

**Esperto Universitario**

Criminalistica e Criminologia  
in Medicina Legale



**tech** università  
tecnologica

## **Esperto Universitario** Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-criminalistica-criminologia-medicina-legale](http://www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-criminalistica-criminologia-medicina-legale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

01

# Presentazione

La specializzazione in Medicina Legale Forense è stata una delle branche più bistrattate negli ultimi anni a causa del suo complicato accesso tramite il MIR, dove non è stata accettata per anni; ciononostante, ha continuato a risultare necessaria, soprattutto in ambito giudiziario dopo le ultime modifiche legislative.

Molti medici e specialisti desiderano formarsi in questo campo per ampliare o iniziare la loro formazione nel campo delle scienze forensi.







“

*Questa specializzazione trasmetterà un senso di sicurezza nella pratica medica e ti aiuterà a crescere a livello personale e professionale”*

Questo programma permette di unire l'applicazione scientifica con la parte pratica già esercitata, aggiungendo allo stesso tempo un adattamento alle nuove tecnologie con l'implementazione della formazione online.

Il programma risponde alle esigenze dei professionisti che necessitano di conoscenze adeguate per poter effettuare valutazioni forensi e perizie così come la capacità e la scioltezza per ratificare la relazione e comprendere le fasi del procedimento legale quando necessario. Allo stesso tempo, tutti gli studenti hanno l'opportunità di imparare come valutare non solo i danni fisici, ma anche come quantificare la negligenza, valutare la disabilità e determinare gli handicap.

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

“*Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma di Esperto Universitario in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale*”

Questo **Esperto Universitario in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale
- ♦ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici sono concepiti per fornire informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Novità diagnostiche e terapeutiche sulla valutazione, la diagnosi e l'intervento in Medicina Legale
- ♦ Contiene esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale
- ♦ Questo sarà integrato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“

*Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University”*

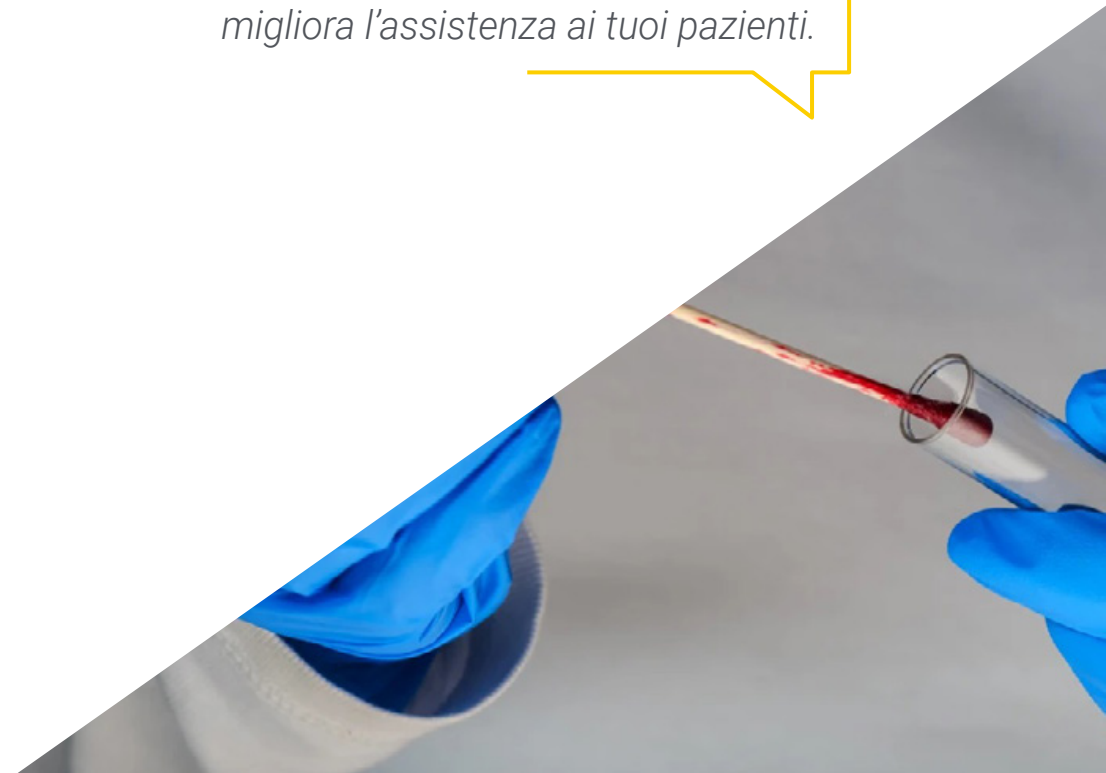
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama appartenenti al settore della Medicina Forense.

*Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario.*

*Approfitta dell'opportunità e scopri le ultime novità in Medicina Forense e migliora l'assistenza ai tuoi pazienti.*



# 02 Obiettivi

Il programma in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale ha lo scopo di facilitare le prestazioni del medico in tutti i tipi di situazioni che richiedono una valutazione forense.







“

*Questo Esperto Universitario è stato creato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in Criminalistica e Criminologia, in Medicina Forense, utilizzando le più recenti tecnologie didattiche, in modo da contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Aggiornare le conoscenze dei professionisti con una preparazione specialistica e di forte interesse nel campo della medicina legale e forense
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al perito come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza peritale
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- ♦ Incoraggiare lo stimolo professionale mediante la specializzazione continua e la ricerca





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Definire le diverse tecniche investigative utilizzate nella medicina forense
- ♦ Definire il processo di conduzione degli esami criminologici
- ♦ Aggiornare le conoscenze generali di questo ambito della medicina
- ♦ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine
- ♦ Valutare e identificare macchie di sangue
- ♦ Identificare e rilevare le impronte
- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ♦ Analizzare i diversi stati mentali legati alla personalità.
- ♦ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- ♦ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- ♦ Definire i meccanismi della morte
- ♦ Definire i diversi tipi di personalità dei soggetti
- ♦ Descrivere i componenti della personalità antisociale
- ♦ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ♦ Descrivere il processo di raccolta dei campioni in medicina
- ♦ Illustrare i principi di conservazione e trasporto dei campioni.
- ♦ Descrivere i diversi fenomeni cadaverici
- ♦ Identificare se le lesioni sono vitali, perimortali o post-vitali
- ♦ Spiegare il processo di esame di un cadavere da parte del medico legale
- ♦ Definire il processo di valutazione delle prove peritali
- ♦ Descrivere il codice etico del Perito Forense
- ♦ Spiegare le caratteristiche e la struttura delle prove di perizia

- ♦ Definire la procedura di ricostruzione degli incidenti
- ♦ Spiegare lo studio delle impronte
- ♦ Classificare i tipi di macchie di sangue e il processo di campionamento corretto
- ♦ Spiegare i principi della genetica forense
- ♦ Definire il concetto di catena di custodia
- ♦ Analizzare possibili frodi in caso di incidenti e sinistri



*Cogli l'opportunità di aggiornarti sugli ultimi sviluppi della Criminologia forense e della Criminologia in Medicina legale”*

03

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un gruppo di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e università, consapevoli dell'importanza di una preparazione e un aggiornamento costanti al momento di intervenire negli sviluppi della applicazione clinica della valutazione del danno in Medicina Legale e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

*Questo Esperto Universitario in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale, possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Aggiornamento

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

## Modulo 2. Criminologia

- 2.1. Prove sulla scena degli eventi
  - 2.1.1. Biologici
  - 2.1.2. Non biologiche
  - 2.1.3. Campionamento
  - 2.1.4. Catena di Custodia
  - 2.1.5. Classificazione
- 2.2. Lo studio delle impronte
  - 2.2.1. Classificazione
  - 2.2.2. Campionamento
  - 2.2.3. Metodologia

- 2.3. Indagine sulle macchie di sangue
  - 2.3.1. Classificazione
  - 2.3.2. Campionamento
- 2.4. Altre macchie biologiche
  - 2.4.1. Classificazione
  - 2.4.2. Campionamento
- 2.5. Genetica forense
  - 2.5.1. Classificazione
  - 2.5.2. Campionamento in laboratorio

## Modulo 3. Criminologia

- 3.1. Introduzione
  - 3.1.1. Personalità del soggetto
- 3.2. Normalità vs anomalia
  - 3.2.1. Zuckerman
  - 3.2.2. Eynsenck
  - 3.2.3. Cloninger
- 3.3. Personalità
  - 3.3.1. Personalità sociale
  - 3.3.2. Personalità deviante
  - 3.3.3. Personalità antisociale
- 3.4. Componenti della personalità antisociale
  - 3.4.1. Egocentrismo
  - 3.4.2. Aggressività
  - 3.4.3. Labilità
  - 3.4.4. Indifferenza affettiva
- 3.5. Principi e livelli di interpretazione criminologica
  - 3.5.1. Origine della criminologia
    - 3.5.1.1. Definizioni di interesse
  - 3.5.2. Criminologia della personalità
    - 3.5.2.1. Concetto
  - 3.5.3. Criminologia Clinica
    - 3.5.3.1. Concetto



