

Master Semipresenziale

Medicina Legale e Forense



tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Medicina Legale e Forense

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-medicina-legale-forense

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. 34

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 40

09

Metodologia

pag. 44

10

Titolo

pag. 52

01

Presentazione

L'integrazione di tecnologie avanzate di imaging nella Medicina Legale ha rivoluzionato il modo in cui vengono effettuate le autopsie e le valutazioni *post mortem*. Ad esempio, strumenti come la TAC o la risonanza magnetica hanno permesso ai professionisti di eseguire autopsie virtuali, fornendo immagini dettagliate dell'interno del corpo senza la necessità di una dissezione invasiva. Di fronte a questa situazione, è fondamentale che i professionisti siano all'avanguardia degli strumenti tecnologici più innovativi per risolvere casi criminali. In questo contesto, TECH propone un corso universitario all'avanguardia focalizzato su questa materia che aiuterà gli specialisti a padroneggiare le metodologie scientifiche più sofisticate per chiarire le cause dei decessi.



“

Grazie a questo Master Semipresenziale analizzerai le prove fisiche e biologiche in maniera meticolosa. Contribuirai a risolvere i casi criminali più complessi!"

L'intersezione tra la Psichiatria e il sistema giudiziario ha dato origine alla specializzazione in Psichiatria Forense, una disciplina cruciale per valutare la competenza mentale degli imputati. Secondo un recente studio, circa il 55% dei casi penali richiede valutazioni psichiatriche per determinare la capacità degli imputati di essere giudicati. Di fronte a questo, i professionisti svolgono un ruolo chiave nella corretta valutazione della competenza mentale. Per questo è necessario che questi specialisti incorporino nelle loro procedure le metodologie più avanzate per aiutare a determinare la capacità psicologica e la responsabilità legale degli individui coinvolti in casi legali.

In questo contesto, TECH presenta un pionieristico Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense. Sotto un approccio teorico-pratico, il percorso accademico approfondirà aspetti che spaziano dalla Tanatologia o Patologia Forense alla Valutazione del Danno. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per analizzare le prove in un modo preciso. A sua volta, il programma fornirà agli esperti le competenze necessarie per raccogliere, conservare e valutare le prove delle scene del crimine. In questo modo, i professionisti effettueranno autopsie dettagliate che determineranno la causa delle morti e contribuiranno a chiarire i casi criminali.

Inoltre, TECH ha sviluppato un percorso accademico basato sulla flessibilità. Tutto ciò di cui i medici hanno bisogno è un dispositivo elettronico con accesso a Internet per accedere al Campus virtuale e godere dei contenuti accademici più dinamici sul mercato. Inoltre, su questa piattaforma virtuale troverete una ricca biblioteca di risorse multimediali (come riassunti interattivi, casi di studio o letture specializzate) per rafforzare l'apprendimento e garantire che sia divertente.

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

- ♦ Sviluppo di più di 100 casi clinici presentati da Professionisti in Medicina Legale e Forense
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nella medicina legale e forense
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet
- ♦ Possibilità di effettuare un tirocinio educativo di pratica clinica in distinte istituzioni



Sarai altamente qualificato per interpretare i test del DNA e applicare queste informazioni per identificare le vittime"

