

# Esperto Universitario

Diritto, Sociologia e  
Politica Ambientale





## Esperto Universitario Diritto, Sociologia e Politica Ambientale

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-diritto-sociologia-politica-ambientale](http://www.techtute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-diritto-sociologia-politica-ambientale)

# 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 storica approvazione dell'Accordo di Parigi, firmato da 175 leader mondiali, ha segnato un punto d'inizio e di fine nella lotta contro il cambiamento climatico. Un fatto che ha portato a una maggiore regolamentazione ambientale e all'avvio di iniziative che hanno promosso progetti in questa linea. Un lavoro multidisciplinare che richiede non solo conoscenze tecniche, ma anche legislative e politiche ambientali. Ecco perché nasce questo programma 100% online, che permetterà all'ingegnere di promuovere la sua carriera in questo settore, grazie alla conoscenza acquisita in questa qualifica sui diritti ambientali, la consapevolezza sociale e gli strumenti di analisi e valutazione dell'impatto delle azioni sull'ecosistema. Tutto questo, inoltre, con un contenuto multimediale dinamico a cui si ha accesso 24 ore su 24 da qualsiasi dispositivo elettronico con connessione internet.





“

*Questo Esperto Universitario 100% online ti trasformerà in uno specialista in politiche ambientali e sostenibilità. Agisci e iscriviti”*

Mentre è vero che le ricerche scientifiche sull'impatto dei prodotti inquinanti sulla salute delle persone o sul degrado della natura hanno portato a una maggiore consapevolezza sociale sulla cura dell'ambiente, la lotta contro il cambiamento climatico ha assunto un impegno reale solo quando sono state adottate politiche ambientali.

La spinta che è stata portata avanti dalla scienza ha portato i suoi frutti in un cammino contro l'inquinamento che dovrà essere percorso con passi fermi. In questo panorama, il contributo degli ingegneri è fondamentale, data la loro conoscenza dell'ambiente, della tecnica e della tecnologia più efficace in questo settore. Tuttavia, è pertinente padroneggiare altre materie correlate, ed è per questo che TECH ha progettato questo Esperto Universitario in Diritto, Sociologia e Politica Ambientale.

Un programma che permetterà allo studente di approfondire la normativa giuridica esistente, le azioni intraprese a favore della conservazione e della preservazione dell'ambiente, nonché sui fattori sociali che influenzano le misure che possono essere adottate individualmente e dai settori produttivi.

Tutto ciò sarà possibile grazie al contenuto completo elaborato *Ad Hoc* per questa qualifica e alle risorse multimediali (video riassunti, video in dettaglio e schemi) ideate da specialisti in questo settore. Inoltre, gli studenti hanno a disposizione casi di studio che saranno molto utili e direttamente applicabili nella loro pratica abituale.

Un'ottima opportunità per il professionista che desidera frequentare un Esperto Universitario in un formato online e comodo. Ha solo bisogno di un computer, *Tablet* o cellulare con connessione internet per visualizzare il programma. Inoltre, questo titolo ha il sistema *Relearning*, che permette agli studenti di progredire attraverso il contenuto in un modo molto più agile e naturale, riducendo anche le lunghe ore di studio così frequenti in altre metodologie.

Questo **Esperto Universitario in Diritto, Sociologia e Politica Ambientale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Ingegneria Ambientale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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 e/o al tutor, 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



*Iscriviti già in un'opzione accademica che ti farà crescere professionalmente grazie a una solida conoscenza della legislazione ambientale"*

“

*Grazie a questo Esperto Universitario avrai la possibilità di approfondire in modo dinamico i programmi delle Nazioni Unite per la cura dell'ambiente"*

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*Immergiti nelle risorse multimediali che TECH ti offre sull'attività economica, il suo impatto sull'ambiente e la responsabilità sociale aziendale.*

*Gli specialisti di questa qualifica hanno fornito casi di studio che saranno di grande utilità e applicazione diretta nel tuo lavoro.*



# 02

## Obiettivi

In soli 6 mesi, gli studenti che ottengono questo titolo acquisiranno una solida conoscenza degli aspetti principali della tutela legale ambientale in vari settori, del modello di educazione ambientale e delle diverse politiche applicate nella Valutazione Ambientale. Le letture specializzate e gli strumenti pedagogici innovativi offerti da TECH permetteranno di raggiungere più facilmente questi obiettivi.