- 3.5.4. Criminologia dello sviluppo
  - 3.5.4.1. Concetto
- 3.5.5. Livelli di interpretazione
  - 3.5.5.1. Livello comportamentale
  - 3.5.5.2. Livello individuale
  - 3.5.5.3. Livello generale
- 3.6. Metodi e tecniche di ricerca
  - 3.6.1. Metodi di ricerca
    - 3.6.1.1. Metodo scientifico
    - 3.6.1.2. Metodo Positivo
    - 3.6.1.3. Metodo Clinico
    - 3.6.1.4. Metodo Storico
    - 3.6.1.5. Metodo Sperimentale
    - 3.6.1.6. Metodo Statistico
    - 3.6.1.7. Metodo Sociologico
  - 3.6.2. Tecniche di indagine
    - 3.6.2.1. Analisi
    - 3.6.2.2. Osservazione
    - 3.6.2.3. Vittimismo
    - 3.6.2.4. Indagine sociale
    - 3.6.2.5. Intervista Criminologica
      - 3.6.2.5.1. Fasi del colloquio
    - 3.6.2.6. Esami criminologici
- 3.7. Fattori criminogeni
  - 3.7.1. Concetto
    - 3.7.1.1. Causa criminogenica
    - 3.7.1.2. Fattori criminogeni
    - 3.7.1.3. Movente criminogeno
  - 3.7.2. Fattori criminogeni esogeni
    - 3.7.2.1. Fisici
    - 3.7.2.2. Familiari
    - 3.7.2.3. Sociali
  - 3.7.3. Fattori criminogeni endogeni
    - 3.7.3.1. Somatici
    - 3.7.3.2. Cognitivi



04

# 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***.





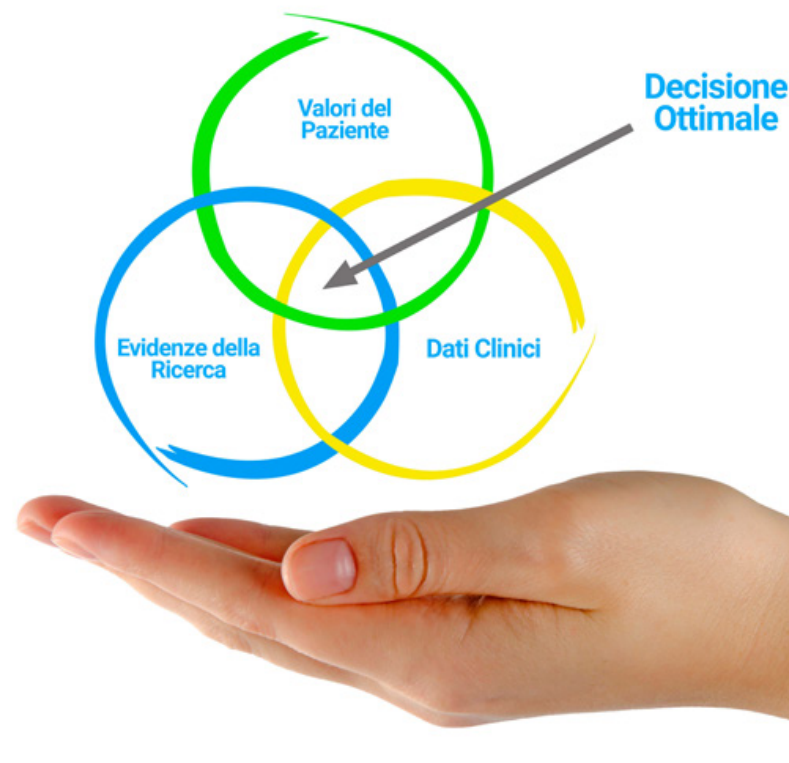
“

*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.





# 05 Titolo

L'Esperto Universitario in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

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

Questo **Esperto Universitario in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

**Titolo: Esperto Universitario in Criminalistica e Criminologia in Medicina Legale**

**Modalità: Online**

**Durata: 6 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 linguaggi

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**

Criminalistica e Criminologia  
in Medicina Legale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

**Esperto Universitario**  
Criminalistica e Criminologia  
in Medicina Legale

