

# Corso Universitario

## Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio



## Corso Universitario Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/giurisprudenza/corso-universitario/protezione-diritti-umani-cyberspazio](http://www.techitute.com/it/giurisprudenza/corso-universitario/protezione-diritti-umani-cyberspazio)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Secondo quanto riportato da diversi enti normativi, ogni giorno si verificano circa 2.244 Cyberattacchi, l'80% dei quali legati al furto di dati da parte della criminalità organizzata. Questi dati allarmanti parlano di un contesto sempre più complesso in cui i legislatori e le loro normative devono sforzarsi di stare al passo con le innovazioni che rendono possibili tali violazioni. TECH ha riunito gli statuti giuridici più aggiornati per quanto riguarda l'approccio ai Diritti Umani nel Cyberspazio. Un programma che affronta in modo dinamico i dilemmi della sfera digitale attraverso una metodologia dirompente in un formato 100% online e con l'accompagnamento accademico dei migliori esperti.





“

*Approfondisci la Governance di Internet e il suo rapporto con i Diritti Umani con questo Corso Universitario in formato 100% online”*

L'espansione della tecnologia e dell'interconnessione globale ha dato origine a nuove sfide in termini di privacy, sicurezza ed etica. L'esposizione alla sorveglianza online, la censura digitale, lo sfruttamento dei dati personali e la diffusione della disinformazione hanno sollevato preoccupazioni a livello globale. In questo contesto, il Diritto e i suoi professionisti hanno la responsabilità di promuovere norme che favoriscano la tutela dei cittadini di fronte ai diversi problemi dell'ambiente virtuale. In tale scenario, è indispensabile disporre di competenze e conoscenze teoriche all'avanguardia.

Perciò, questo Corso Universitario di TECH Università Tecnologica ha un programma di studio dirompente, che affronta in modo approfondito le questioni più urgenti e le strategie più innovative in questo campo della giurisprudenza. A tal fine, il programma offre contenuti rigorosi sul Diritto Digitale, sulla protezione dei dati e sulle normative correlate che regolano l'attività nel Cyberspazio da un punto di vista legale.

Allo stesso modo, il percorso accademico affronta i principali riferimenti alla privacy online, alla cybersecurity, all'etica digitale e a concetti innovativi come il Metaverso e i Mondi Virtuali come nuova frontiera del contesto digitale. In altre parole, agli studenti vengono forniti contenuti all'avanguardia, scelti da esperti con un'illustre preparazione professionale.

Per garantire una solida ed efficace padronanza di tutti gli aspetti del programma, TECH incorpora in questo titolo universitario l'esclusiva metodologia *Relearning*, che prevede la ripetizione dei concetti chiave in modo graduale e intensivo. Ciò garantisce l'acquisizione di conoscenze solide e applicabili nel cyberspazio, nonché di competenze indispensabili nella pratica quotidiana dei laureati. Inoltre, la flessibilità della modalità 100% online di questo programma consente ai partecipanti di adattare lo studio ai propri orari ed esigenze individuali.

Questo **Corso Universitario in Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, che forniscono informazioni avanzate e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Acquisisci competenze legali all'avanguardia per promuovere un ambiente digitale sicuro ed etico con i contenuti dirompenti di questo programma"*

“

*Con TECH avrai l'opportunità di aggiornare le tue competenze in materia di Diritto Digitale e Internet Governance"*

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti da società leader e università prestigiose.

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

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

*L'esclusiva metodologia Relearning di questo programma garantisce l'assimilazione di concetti complessi e lo sviluppo di competenze pratiche.*

*Approfondisci i principali rischi dell'ambiente digitale e le procedure per proteggere gli utenti della rete.*



# 02

# Obiettivi

Per garantire gli obiettivi di miglioramento e preparazione degli avvocati, TECH ha progettato questo programma completo. Il programma comprende concetti e analisi approfondite dell'ambiente digitale e, allo stesso tempo, dispone della metodologia di studio più dirompente sul mercato. In questo modo, gli studenti di questo corso acquisiscono una visione olistica dei conflitti legali al Cyberspazio e gli strumenti giuridici più avanzati per difendere e proteggere gli utenti dalla Giurisprudenza. Un'opportunità unica per i professionisti di aggiornare la propria prassi in modo immediato, flessibile ed efficiente.