“

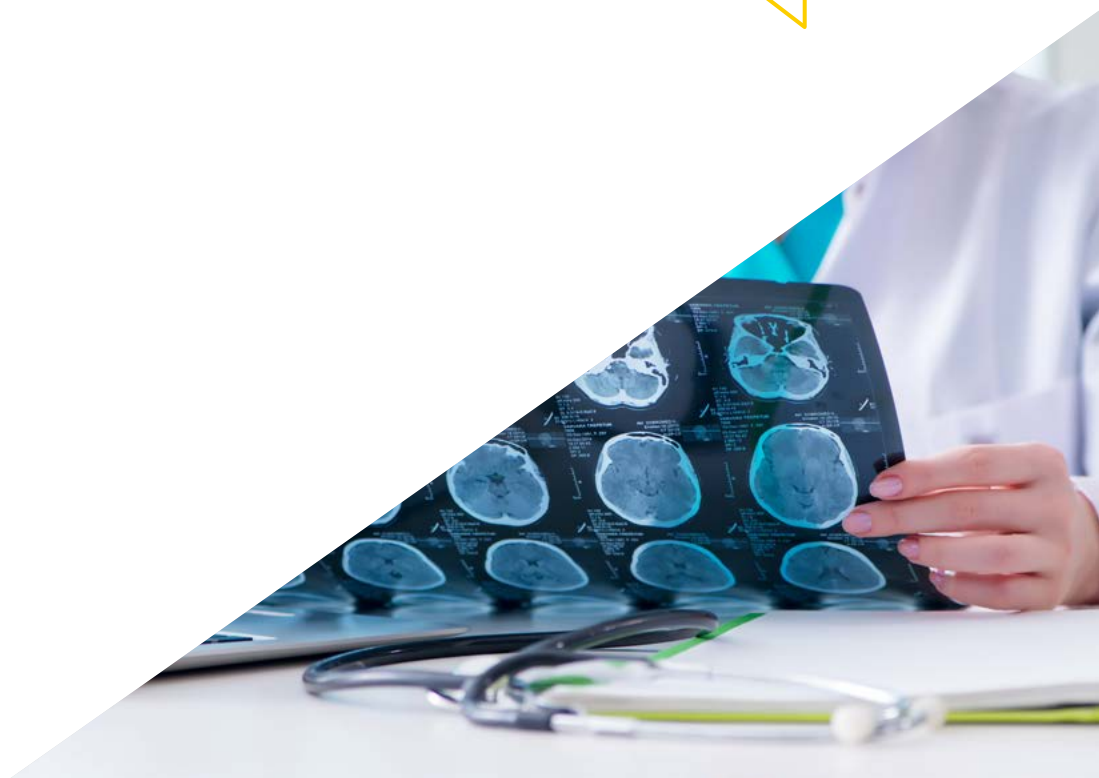
Dopo aver superato la fase teorica, effettuerai un seminario educativo intensivo di 3 settimane in un'entità di grande prestigio, dove acquisirai tutte le conoscenze necessarie per fare un salto nella tua carriera come medico legale"

In questa proposta di master, di carattere professionalizzante e modalità semipresenziale, il programma è diretto all'aggiornamento dei professionisti della medicina nel campo della Medicina Legale e Forense. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica, mentre gli elementi teorici-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e consentiranno il processo decisionale nella gestione del paziente.

Grazie ai contenuti multimediali realizzati con la più recente tecnologia educativa, permetteranno al professionista della Medicina Legale e Forense di ottenere un apprendimento localizzato e contestuale, un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali. La creazione di questo programma si basa sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie a questo Master Semipresenziale potrai esercitarti prima in ambienti simulati, che garantiscono un apprendimento immersivo, e poi nell'ambiente ospedaliero reale, mettendo alla prova tutto ciò che hai studiato.

Aggiorna le tue conoscenze grazie a questo master teorico e pratico, in maniera concreta e adattata alle tue esigenze.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

I medici legali svolgono un ruolo essenziale nelle indagini sui reati, in quanto aiutano a determinare la causa della morte, identificano gli autori e forniscono prove cruciali nei tribunali. Con il progresso delle nuove tecnologie, il campo della Medicina Legale e Forense è stato arricchito di strumenti che facilitano la risoluzione di casi complessi. Di fronte a questo, è fondamentale che questi specialisti acquisiscano competenze per sfruttare al meglio questi strumenti. Per questo, TECH ha creato questo titolo pionieristico, che combina l'aggiornamento più recente in settori come Tanatologia Forense, Criminalistica o Antropologia con un tirocinio educativo in un'istituzione di grande prestigio. In questo modo gli specialisti avranno una visione completa del panorama più attuale della Medicina Legale e Forense, guidati durante tutto il processo da veri esperti in materia.



