



Corso Universitario Introduzione alle Scienze Politiche

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 12 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

 ${\tt Accesso\ al\ sito\ web: www.techtitute.com/it/giurisprudenza/corso-universitario/introduzione-scienze-politiche}$

Indice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 01 & 02 \\
\hline
 Presentazione & Obiettivi \\
\hline
 pag. 4 & Day 12 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Presentazione & Obiettivi \\
\hline
 pag. 12 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Pag. 12 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Pag. 12 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Pag. 14 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Pag. 15 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Pag. 16 & Day 16 & Day 16 \\
\hline
 Pag. 17 & Day 17 & Day 18 \\
\hline
 Pag. 18 & Day 18 & Day 18 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 10 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 11 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 12 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 12 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 12 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 13 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 14 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 15 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 16 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 17 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 18 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19 & Day 19 \\
\hline
 Pag. 19 & Day 19$





tech 06 | Presentazione

All'interno dell'area del diritto, le scienze politiche sono un fattore importante in quanto entrambe le discipline sono strettamente correlate. In particolare, le scienze politiche forniscono una comprensione più profonda dei sistemi governativi e di come funziona il sistema all'interno di una società. Questo Corso Universitario diventa perciò un'opportunità per il professionista che vuole specializzarsi in questo settore.

Un programma che si sviluppa in un formato con modalità 100% online, che permetterà agli studenti di accedere comodamente da e quando vogliono ad un piano di studi che li introdurrà fin dall'inizio nelle scienze politiche. Tutto questo, attraverso un conglomerato informativo di grande impatto, a sua volta nutrito con materiali audiovisivi, letture complementari ed esercizi pratici.

Una qualifica universitaria intensiva che, tuttavia, sarà agilizzata dal sistema di apprendimento *Relearning*, basato sulla ripetizione e l'esperienza, lasciando indietro il modello convenzionale di memorizzazione forzata. Inoltre, potrà essere sviluppato da qualsiasi dispositivo con connessione internet, senza orari prestabiliti né fastidiose formalità.

rispetto ad altri territori"

Questa qualifica ti porterà a conoscere l'influenza del potere politico all'interno di un paese e la sua rappresentanza Questo **Corso Universitario in Introduzione alle Scienze Politiche** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Introduzione alle Scienze Politiche
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Scarica il contenuto di questo programma sul tuo dispositivo e consulta i contenuti ogni volta che ne hai bisogno"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 professionista 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. Un'opzione accademica flessibile, compatibile con i tuoi impegni quotidiani e con contenuti multimediali di alta qualità. Iscriviti subito.

Ti distinguerai in un settore in crescita con grande proiezione verso il futuro e con grandi opportunità a livello internazionale.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Approfondire l'origine, l'evoluzione e lo sviluppo delle Scienze Politiche dalla loro comparsa per comprendere il contesto attuale
- Identificare le varie correnti di pensiero ideologico che sono emerse intorno alle Scienze Politiche, avendo una prospettiva teorica che serva gli specialisti anche nella pratica
- Comprendere gli strumenti tecnici e strategici utilizzati per lo studio delle teorie politiche al fine di comprendere il loro oggetto di studio



Diventa uno specialista in Sociologia grazie al contenuto informativo di questo programma"







Obiettivi specifici

- Comprendere l'oggetto di studio delle scienze politiche, la loro comparsa ed evoluzione; identificando le principali teorie di questa disciplina, le caratteristiche e la struttura dei regimi e dei sistemi politici
- Comprendere gli aspetti essenziali delle istituzioni politiche riuscendo a chiarire quali sono le loro funzioni; analizzando la struttura dei partiti politici come organizzazioni di rappresentanza riuscendo ad identificare che cosa sono, le loro tipologie e funzioni
- Introdurre lo studio della sociologia nelle analisi politologiche tenendo conto delle teorie e dei paradigmi più rilevanti della disciplina
- Conoscere e comprendere i componenti di base della sociologia e della realtà contemporanea da una prospettiva analitica, teorica e pratica
- Identificare gli attori che possono favorire il benessere sociale includendo l'analisi delle disuguaglianze e dell'esclusione sociale





tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione alle Scienze Politiche

