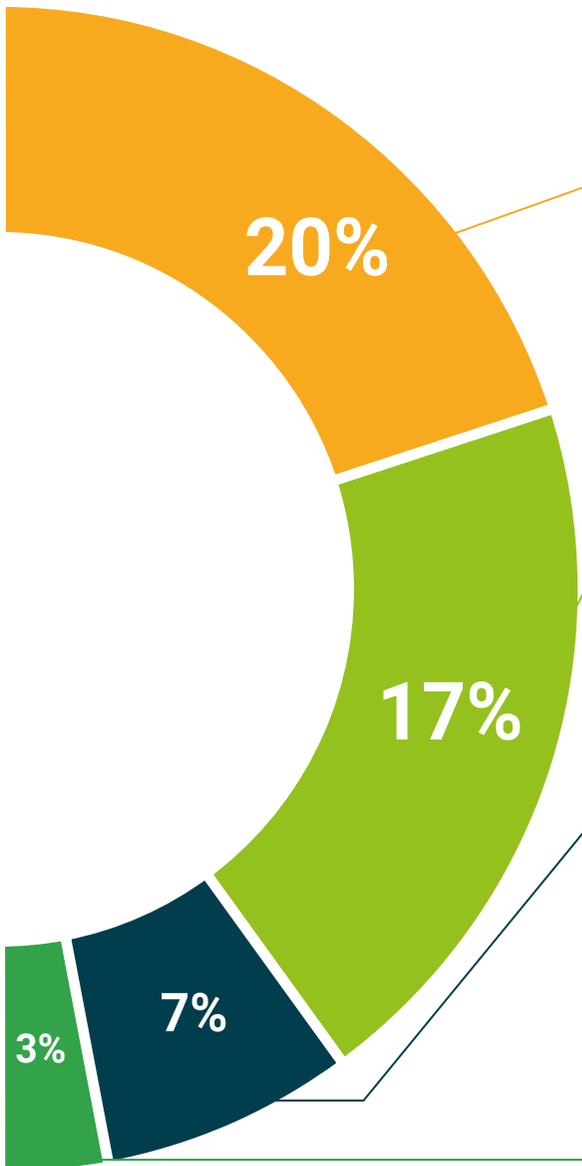
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

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

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

tech global university

Dott./Dott.ssa _____ con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 1.920 horas di durata equivalente a 64 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


Dott. Pedro Navarro Illana
 Rettore

Questo titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente per l'esercizio della pratica professionale in ogni paese. codigo unico TECH: AFWOR235 techinstitute.com/titulos

Master Semipresenziale in Perizia Medica e Valutazione del Danno Corporeo

Tipo di Insegnamento		Ore	Distribuzione generale del Programma			
			Curso	Insegnamento	Ore	Codice
Obbligatorio (OB)		1.500	1º	Aggiornamento	166	OB
Opzionale (OP)		0	1º	Tanatologia Forense	166	OB
Tirocinio Esterno (TE)		120	1º	Patologia Forense I	166	OB
Tesi di Master (TM)		0	1º	Patologia Forense II	167	OB
		Totale 1.620	1º	Valutazione del danno	167	OB
			1º	Indagine sugli incidenti	167	OB
			1º	Sessuologia Forense	167	OB
			1º	Criminologia I	167	OB
			1º	Criminologia II	167	OB


Tere Guevara Navarro
 Retttrice

tech università tecnologica

*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
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Perizia Medica e Valutazione
del Danno Corporeo

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale

Perizia Medica e Valutazione
del Danno Corporeo