“

TECH ti offre un Master Semipresenziale unico nel suo stile che ti aiuterà, in soli 12 mesi, a fare un salto nella tua carriera di Medico Forense"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie

Le nuove tecnologie hanno completamente rivoluzionato il campo della Medicina Legale e Forense, fornendo strumenti avanzati che migliorano la precisione e l'efficienza per risolvere casi complessi. Un esempio è il sequenziamento del DNA, che permette di identificare sia i sospetti che le vittime. In questo contesto, TECH presenta questo Tirocinio, con la quale i professionisti si immergeranno in un ambiente all'avanguardia, accedendo alla tecnologia di ultima generazione in questo settore.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante il tirocinio educativo, gli studenti saranno supportati da un gruppo di esperti in Medicina Legale e Forense, il che implica una garanzia di aggiornamento senza precedenti. Inoltre, un tutor appositamente designato li guiderà durante l'intero processo per garantire il successo degli stage e l'acquisizione di competenze che permetteranno loro di sperimentare un salto di qualità nel loro percorso.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

Nella sua priorità di offrire le migliori esperienze pratiche, TECH sceglie con attenzione i centri disponibili per la realizzazione del Tirocinio. Grazie a questo sforzo, gli studenti avranno l'opportunità di accedere a istituzioni prestigiose nel campo della Medicina Legale e Forense. In questo modo, potranno verificare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le ultime tecniche scientifiche nella loro metodologia di lavoro.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

TECH presenta una proposta accademica innovativa, in cui combina la preparazione teorica con una fase pratica al 100%, dove i professionisti aumenteranno le loro conoscenze in 12 mesi, con la qualità che richiedono. In questa stessa linea, l'itinerario include un tirocinio educativo presenziale di 3 settimane in una vera e propria struttura di lavoro che consentirà loro di svolgere direttamente nelle mani di professionisti multidisciplinari.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Il presente Master Semipresenziale rappresenta un'eccellente opportunità per i laureati di ottenere un aggiornamento efficiente delle loro competenze, insieme a un ambiente di prima categoria nel settore della Medicina Legale e Forense. Questa esperienza immersiva permetterà ai medici forensi di ottimizzare la loro pratica clinica e espanderà notevolmente le loro prospettive lavorative.

“

*Avrai un'immersione pratica totale
nel centro che tu stesso scegli"*

03

Obiettivi

Il presente Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense fornirà ai medici una comprensione olistica dei principi fondamentali in materia. In questo senso, i professionisti incorporeranno nella loro pratica le metodologie di ricerca forense più sofisticate per la raccolta, conservazione e analisi delle prove mediche in contesti giudiziari. Inoltre, gli studenti svilupperanno competenze per interpretare i risultati dei test di laboratorio che contribuiscono alla risoluzione dei casi giudiziari.





“

*Incorporerai nella tua pratica quotidiana
le metodologie di ricerca scientifica
più innovative per raccogliere prove
biologiche nelle scene del crimine”*



Obiettivo generale

- ♦ Attraverso questo Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense, i medici gestiranno le strategie più avanzate per eseguire autopsie dettagliate. In questo modo, gli specialisti saranno in grado di determinare le cause e le modalità dei decessi. Inoltre, i professionisti si distinguono per la loro solida conoscenza in settori come la Patologia Forense, la Tanatologia, la Psichiatria, ecc. Grazie a questo, gli esperti saranno dotati degli strumenti necessari per superare tutte le sfide in questo settore in piena espansione



Avrai il sostegno della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH con la più recente tecnologia educativa a tua disposizione"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Aggiornamento

- ♦ Definire le attuali tecniche investigative utilizzate nella Medicina Forense
- ♦ Conoscere gli ultimi sviluppi delle prove mediche nei diversi campi del diritto

Modulo 2. Tanatologia Forense

- ♦ Gestire i meccanismi della morte
- ♦ Gestire gli strumenti più innovativi nella realizzazione di autopsie giudiziarie penali e autopsie giudiziarie civili

Modulo 3. Patologia Forense I

- ♦ Analizzare ferite da arma bianca
- ♦ Esaminare ferite da arma da fuoco

Modulo 4. Patologia Forense II

- ♦ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- ♦ Spiegare il meccanismo delle più comuni lesioni da traffico veicolare

Modulo 5. Sessuologia Forense

- ♦ Definire la natura dei reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
- ♦ Conoscere le questioni di interesse per i tribunali in materia di gravidanze e aborti

