

**Esperto Universitario**

Valutazione del Danno in  
Medicina Giudiziaria Forense





## **Esperto Universitario** Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-valutazione-danno-medicina-giudiziaria-forense](http://www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-valutazione-danno-medicina-giudiziaria-forense)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 18*

05

Titolo

---

*pag. 26*

# 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 specializzarsi in questo campo per ampliare o iniziare una preparazione nel campo della Scienza Forense.





“

*Questa specializzazione genererà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica medica, che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*

Questo Esperto Universitario permetterà di combinare l'applicazione scientifica con la parte pratica, adattandosi allo stesso tempo alle nuove tecnologie con l'implementazione della specializzazione online.

L'Esperto Universitario 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 con il programma di Esperto Universitario in Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense*”

Questo **Esperto Universitario in Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in valutazione del danno in medicina giudiziaria forense
- ♦ 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 nella valutazione del danno in medicina giudiziaria forense
- ♦ 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 su evidenze e metodologie di ricerca valutazione del danno in medicina giudiziaria forense
- ♦ 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 Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nella valutazione del danno in medicina giudiziaria forense che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

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

*Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.*

*Approfitta dell'opportunità e scopri gli ultimi progressi nella Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense e migliora l'assistenza ai tuoi pazienti.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale dell'Esperto Universitario in Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense è quello di facilitare l'azione 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 Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense, utilizzando le più recenti tecnologie didattiche, in modo da contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale”*



## Obiettivo generale

---

- 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 attraverso la preparazione 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'occasione e fai il passo per aggiornarti sugli ultimi sviluppi nella valutazione del danno in medicina giudiziaria forense"*

# 03

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un gruppo di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e università, consapevoli della rilevanza della formazione attuale per poter intervenire nella specializzazione e accompagnamento di studenti con elevate capacità, e impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.





“

*Questo Esperto Universitario in  
Valutazione del Danno in Medicina  
Giudiziaria Forense possiede il  
programma più completo e aggiornato  
del mercato.*

## Modulo 1. Patologia forense

- 1.1. Meccanismi di morte nelle lesioni
  - 1.1.1. Classificazione
  - 1.1.2. Distruzione dei Centri Vitali
  - 1.1.3. Emorragie
- 1.2. Diagnosi di morte per shock traumatico ed embolie
  - 1.2.1. Concetto
  - 1.2.2. Meccanismo di produzione
- 1.3. Sindrome da disfunzione multiorgano
  - 1.3.1. Definizione e concetto
- 1.4. Meccanismi di morte naturale
  - 1.4.1. Concetto e classificazione
- 1.5. Morte naturale di origine cardiovascolare e respiratoria
  - 1.5.1. Concetto e classificazione
- 1.6. Morte naturale di origine neurologica
  - 1.6.1. Concetto e diagnosi
- 1.7. Morte naturale di origine digerente e metabolica
- 1.8. Morte improvvisa nell'infanzia
  - 1.8.1. Classificazione
  - 1.8.2. Possibili morti mascherate (maltrattamenti)
- 1.9. Morte improvvisa dell'adulto
  - 1.9.1. Concetto e classificazione
- 1.10. Studio delle contusioni
  - 1.10.1. Segni di lotta
  - 1.10.2. Segni di difesa
- 1.11. Ferite da taglio
  - 1.11.1. Tipi di ferita
  - 1.11.2. Meccanismo di produzione
- 1.12. Ferite da arma da fuoco
  - 1.12.1. Tipi di ferita
    - 1.12.1.1. Ferite di ingresso
    - 1.12.1.2. Ferite di uscita
    - 1.12.1.3. Meccanismo di produzione
- 1.13. Lesioni elettriche
  - 1.13.1. Concetto
  - 1.13.2. Meccanismo di produzione
- 1.14. Lesioni da freddo, radiazioni e pressione atmosferica
  - 1.14.1. Concetto
  - 1.14.2. Classificazione
  - 1.14.3. Meccanismo di produzione
- 1.15. Lesioni da calore e ustioni
  - 1.15.1. Concetto
  - 1.15.2. Classificazione
  - 1.15.3. Identificazione
- 1.16. Ferite da incendio
  - 1.16.1. Concetto
  - 1.16.2. Classificazione
  - 1.16.3. Identificazione
- 1.17. Lesioni da esplosione
- 1.18. Grandi catastrofi