“

*Iscriviti subito a una qualifica flessibile che ti permette di distribuire l'insegnamento in base alle tue esigenze”*



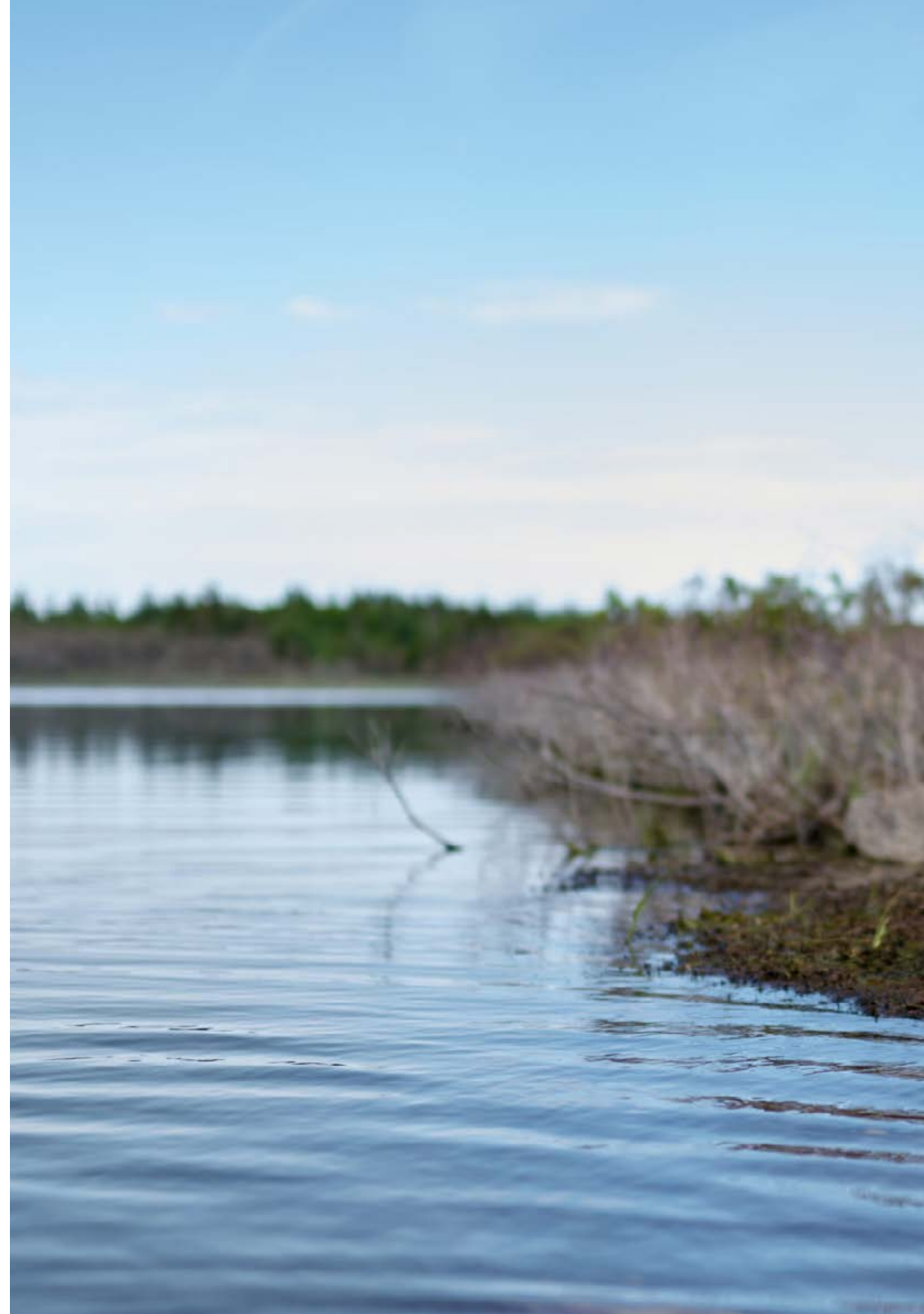
## Obiettivi generali

---

- ◆ Acquisire le conoscenze scientifiche di base e utilizzarne i risultati integrandoli con la sfera sociale, economica, giuridica ed etica per l'identificazione dei problemi ambientali
- ◆ Conoscere i modelli di base di dispersione degli inquinanti e comprendere il funzionamento delle reti di controllo dell'inquinamento
- ◆ Presentare il concetto di paesaggio nelle sue diverse dimensioni e il relativo trattamento nel contesto normativo