Modulo 6. Tossicologia Forense

- ♦ Descrivere gli aspetti medico legali dei disturbi legati agli oppiacei e alla cocaina
- ♦ Definire gli aspetti medico legali dei disturbi legati alla cannabis e ad altre droghe
- ♦ Identificare la tossicocinetica degli erbicidi e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Spiegare la tossicocinetica dei piretroidi e dei repellenti per insetti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto

Modulo 7. Psichiatria Forense

- ♦ Definire i diversi tipi di personalità dei soggetti
- ♦ Descrivere i componenti della personalità antisociale
- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ♦ Definire gli aspetti medico-legali dei disturbi di personalità

Modulo 8. Valutazione del danno

- ♦ Stabilire le basi della metodologia nella valutazione del danno
- ♦ Approfondire le chiavi della realizzazione del rapporto medico nella valutazione del danno

Modulo 9. Antropologia Forense

- ♦ Definire i parametri per determinare gli aspetti del soggetto secondo l'Antropologia Forense
- ♦ Eseguire l'identificazione dentale su bambini e adulti

Modulo 10. Criminalistica

- ♦ Definire il processo di conduzione degli esami criminologici
- ♦ Comprendere il processo di raccolta degli indizi sul posto
- ♦ Prelevare campioni e esaminare le macchie di sangue trovate in diversi ambienti e superfici

04 Competenze

Grazie a questo Master Semipresenziale, i professionisti effettueranno autopsie dettagliate, documentando i risultati con precisione e determinando la causa del decesso. In questo senso, gli studenti acquisiranno competenze avanzate sia per valutare che quantificare il danno fisico e psicologico alle vittime di reati. A loro volta, gli specialisti saranno in grado di analizzare sostanze tossiche (come le droghe) su campioni biologici.





“

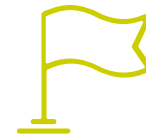
*Padroneggerai le tecniche più innovative
per analizzare prove fisiche e biologiche”*



Competenze generali

- ♦ Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e dei propri giudizi
- ♦ Saper comunicare le proprie conclusioni, le competenze e le ragioni ultime che le supportano a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- ♦ Acquisire capacità di apprendimento che permetteranno di continuare a studiare in modo ampiamente auto-diretto o autonomo





Competenze specifiche

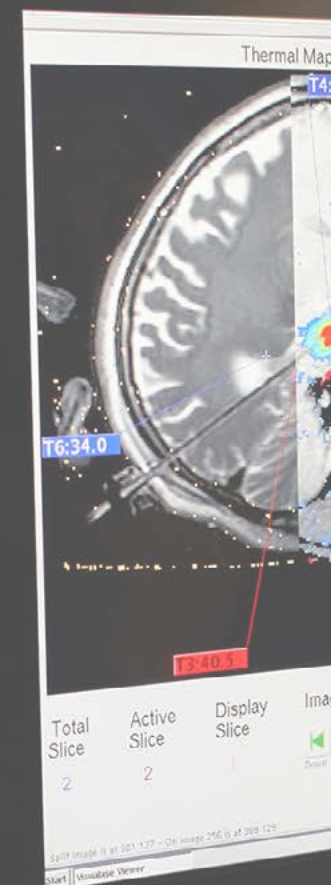
- ♦ Aggiornare le conoscenze generali di questo ambito della medicina
- ♦ Conoscere a fondo i concetti medici di tanatologia e di scienze forensi
- ♦ Realizzare uno studio che permetta al professionista di acquisire le conoscenze necessarie per poter identificare qualsiasi tipo di lesione sessuale a livello forense
- ♦ Definire i tipi di intossicazione e le sostanze che possono essere trattate dalla scienza forense
- ♦ Descrivere i disturbi, le personalità e gli aspetti legali della psichiatria forense
- ♦ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine

“

Sarai in grado di eseguire e interpretare i test del DNA per identificare le vittime e risolvere i casi”

05 Direzione del corso

La filosofia di TECH è quella di offrire i titoli più completi e rinnovati sul mercato. Per questo, svolge un rigoroso processo di formazione del suo corpo docente. Grazie a questo, il presente Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense ha la partecipazione di esperti di riferimento. Questi professionisti hanno accumulato un ampio bagaglio di lavoro, dove hanno contribuito a chiarire le cause delle morti di numerose vittime. Hanno così elaborato una miriade di materiali didattici definiti per la loro alta qualità. Quindi, gli studenti hanno le garanzie che richiedono per intraprendere un'esperienza che eleverà significativamente i loro orizzonti professionali.

