

Corso Universitario

Diritto di Cittadinanza e
Sicurezza nell'Era Digitale





Corso Universitario Diritto di Cittadinanza e Sicurezza nell'Era Digitale

- » 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/diritto-cittadinanza-sicurezza-era-digitale

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

Negli ultimi decenni la dipendenza tecnologica è cresciuta in modo vertiginoso e la prova innegabile di ciò è la presenza di internet che oggi raggiunge il 60% della popolazione mondiale. In altre parole, la rivoluzione digitale ha trasformato la vita quotidiana e con essa stanno emergendo nuove sfide. Nel settore legale, ad esempio, si richiedono cambiamenti per garantire l'accesso e regolare la protezione dei dati. In questo contesto, TECH ha un programma esaustivo che affronta le normative più recenti e avanzate per garantire i diritti dei cittadini nell'ambiente virtuale. Un programma che aggiorna le competenze degli avvocati in modo rapido e flessibile attraverso una metodologia innovativa 100% online e il rigore dell'esclusivo metodo *Relearning*.



“

Aggiornati sulle sfide legali generate dall'Intelligenza Artificiale nelle società interconnesse attraverso questo Corso Universitario molto completo"

Le sfide generate dalla rivoluzione digitale nel campo della giustizia e dei Diritti Umani sono dinamiche e complesse. Da un lato, i cittadini chiedono garanzie come una maggiore privacy e protezione dei loro dati attraverso regolamenti più globali. Dall'altro, il quadro giuridico deve affrontare l'impatto di tecnologie come l'Intelligenza Artificiale nella vita quotidiana e nel Cyberspazio che pongono dilemmi etici sempre più pressanti. Pertanto, la necessità di comprendere e affrontare questo scenario emergente è evidente e per affrontare ciascuna di queste sfide, i professionisti del diritto devono aggiornare le proprie conoscenze e competenze.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo programma che affronta i principali diritti digitali e la loro difesa a livello globale. Allo stesso tempo, questo programma esaustivo approfondisce il modo in cui i conflitti armati si manifestano nell'ambiente digitale e le difficoltà politiche ed economiche causate dalla cybercriminalità.

Allo stesso tempo, questo percorso accademico si distingue per la sua particolare attenzione alle norme etiche internazionali sull'uso dell'Intelligenza Artificiale. In questo modo, il laureato sarà aggiornato sulle distorsioni nei controlli di sicurezza che questa innovazione tecnologica può causare e su come il sistema giudiziario protegge i cittadini da questo tipo di discriminazione. Analizzeranno inoltre la creazione e la promulgazione di norme sulla Connettività, il Decentramento e l'Autonomia Digitale nell'arena internazionale.

Per affrontare in modo olistico questi contenuti, il corso di laurea ha una metodologia dirompente al 100% online. Oltre all'innovativo sistema di insegnamento *Relearning*, che favorisce l'assimilazione rapida e flessibile di concetti complessi e delle loro possibili applicazioni. In breve, TECH offre un'esperienza accademica unica che permetterà ai laureati di acquisire competenze attraverso programmi di studio personalizzati, ovunque nel mondo.

Questo **Corso Universitario in Diritto di Cittadinanza e Sicurezza nell'Era Digitale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Diritto di Cittadinanza e Sicurezza nell' Era Digitale
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni aggiornate e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale 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 mobile dotato di connessione a internet



Durante le 6 settimane, approfondirai le diverse normative e politiche pubbliche che regolano le nuove tecnologie"

“

Non perdere l'opportunità di ampliare le tue competenze giuridiche con TECH, l'università meglio valutata al mondo dai suoi studenti secondo la piattaforma Trustpilot (4.9/5)"

Iscriviti a questo Corso Universitario e imparerai di più sull'uso etico dell'IA per compiti complessi come il monitoraggio e la sicurezza delle frontiere.

Utilizzerai l'innovativa metodologia del Relearning per rafforzare le tue conoscenze teoriche e pratiche sulla sicurezza nel Cyberspazio.