“

*Iscriviti subito! Dal primo giorno scoprirai perché TECH è l'università meglio valutata al mondo dai suoi studenti su Trustpilot"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Approfondire il quadro giuridico internazionale ed europeo che regola il cyberspazio, con particolare attenzione alla tutela dei Diritti Umani
- ♦ Esaminare i fondamenti del Diritto Internazionale dei Diritti Umani e le trasformazioni che ha introdotto nel Diritto Internazionale Pubblico
- ♦ Approfondire il rapporto tra attività economica e Diritti Umani
- ♦ Ampliare la conoscenza del Diritto Internazionale Umanitario





## Obiettivi specifici

---

- Approfondire l'applicazione del GDPR e il suo impatto sulla protezione dei dati e privacy online
- Esaminare gli accordi e i trattati sulla protezione dei dati tra l'Unione Europea e i Paesi terzi
- Approfondire la natura e le sfide legali dei metaversi e dei mondi virtuali in relazione ai Diritti Umani



*Raggiungi i tuoi obiettivi grazie ad un programma completo accompagnato da letture complementari e da diverse risorse multimediali"*

# 03

## Direzione del corso

Guidato da un team di giuristi specializzati nel campo dei Diritti Umani e del Diritto Digitale, questo programma cerca di rispondere alle sfide poste dal Cyberspazio. Questo gruppo di specialisti garantisce un insegnamento di alta qualità in un campo di crescente rilevanza, consentendo ai partecipanti di acquisire competenze essenziali per affrontare le sfide del Cyberspazio. Inoltre, l'esperienza del personale docente arricchisce l'apprendimento, fornendo una prospettiva completa e aggiornata.





*In questo corso universitario, avrai a disposizione una facoltà di eccellenza composta dai migliori giuristi"*

## Direzione



### **Dott. Gutiérrez Castilla, Víctor Luis**

- ♦ Ricercatore specializzato in Diritto Comune Europeo e Studi Internazionali
- ♦ Responsabile del Ufficio Presidenza di Governo Andaluso
- ♦ Consulente legale di istituzioni pubbliche
- ♦ Membro dell'Accademia Reale Spagnola di Giurisprudenza e Legislazione
- ♦ Membro del Comitato Scientifico dell'Institut Economique du Droit de la Mer di Monaco
- ♦ Dottorato Europeo in Giurisprudenza



# 04

## Struttura e contenuti

Il Corso Universitario affronta le dinamiche e le sfide del Cyberspazio. Nel corso dell'itinerario accademico vengono analizzati la privacy online, la censura, la sicurezza informatica e l'etica digitale. Inoltre, il programma approfondisce concetti innovativi, come il Metaverso e i Mondi Virtuali, come nuove frontiere del Diritto Digitale. Con un approccio rigoroso e aggiornato, questa formazione fornisce agli studenti gli strumenti necessari per comprendere e difendere la tutela dei Diritti Umani in un ambiente virtuale in costante evoluzione.