## Modulo 2 Patologia Forense II

- 2.1. Maltrattamenti in ambito familiare
  - 2.1.1. Concetto
  - 2.1.2. Screening
  - 2.1.3. Diagnosi
- 2.2. Abuso di minori
  - 2.2.1. Concetto
  - 2.2.2. Screening
  - 2.2.3. Diagnosi
- 2.3. Abuso sessuale di minori
  - 2.3.1. Concetto
  - 2.3.2. Screening
  - 2.3.3. Diagnosi
- 2.4. Abuso nelle relazioni di coppia
  - 2.4.1. Concetto
  - 2.4.2. Screening
  - 2.4.3. Diagnosi
  - 2.4.4. Possibili falsi abusi
- 2.5. Maltrattamento sugli anziani
  - 2.5.1. Concetto
  - 2.5.2. Screening
  - 2.5.3. Diagnosi
- 2.6. Lesioni da incidenti stradali
  - 2.6.1. Concetto
  - 2.6.2. Classificazione
- 2.7. Indagine medico forense sugli incidenti aerei
  - 2.7.1. Concetto
  - 2.7.2. Nozioni di base
- 2.8. Asfissie meccaniche
  - 2.8.1. Concetto
  - 2.8.2. Classificazione

- 2.9. Meccanismi di morte
  - 2.9.1. Lesioni comuni nelle morti per soffocamento
- 2.10. Impiccagione
  - 2.10.1. Concetto
  - 2.10.2. Classificazione
  - 2.10.3. Diagnosi
- 2.11. Strangolamento
  - 2.11.1. Concetto
  - 2.11.2. Classificazione
  - 2.11.3. Diagnosi
- 2.12. Soffocamento
  - 2.12.1. Concetto
  - 2.12.2. Diagnosi
- 2.13. Annegamento
  - 2.13.1. Concetto
  - 2.13.2. Diagnosi
- 2.14. Morte violenta nell'infanzia
  - 2.14.1. Concetto
  - 2.14.2. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
  - 2.14.3. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- 2.15. Patologia naturale e violenta in relazione al lavoro
  - 2.15.1. Malattia comune
  - 2.15.2. Malattia professionale
  - 2.15.3. Malattia da lavoro
  - 2.15.4. L'incidente comune
  - 2.15.5. L'incidente sul lavoro
- 2.16. Legami causali nella produzione di lesioni
- 2.17. Contenuto del referto medico per l'assistenza dei tribunali





### Modulo 3 Valutazione del danno

- 3.1. Valutazione medica dei danni alla persona
  - 3.1.1. Riparazione del danno
- 3.2. Valutazione medica
  - 3.2.1. Deficienza
  - 3.2.2. Disabilità
  - 3.2.3. Handicap
- 3.3. Valutazione medica
  - 3.3.1. Altri danni in ambito penale
- 3.4. Valutazione medica
  - 3.4.1. Altri danni in ambito civile (I)
- 3.5. Perdite economiche e patrimoniali
  - 3.5.1. Valutazione
  - 3.5.2. Comprensione del BOE
- 3.6. Valutazione medica
  - 3.6.1. Altri danni di natura civile (II)
- 3.7. Valutazione medica
  - 3.7.1. Danni in ambito lavorativo
    - 3.7.1.1. Classificazione degli incidenti
    - 3.7.1.2. Prevenzione dei Rischi sul Lavoro PRL
    - 3.7.1.3. Negligenze.
- 3.8. La missione del perito medico nella valutazione del danno alla persona
  - 3.8.1. Guida alla valutazione
  - 3.8.2. BOE
- 3.9. Metodologia per la valutazione dei danni
  - 3.9.1. Guida alla valutazione
  - 3.9.2. BOE
- 3.10. Il referto medico nella valutazione del danno