- 1.1. Politica e potere politico
 - 1.1.1. Che cos'è la politica?
 - 1.1.2. Il potere politico
 - 1.1.3. Dimensioni della politica
 - 1.1.4. Lo Stato, la democrazia, le dittature e le poliarchie
- 1.2. Che cos'è la scienza politica?
 - 1.2.1. La politica come oggetto di studio
 - 1.2.2. Nascita ed evoluzione della disciplina di scienze politiche
 - 1.2.3. La scienza della politica
- 1.3. Principali approcci teorici delle scienze politiche
 - 1.3.1. Comportamentismo
 - 1.3.2. Teoria della scelta razionale
 - 1.3.3. Teoria dei giochi
 - 1.3.4. Neoistituzionalismo
 - 135 Costruttivismo
- 1.4. Sistema politico, Stato e Nazione
 - 1.4.1. Definizione di Stato
 - 142 Modelli di Stato e Nazione
 - 1.4.3. Che cos'è il sistema politico?
 - 1.4.4. Caratteristiche del sistema politico
- 1.5. Valori, ideologie e cultura politica
 - 1.5.1. Il concetto di valori e ideologie
 - 1.5.2. Tipi di ideologie
 - 1.5.3. Cultura politica
- 1.6. Atteggiamenti politici e azione collettiva
 - 1.6.1. Atteggiamenti politici
 - 1.6.2. Che cos'è l'azione collettiva?
 - 1.6.3. Tipologie di azione collettiva

- 1.7. Elezioni e sistemi elettorali
 - 1.7.1. Elezioni presidenziali
 - 1.7.2. Elezioni legislative
 - 1.7.3. Elezioni regionali e locali
 - 1.7.4. Elezioni europee
 - 1.7.5. Tipologia dei sistemi elettorali
- 1.8. Il governo
 - 1.8.1. Definizione di governo
 - 1.8.2. Sistemi di governo
 - 1.8.3. Teoria dell'agenzia
- .9. Comportamento politico ed elettorale
 - 1.9.1. Approcci principali
 - 1.9.2. Identificazione di partito ed elettorato
 - 1.9.3. Sondaggi, astensione e partecipazione elettorale
- 1.10. Le politiche pubbliche
 - 1.10.1. Tipologia delle politiche pubbliche
 - 1.10.2. Ciclo delle politiche pubbliche
 - 1.10.3. Indicatori, controllo ed efficacia dell'azione pubblica

Modulo 2. Sociologia

- 2.1. Introduzione alla sociologia
 - 2.1.1. Che cos'è la sociologia?
 - 2.1.2. Origini della sociologia
 - 2.1.3. Il ruolo del sociale nello sviluppo umano
- 2.2. Teorie precursori della sociologia
 - 2.2.1. Saint-Simon e Auguste Comte
 - 2.2.2. Durkheim
 - 2.2.3. Karl Marx
 - 2.2.4. Max Weber
- 2.3. Oggetto di studio della sociologia
 - 2.3.1. Che cos'è la società?
 - 2.3.2. Struttura e gruppi sociali
 - 2.3.3. Classi e ruoli sociali
 - 2.3.4. Forme di interazione sociale



Struttura e contenuti | 15 tech

2.4.	6,00		00	α	Indii	ctriala
Z. 4 .	COUL	iologia	E 31	UUIEIA	III IUIU	SILIAIE

- 2.4.1. Dalla società statale alla società industriale
- 2.4.2. Conseguenze sociali della rivoluzione industriale
- 2.4.3. Caratteristiche della società industriale

2.5. Metodologia sociale

- 2.5.1. Carattere scientifico della sociologia
- 2.5.2. Paradigmi scientifici
- 2.5.3. Scienza, società e metodo scientifico

2.6. Tematiche di studio della sociologia

- 2.6.1. La sociologia come disciplina
- 2.6.2. Macro sociologia
- 2.6.3. Micro sociologia
- 2.6.4. Sociologia e altre scienze sociali

2.7. Psicologia sociale

- 2.7.1. Concettualizzazione della psicologia sociale
- 2.7.2. I processi nella psicologia sociale
- 2.7.3. Applicazioni pratiche della psicologia sociale

2.8. Disuguaglianza sociale

- 2.8.1. Concettualizzazione della disuguaglianza sociale nelle società avanzate
- 2.8.2. Invecchiamento, povertà e crisi della cittadinanza sociale
- 2.8.3. Intervento dello Stato nei problemi delle società moderne