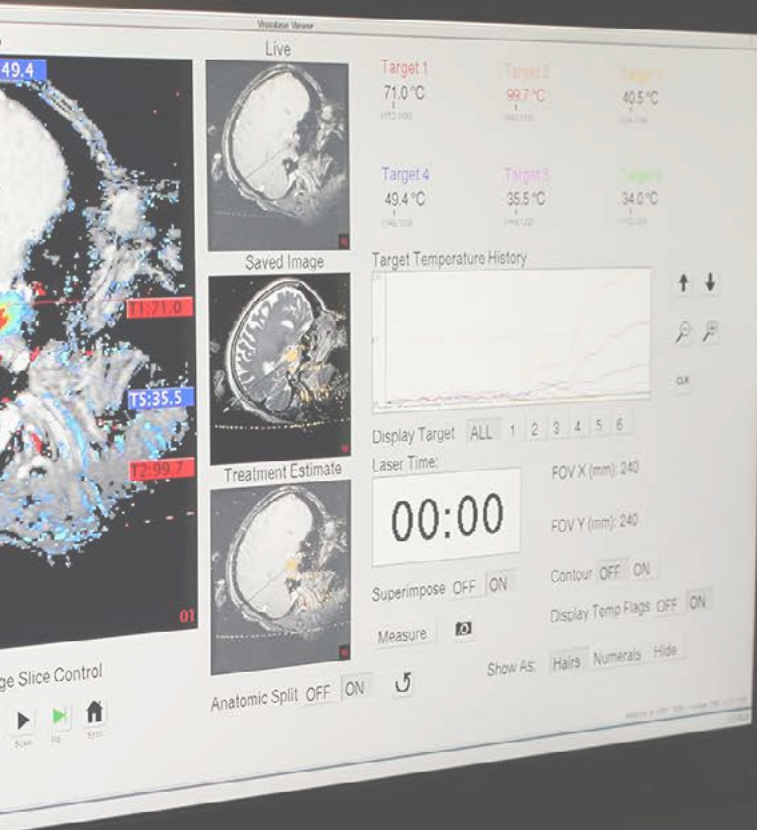


Medtronic

Session Status

OPER - RTU

Next Session



“

Approfondisci la teoria più rilevante in questo campo, applicandola successivamente in un ambiente di lavoro reale”

Direzione



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

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 Anestesiologia, 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. 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. 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

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

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 di 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



Il personale docente ti fornirà una consulenza personalizzata e risolverà tutti i dubbi che possono sorgere durante il transcorso del programma"

06

Struttura e contenuti

Questo itinerario è stato elaborato da rinomati esperti di Medicina Legale e Forense, che mettono nel materiale didattico sia la loro solida conoscenza della materia che i loro anni di esperienza professionale. Attraverso 10 moduli specializzati, il programma fornirà agli specialisti le tecniche più sofisticate per identificare sostanze tossiche nel corpo umano. Il programma approfondirà anche i cambiamenti che si verificano nel corpo dopo la morte. In questo modo, gli studenti saranno in grado di stimare il tempo del decesso. Inoltre, acquisiranno la competenza per redigere relazioni dettagliate che possono essere utilizzate nei procedimenti legali.





“

*Incorporerai nella tua pratica quotidiana
le tecniche più innovative di raccolta,
conservazione e analisi delle prove”*

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 ausiliarie per la necrodiagnosi 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. Sessuologia Forense

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

Modulo 6. Tossicologia Forense

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

- 6.5. Intossicazione da pesticidi
 - 6.5.1. Concetto
 - 6.5.2. Classificazione
 - 6.5.3. Diagnosi
- 6.6. Intossicazione da farmaci, alimenti, funghi e veleni
 - 6.6.1. Concetto
 - 6.6.2. Classificazione
 - 6.6.3. Diagnosi
- 6.7. Autopsie nelle morti di origine tossica
 - 6.7.1. Concetto
 - 6.7.2. Eziologia
 - 6.7.3. Classificazione