NODE

“

*Un programma che consente di organizzare lo studio dei suoi contenuti in base ai propri impegni personali e senza inutili spostamenti”*

## Modulo 1. La tutela dei Diritti Umani nel cyberspazio

- 1.1. Diritto Digitale
  - 1.1.1. Cyberspazio e Diritti Umani
  - 1.1.2. Attori e *stakeholder* nel cyberspazio
  - 1.1.3. Sfide attuali del Diritto Internazionale Digitale
- 1.2. Il GDPR: Pilar sulla Protezione dei Dati
  - 1.2.1. Origini, obiettivi e principi del GDPR nel continente europeo
  - 1.2.2. Diritti degli interessati e obblighi dei responsabili del trattamento
  - 1.2.3. Trasferimenti internazionali di dati ai sensi del GDPR
- 1.3. Regolamenti Correlati
  - 1.3.1. Direttiva e Privacy e sua relazione con il GDPR
  - 1.3.2. Decisione di adeguatezza e altri meccanismi di trasferimento
  - 1.3.3. Il futuro della protezione dei dati: proposte e dibattiti
- 1.4. Libertà di Espressione nel Cyberspazio
  - 1.4.1. Quadro giuridico di protezione e principi guida
  - 1.4.2. Disinformazione e *fake news*
  - 1.4.3. Controllo e moderazione dei contenuti sulle piattaforme digitali
- 1.5. Accordi UE-USA sulla protezione dei dati
  - 1.5.1. *Safe Harbor* e la sua invalidazione
  - 1.5.2. Lo Scudo per la Privacy (*Privacy Shield*) e la sua evoluzione
  - 1.5.3. Gli ultimi accordi transatlantici per il trasferimento dei dati
- 1.6. Accesso Digitale e Diritto all'Informazione
  - 1.6.1. Divario digitale e Diritti Umani
  - 1.6.2. Il diritto all'accesso a Internet e il diritto all'informazione digitale
  - 1.6.3. Inclusione digitale e sfide future
- 1.7. Governance di Internet e Diritti Umani
  - 1.7.1. Organi e strutture di governance
  - 1.7.2. Neutralità della rete
  - 1.7.3. Governance di Internet. Futuro



- 1.8. Discriminazione e Violenza online
  - 1.8.1. Quadro giuridico contro la discriminazione e le molestie online
  - 1.8.2. Casi emblematici e risposte giudiziarie
  - 1.8.3. Ruolo delle piattaforme nella prevenzione e nella risposta
- 1.9. Metaverso e Mondi Virtuali: Nuova Frontiera del Diritto Digitale
  - 1.9.1. Approccio concettuale al Metaverso
  - 1.9.2. I Diritti Umani nei mondi virtuali
  - 1.9.3. Sfide legali ed etiche del Metaverso
- 1.10. Diritto Internazionale Digitale. Conclusioni e Prospettive Future
  - 1.10.1. Sfide e opportunità del Diritto Internazionale Digitale
  - 1.10.2. Impatto dei futuri sviluppi tecnologici sui Diritti Umani
  - 1.10.3. Implicazioni etiche e giuridiche dell'evoluzione digitale

“

*Partecipa a questo Corso Universitario e affronta le sfide del Diritto Internazionale Digitale nella tua prassi quotidiana"*

05

# 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”*

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## 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.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019 siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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 diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



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.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