2.9. Welfare state e problemi

- 2.9.1. Concettualizzazione e origini del welfare state
- 2.9.2. Dibattiti e critiche del welfare state
- 2.9.3. Rivoluzione di genere, cambiamento demografico e disuguaglianza
- 2.9.4. Politiche sociali

2.10. Azione collettiva

- 2.10.1. La mobilitazione collettiva: storia e attualità
- 2.10.2. La cittadinanza universale e le nuove identità
- 2.10.3. Conflitti e violenza collettiva
- 2.10.4. Sfide della democrazia di fronte alla mobilitazione e al conflitto





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.









I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 20 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



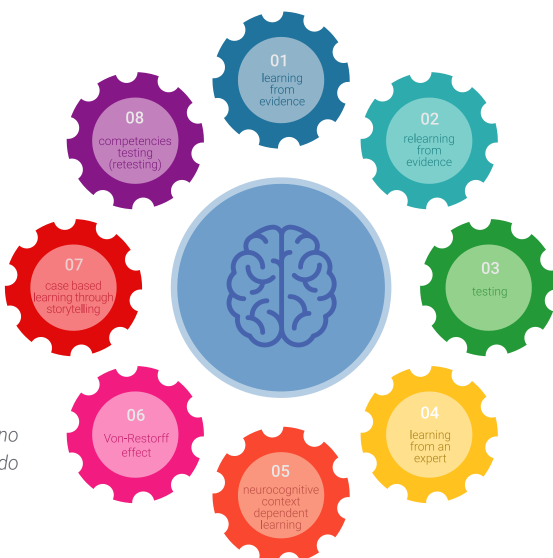
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 22 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 23 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

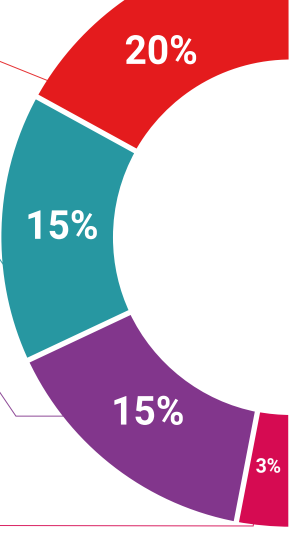
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

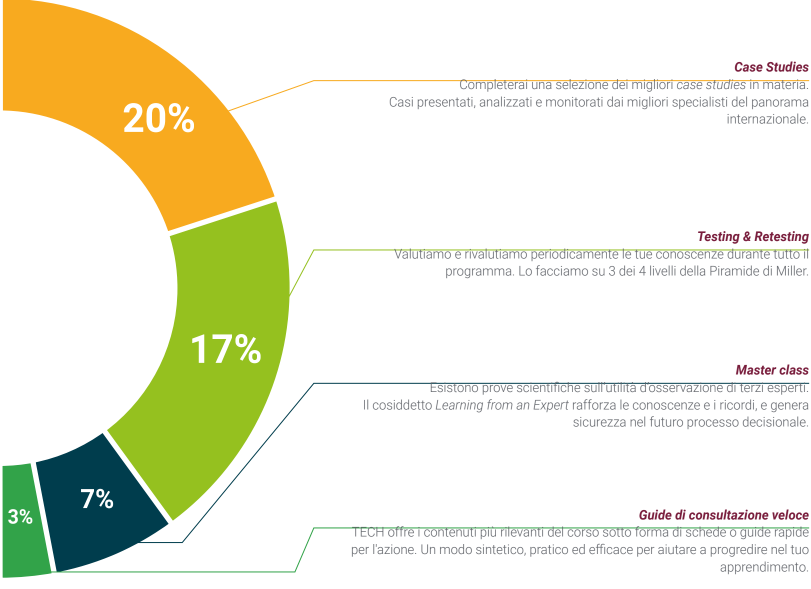
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.







sicurezza nel futuro processo decisionale.



TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Introduzione alle Scienze Politiche** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Introduzione alle Scienze Politiche

Modalità: online

Durata: 12 settimane

Accreditamento: 12 ECTS



Dott. _____, con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Introduzione alle Scienze Politiche

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 360 ore di durata equivalente a 12 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university

Corso Universitario Introduzione alle Scienze Politiche

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 12 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