Modulo 7. Psichiatria Forense

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

- 7.7. Aspetti forensi dei disturbi legati agli oppiacei e alla cocaina
 - 7.7.1. Considerazioni legali sul consumo
 - 7.7.2. Identificazione
 - 7.7.3. Influenza sul soggetto
- 7.8. Aspetti forensi dei disturbi legati alla cannabis e altre droghe
 - 7.8.1. Considerazioni legali sul consumo
 - 7.8.2. Identificazione
 - 7.8.3. Influenza sul soggetto
- 7.9. Aspetti forensi dei disturbi psicotici
 - 7.9.1. Schizofrenia
- 7.10. Aspetti forensi dei disturbi psicotici
 - 7.10.1. Disturbo delirante
- 7.11. Aspetti forensi dei disturbi dell'umore
 - 7.11.1. Classificazione
 - 7.11.2. Diagnosi
- 7.12. Aspetti forensi dei disturbi d'ansia
 - 7.12.1. Stress post-traumatico
- 7.13. Aspetti forensi dei disturbi somatoformi
 - 7.13.1. Classificazione
 - 7.13.2. Diagnosi
- 7.14. Aspetti forensi dei disturbi dell'inclinazione sessuale
 - 7.14.1. Classificazione
 - 7.14.2. Diagnosi
- 7.15. Aspetti forensi del disturbo nel controllo degli impulsi
 - 7.15.1. Classificazione
 - 7.15.2. Diagnosi
- 7.16. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità 1
 - 7.16.1. Classificazione
 - 7.16.2. Diagnosi
- 7.17. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità 2
 - 7.17.1. Classificazione
 - 7.17.2. Diagnosi





Modulo 8. Valutazione del danno

- 8.1. Valutazione medica dei danni alla persona
 - 8.1.1. Riparazione del danno
- 8.2. Valutazione medica
 - 8.2.1. Deficienza
 - 8.2.2. Disabilità
 - 8.2.3. Handicap
- 8.3. Valutazione medica
 - 8.3.1. Altri danni in ambito penale
- 8.4. Valutazione medica
 - 8.4.1. Altri danni in ambito civile (I)
- 8.5. Perdite economiche e patrimoniali
 - 8.5.1. Valutazione
- 8.6. Valutazione medica
 - 8.6.1. Altri danni di natura civile (II)
- 8.7. Valutazione medica
 - 8.7.1. Danni in ambito lavorativo
 - 8.7.1.1. Classificazione degli incidenti
 - 8.7.1.2. Prevenzione di Rischi sul Lavoro
 - 8.7.1.3. Negligenze
- 8.8. La missione del perito medico nella valutazione del danno alla persona
 - 8.8.1. Guida alla valutazione
- 8.9. Metodologia per la valutazione dei danni
 - 8.9.1. Guida alla valutazione
- 8.10. Il referto medico nella valutazione del danno

Modulo 9. Antropologia Forense

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

Modulo 10. Criminalistica

- 10.1. Prove sulla scena degli eventi
 - 10.1.1. Biologici
 - 10.1.2. Non biologiche
 - 10.1.3. Campionamento
 - 10.1.4. Catena di Custodia
 - 10.1.5. Classificazione
- 10.2. Lo studio delle impronte
 - 10.2.1. Classificazione
 - 10.2.2. Campionamento
 - 10.2.3. Metodologia





- 10.3. Indagine sulle macchie di sangue
 - 10.3.1. Classificazione
 - 10.3.2. Campionamento
- 10.4. Altre macchie biologiche
 - 10.4.1. Classificazione
 - 10.4.2. Campionamento
- 10.5. Genetica forense
 - 10.5.1. Classificazione
 - 10.5.2. Campionamento in laboratorio

“

Acquisirai le capacità di valutare lesioni fisiche, compresa la determinazione della loro natura, l'estensione e il probabile meccanismo"

07

Tirocinio Clinico

Una volta superato il periodo online, il programma prevede una fase di Tirocinio in un'istituzione distinta nel campo della Medicina Legale e Forense. Durante il percorso, gli studenti saranno affiancati da un tutor che li accompagnerà per tutto il processo sia nella preparazione che nello svolgimento del tirocinio.