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.



02

Obiettivi

Questo programma di TECH permetterà a ogni studente di padroneggiare le norme e i regolamenti più avanzati che garantiscono la sicurezza e i Diritti dei Cittadini nell'ambiente digitale. Per farlo, saranno supportati da contenuti dirompenti, scelti da un rinomato corpo docente per migliorare la loro formazione e il loro sviluppo professionale. In questo modo, attraverso la laurea, i laureati saranno in grado di sviluppare una prassi di eccellenza nel campo del diritto, fornendo ai clienti e agli altri utenti la protezione legale essenziale nell'Era Digitale.



“

*Grazie a questo corso al 100% online,
acquisirai la padronanza di tutti i Diritti
Digitali e delle azioni legali per difenderli
a livello globale”*



Obiettivi generali

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





Obiettivi specifici

- Analizzare le principali minacce nello spazio digitale
- Determinare come l'intelligenza artificiale stia influenzando i processi di pace a livello internazionale
- Stabilire l'impatto della sicurezza informatica dello stato sui diritti dei cittadini

“

Aggiornati su quali sono i principali gruppi vulnerabili nel Cyberspazio e su quali strumenti legali esistono per sostenerli con TECH”

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di offrire un livello accademico d'élite in tutti i suoi titoli, TECH ha riunito un gruppo di giuristi di fama affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza nella specialità del Diritto della Sicurezza nell'Era Digitale. Il Corso Universitario si avvale infatti di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze durante il corso del programma. Lo studente ha quindi la certezza e la sicurezza di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di raggiungere un grande successo professionale.



“

Questo personale docente è ben informato sulle più recenti Leggi Internazionali in materia di tutela giudiziaria dell'ambiente virtuale"

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

Personale docente

Dott. Tuset Varela, Damián

- ♦ Ricercatore specializzato nella protezione dei dati nel cyberspazio
- ♦ Capo Sezione presso la Segreteria Tecnica Generale del Ministero degli Affari Esteri e Unione Europea e Cooperazione
- ♦ Docente in studi universitari
- ♦ Master in Diritto Pubblico e della Pubblica Amministrazione
- ♦ Master in Scienze e Diritto



04

Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato per rispondere alle sfide legali poste dalla Cybersicurezza nell'Era Digitale. Nel corso di 6 settimane, il team di docenti affronta temi di grande rilevanza come gli attacchi informatici tra nazioni e le rispettive strategie di difesa. Grazie a questo percorso accademico, i giuristi hanno l'opportunità di ampliare le proprie conoscenze e competenze sulle normative e gli standard più aggiornati nel contesto virtuale. Allo stesso tempo, hanno a disposizione una metodologia dirompente 100% online che permette loro di padroneggiare i contenuti in modo comodo, flessibile e personalizzato.