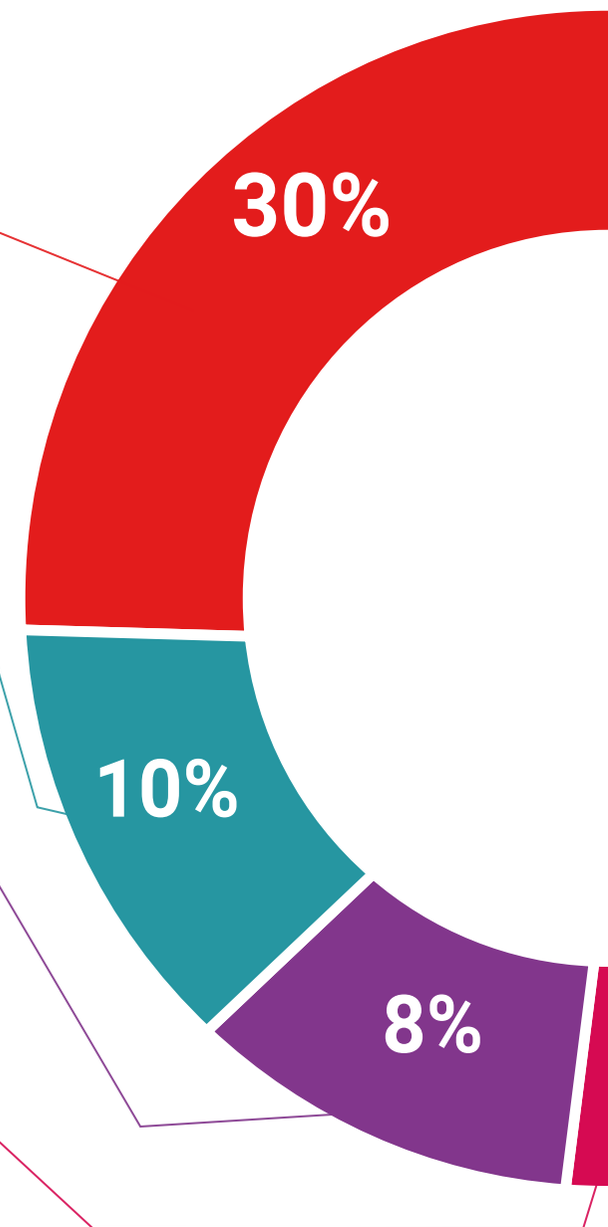
#### Pratiche di competenze e competenze

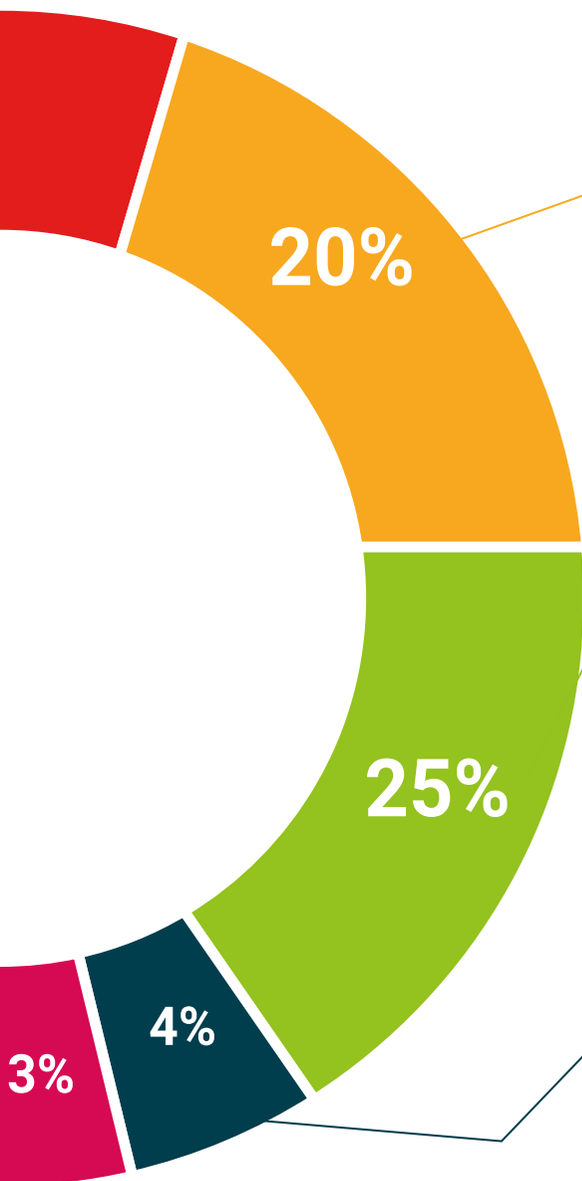
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### 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.





**Casi di Studio**

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



**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".



**Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Protezione dei Diritti  
Umani nel Cyberspazio

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

## Protezione dei Diritti Umani nel Cyberspazio