“

*Realizzerai il tuo Tirocinio in un'entità
di prestigio nel campo della Medicina
Legale e Forense"*

Il periodo di Tirocinio di questo programma è costituito da un seminario educativo clinico pratico, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì con giornate di 8 ore consecutive di formazione pratica a fianco di uno specialista strutturato. Questo tirocinio educativo permetterà di vedere pazienti reali accanto a un team di professionisti di riferimento applicando le procedure diagnostiche più innovative.

In questo periodo completamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la fornitura di servizi di Medicina Legale e Forense in settori e condizioni che richiedono un alto livello di qualifica, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività.

Si tratta di un'opportunità ideale per i laureati di ampliare le loro conoscenze in un'istituzione di riferimento, dove effettueranno ricerche approfondite per valutare le circostanze delle morti. Tutto questo sotto la supervisione di un team di illustri professionisti della Medicina Legale e Forense.

L'insegnamento pratico sarà realizzato con l'accompagnamento e la guida degli insegnanti e altri compagni di formazione che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le seguenti procedure costituiscono la base della formazione e la loro realizzazione è subordinata alla disponibilità, alla normale attività e al carico di lavoro del l'istituto e le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Studio delle morte	Eseguire autopsie dettagliate per determinare la causa, il modo e l'ora della morte
	Utilizzare i segni <i>post mortem</i> come rigidità, lividi, temperatura corporea e decomposizione per stimare il tempo trascorso dal momento del decesso
	Identificare e analizzare le lesioni traumatiche sul corpo per determinare la loro natura e il loro possibile rapporto con la morte
	Raccogliere e conservare le prove fisiche del corpo come tessuti, fluidi corporei o oggetti estranei
Sessuologia forense	Effettuare esami fisici dettagliati delle vittime di violenza sessuale per documentare lesioni, raccogliere prove biologiche e fornire assistenza medica immediata
	Valutare le lesioni fisiche e genitourinarie negli individui, determinandone la natura
	Effettuare test per le Malattie Sessualmente Trasmissibili nelle vittime e nei soggetti coinvolti, fornendo il trattamento adeguato se necessario
	Redigere rapporti completi che includano i risultati dell'esame fisico, i risultati dei test di laboratorio e le conclusioni sulla natura dell'attacco per l'ulteriore utilizzo nei procedimenti legali
Psichiatria e Medicina Legale	Analizzare se la persona è competente per affrontare un processo, comprendendo i procedimenti legali ed essendo in grado di partecipare alla sua difesa
	Determinare se un imputato aveva la capacità mentale di comprendere la natura e le conseguenze delle sue azioni al momento del reato
	Valutare il rischio che un individuo possa commettere atti di violenza in futuro
	Stabilire la capacità di un soggetto di prendere decisioni importanti, come consentire trattamenti, gestire beni o prendersi cura di se stessi
Impatto delle lesioni	Eseguire valutazioni dettagliate per determinare il grado di inabilità temporanea o permanente derivante dalle lesioni
	Valutare l'impatto psicologico ed emotivo di eventi traumatici (come incidenti, aggressioni o abusi) e determinare l'esistenza di disturbi
	Redigere rapporti di perizia che descrivano in modo approfondito i risultati medici, il rapporto causale tra l'incidente e le lesioni, nonché le loro implicazioni per la salute del paziente
	Effettuare valutazioni periodiche degli individui per monitorare i progressi di recupero o l'evoluzione delle disabilità permanenti

Assicurazione di responsabilità civile

La massima preoccupazione di questa istituzione è garantire la sicurezza sia dei tirocinanti che degli altri collaboratori necessari nei 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?

Questo Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense prevede la realizzazione di un soggiorno pratico in un'istituzione prestigiosa, dove gli studenti potranno mettere in pratica tutte le loro conoscenze e competenze per determinare le cause dei decessi. Durante questo periodo, saranno supportati da un gruppo di esperti in materia che li guiderà costantemente e supervisionerà le attività per garantire una prassi basata sull'eccellenza.