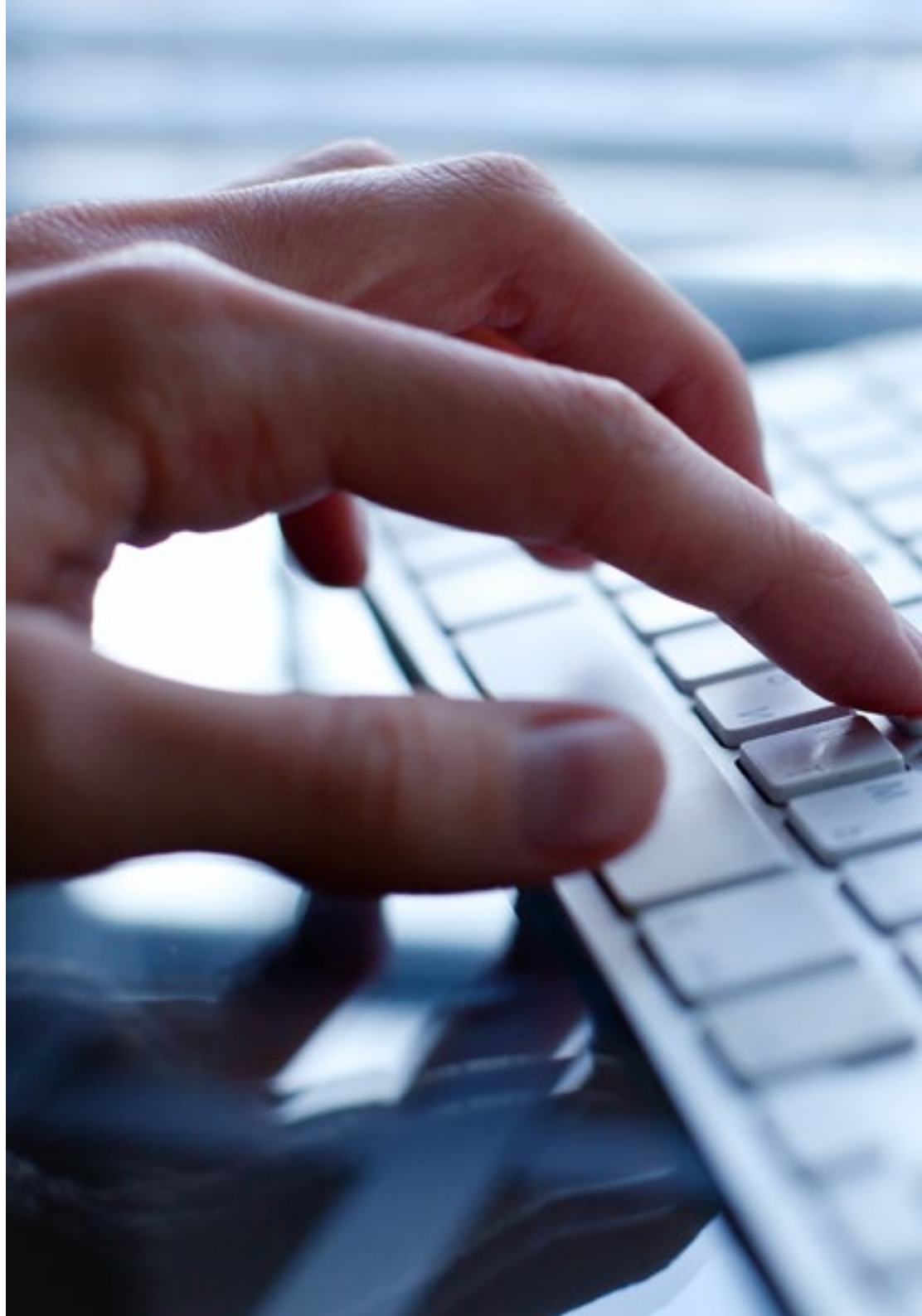


“

In questo Corso Universitario sono disponibili video esplicativi, riassunti interattivi e altre risorse multimediali che migliorano l'apprendimento”