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

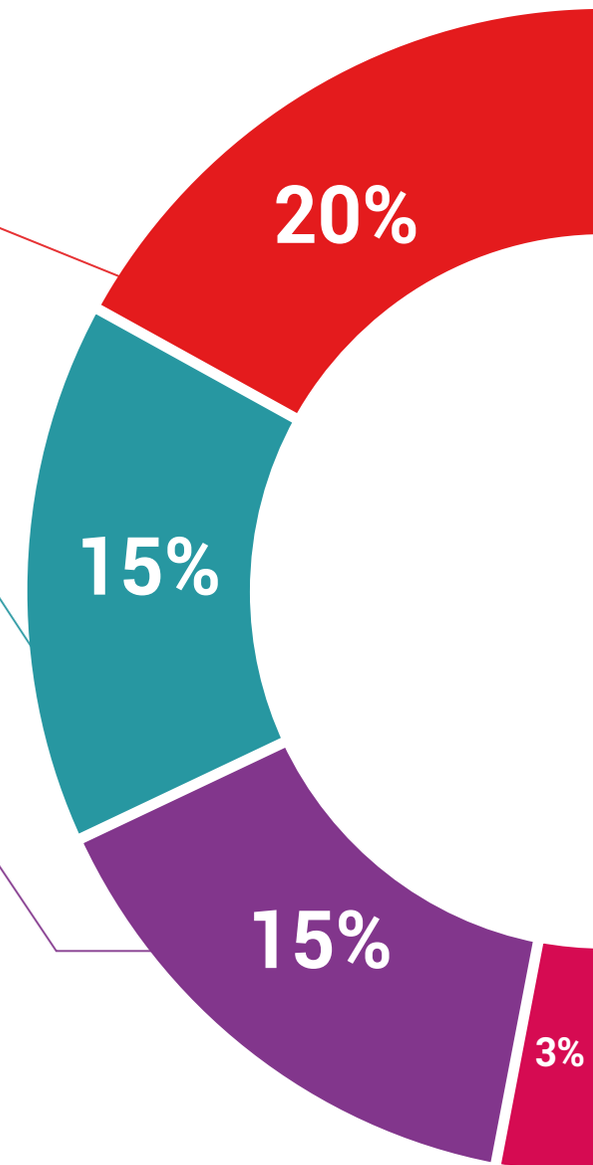
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

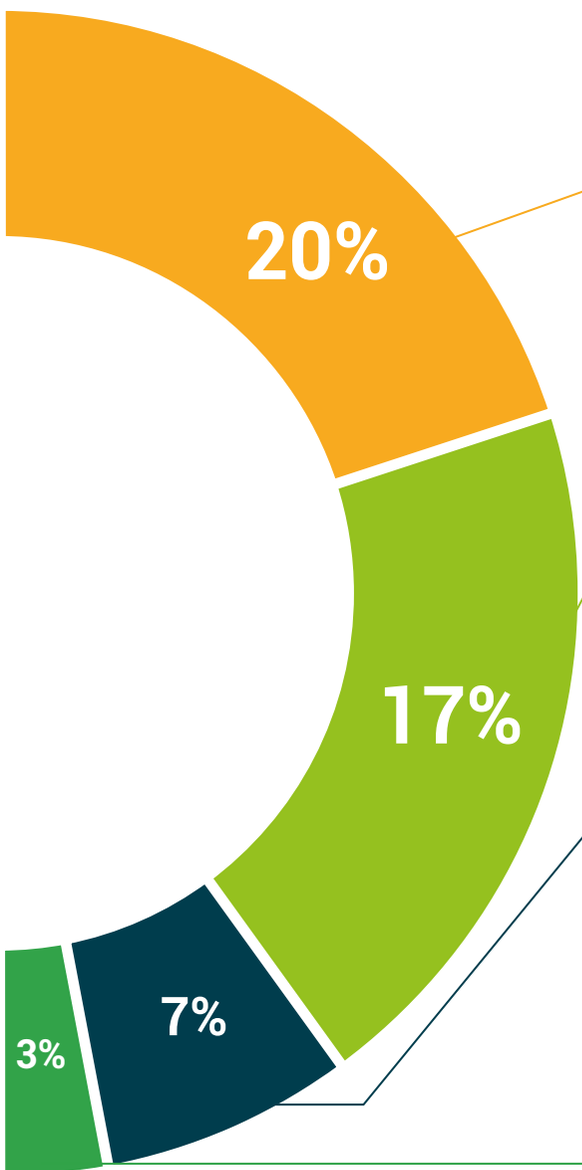
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense** possiede il programma 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 nel 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 Valutazione del Danno in Medicina Giudiziaria Forense**

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 line

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Valutazione del Danno in  
Medicina Giudiziaria Forense

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

**Esperto Universitario**

Valutazione del Danno in  
Medicina Giudiziaria Forense