“

Godrai di un tirocinio educativo pratico in una distinta entità, dove sarai circondato da esperti in Medicina Legale e Forense”

tech 42 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



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



Medicina

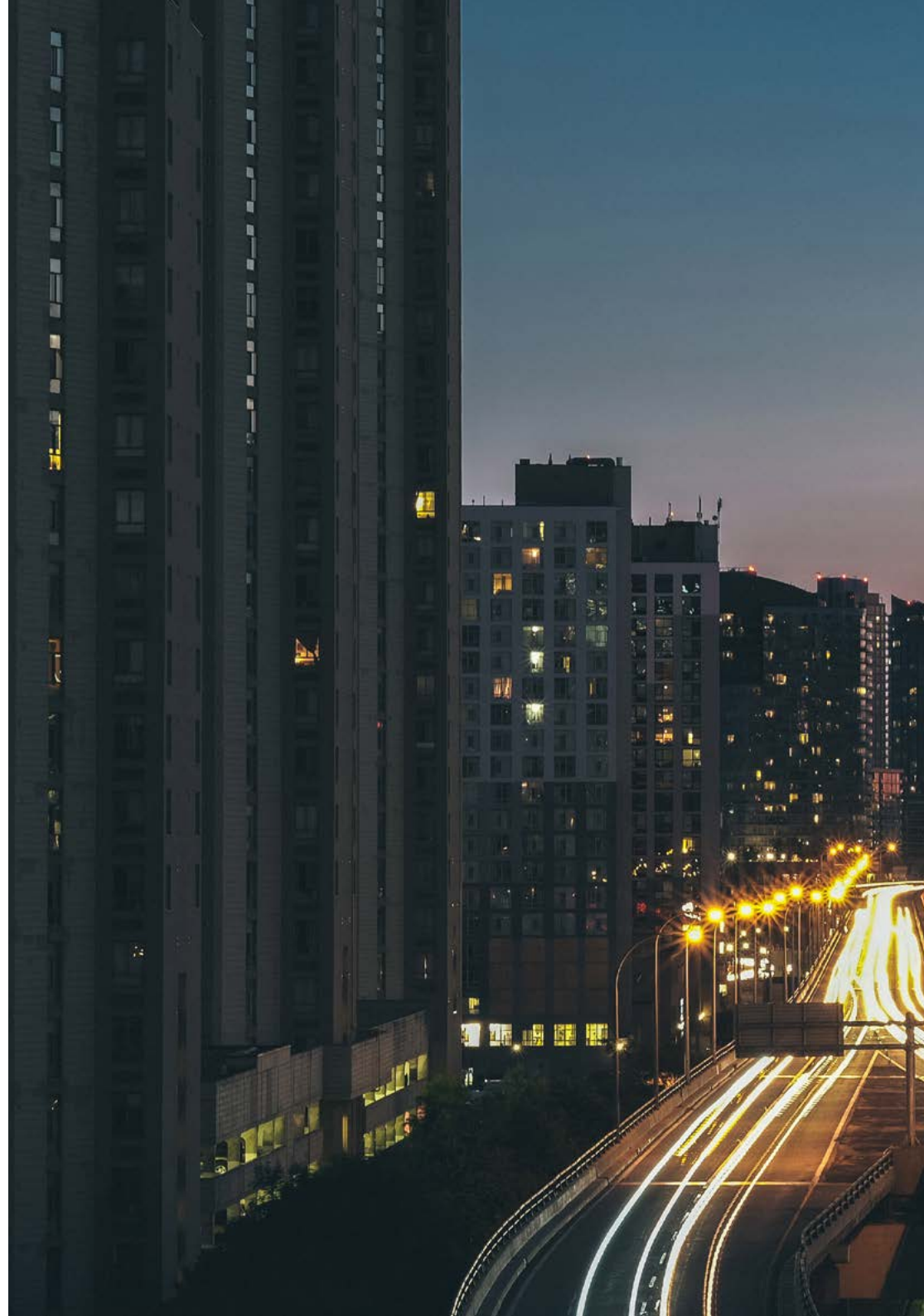
Centro Médico San Bernardo

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





“

Potenzia la tua carriera professionale con un insegnamento olistico, che ti consenta di progredire sia dal punto di vista teorico che pratico”

09

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.



10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Medicina Legale e Forense** 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 Medicina Legale e Forense**

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

Durata: **12 mesi**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Medicina Legale e Forense

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale

Medicina Legale e Forense