Modulo 1. Cittadinanza e sicurezza nell'era digitale

- 1.1. Cittadinanza e sicurezza nell'era digitale
 - 1.1.1. Evoluzione del concetto di cittadinanza
 - 1.1.2. Diritti e responsabilità del cittadino
 - 1.1.3. Processi di integrazione internazionale e cittadinanza
- 1.2. Cittadinanza digitale
 - 1.2.1. Cittadinanza Digitale
 - 1.2.2. I diritti digitali e la loro difesa a livello globale
 - 1.2.3. Protezione dei gruppi vulnerabili nel mondo digitale
- 1.3. Minacce nel cyberspazio
 - 1.3.1. Implicazioni sui Diritti Umani: privacy e protezione dei dati
 - 1.3.2. Criminalità informatica transnazionale e giurisdizione internazionale
 - 1.3.3. Individuazione e prevenzione degli attacchi informatici
- 1.4. Sicurezza informatica e Difesa dello Stato
 - 1.4.1. Strategie di cyber-difesa e di cyber-attacco tra le nazioni
 - 1.4.2. Accordi e trattati internazionali di cybersicurezza
 - 1.4.3. Il cyberspazio nella geopolitica odierna: attori statali e non statali
- 1.5. Intelligenza e Intelligenza Artificiale (IA) nelle Relazioni Internazionali
 - 1.5.1. L'intelligenza nelle relazioni internazionali e l'integrazione dell'AI/OI
 - 1.5.2. Cambiamenti nei servizi di intelligence dopo l'11 settembre e adattamento all'era digitale
 - 1.5.3. Sfide per la comunità di intelligence: Diritti civili e stati di emergenza
- 1.6. Intelligenza Artificiale (IA) nel campo dei Diritti Umani
 - 1.6.1. Diritti Umani e Rischio di discriminazione nei controlli automatizzati
 - 1.6.2. Regolamenti internazionali ed etica nell'uso dell'IA
 - 1.6.3. Uso dell'IA per il monitoraggio e la sicurezza delle frontiere
- 1.7. Conflitti armati nell'era digitale
 - 1.7.1. Il ruolo emergente dell'IA nelle strategie di guerra e nelle tattiche militari
 - 1.7.2. Considerazioni etiche e legali sull'autonomia nelle armi letali
 - 1.7.3. Regolamentazione internazionale delle tecnologie di combattimento basate sull'IA



- 1.8. Risoluzione dei conflitti internazionali attraverso l'intelligenza artificiale (AI)
 - 1.8.1. Uso dell'IA nella mediazione e nel monitoraggio degli accordi di pace
 - 1.8.2. IA in contesti post-conflitto
 - 1.8.3. Esempi pratici: successo e fallimento dell'IA in scenari di negoziazione
- 1.9. Cooperazione Internazionale e Intelligenza Artificiale (IA)
 - 1.9.1. L'IA nella Diplomazia e nella Cooperazione Multilaterale
 - 1.9.2. Accordi globali sullo Sviluppo e l'Uso dell'IA
 - 1.9.3. Creazione e promulgazione di norme internazionali nel cyberspazio
- 1.10. Connettività globale, Decentramento e Autonomia digitale
 - 1.10.1. Internet degli Oggetti (IoT) Realtà Virtuale (VR) e Realtà Aumentata (AR): opportunità e rischi
 - 1.10.2. I Diritti Umani nell'era delle tecnologie immersive
 - 1.10.3. Regolamentazione internazionale e politiche pubbliche di fronte alle nuove tecnologie.

“

Niente tempi stretti, niente viaggi inutili verso un centro in loco: ecco com'è questo Corso Universitario. Non esitare e iscriviti!”

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.



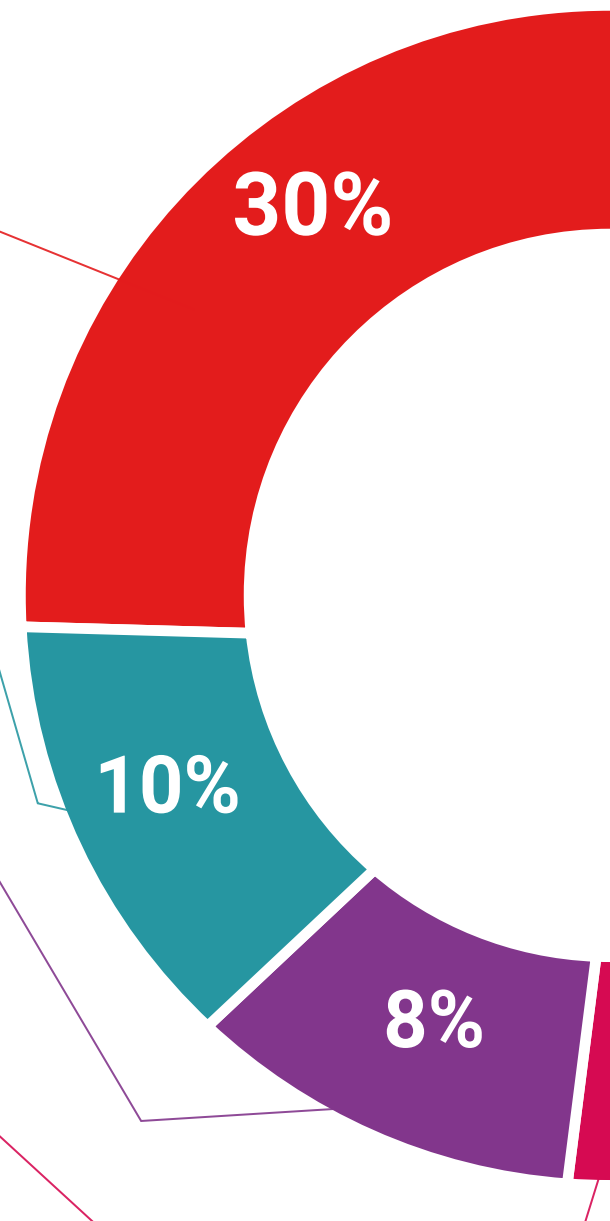
Pratiche di competenze e competenze

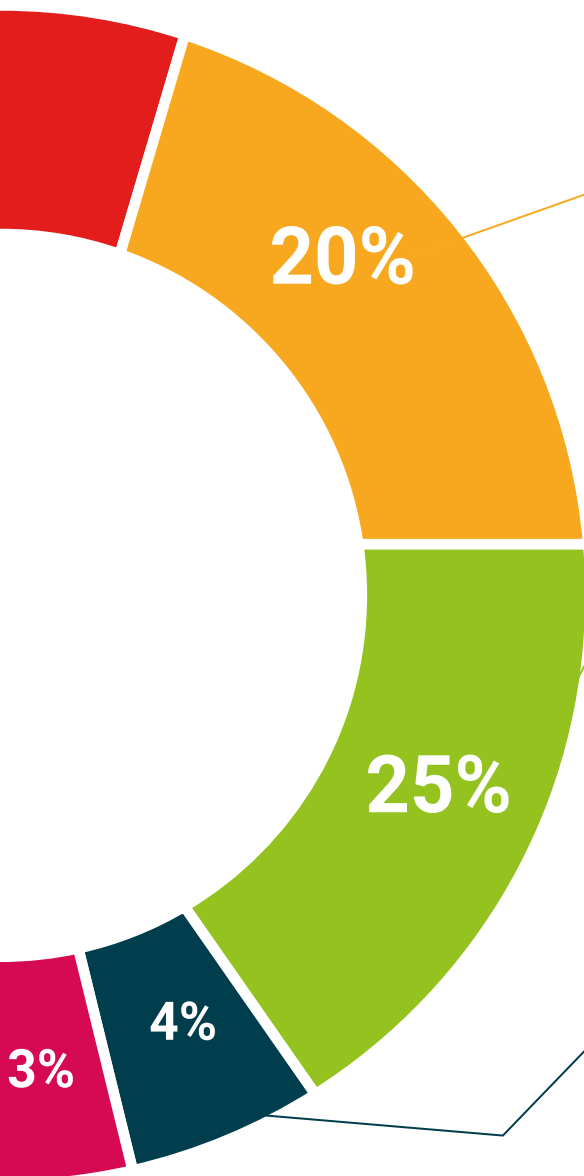
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 Diritto di Cittadinanza e Sicurezza nell'Era Digitale 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 Diritto di Cittadinanza e Sicurezza nell'Era Digitale** 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 Diritto di Cittadinanza e Sicurezza nell'Era Digitale**

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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Diritto di Cittadinanza e
Sicurezza nell'Era Digitale

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

Corso Universitario

Diritto di Cittadinanza e
Sicurezza nell'Era Digitale