“

*Approfondisci comodamente e quando vuoi le principali politiche adottate per la Valutazione Ambientale”*





## Obiettivo specifico

---

### Modulo 1. Amministrazione e legislazione ambientale

- ◆ Capire cos'è il Diritto e quali sono le basi generali del sistema giuridico
- ◆ Conoscere le principali basi dell'ordinamento giuridico costituzionale, internazionale e dell'UE in relazione alla protezione ambientale
- ◆ Identificare e conoscere gli aspetti principali della regolamentazione giuridico-amministrativa delle diverse aree di intervento e dei loro titoli di giustificazione nella protezione ambientale

### Modulo 2. Educazione ambientale e pratiche sociali

- ◆ Conoscere il modello di Educazione Ambientale
- ◆ Interpretare la realtà da un punto di vista sistemico
- ◆ Contestualizzare la critica della conoscenza, collegando i principi teorici con le problematiche sociali, economiche ed ecologiche a livello globale
- ◆ Applicare i principi etici relativi ai valori della sostenibilità nei comportamenti personali e professionali

### Modulo 3. Politica Ambientale

- ◆ Conoscere la struttura politica
- ◆ Riconoscere le diverse politiche applicate nella Valutazione Ambientale



03

# Struttura e contenuti

L'efficacia del sistema *Relearning* e le informazioni più recenti e innovative fornite da esperti di diritto, sociologia e politica ambientale consentiranno agli studenti di questo grado di ottenere le conoscenze necessarie per stimolare la loro carriera professionale. Così, attraverso tre moduli avanzati, lo studente sarà in grado di approfondire l'amministrazione e la legislazione ambientale, le politiche attuate in questo settore e l'economia circolare. Tutto questo, inoltre, con un contenuto al quale avrà accesso 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo elettronico con connessione internet.





“

*Un programma 100% online che ti darà le conoscenze di cui hai bisogno in materia di Diritto, Sociologia e Politica Ambientale, e che daranno una spinta alla tua carriera professionale”*

## Modulo 1. Amministrazione e legislazione ambientale

- 1.1. Diritto Ambientale
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Che cos'è?
  - 1.1.3. Che cos'è il Diritto Ambientale?
  - 1.1.4. Caratteristiche del Diritto Ambientale
  - 1.1.5. Natura giuridica
  - 1.1.6. Antecedenti
  - 1.1.7. Storia
  - 1.1.8. Obiettivo del Diritto Ambientale
  - 1.1.9. Principi
  - 1.1.10. Scopi
- 1.2. Diritti ambientali
  - 1.2.1. Cosa intendiamo per ambiente?
  - 1.2.2. Quali sono i nostri diritti ambientali?
  - 1.2.3. Diritto a un ambiente sano
  - 1.2.4. Diritto di accesso alle informazioni
  - 1.2.5. Diritto alla partecipazione alla gestione ambientale
  - 1.2.6. Diritto di accesso alla giustizia ambientale
  - 1.2.7. Principi generali del Diritto Ambientale
  - 1.2.8. Conferenze e accordi internazionali
  - 1.2.9. Norme a tutela dei diritti ambientali
  - 1.2.10. Conclusioni
- 1.3. Obblighi del Diritto Ambientale
  - 1.3.1. Introduzione
  - 1.3.2. Cosa sono i doveri ambientali?
  - 1.3.3. Cosa sono i diritti ambientali?
  - 1.3.4. Il dovere di preservare l'ambiente
  - 1.3.5. Il dovere di rispettare le norme ambientali
  - 1.3.6. Il dovere di sorveglianza pubblica
  - 1.3.7. Il dovere di informare
  - 1.3.8. Il dovere di risarcimento del danno ambientale
  - 1.3.9. Conclusioni
- 1.4. Partecipazione dei cittadini alla tutela dell'ambiente
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Monitoraggio ambientale partecipativo
  - 1.4.3. Introduzione
  - 1.4.4. Concetto di monitoraggio
  - 1.4.5. Che cos'è il monitoraggio ambientale partecipativo?
  - 1.4.6. A cosa serve?
  - 1.4.7. Chi può partecipare?
  - 1.4.8. Piano di monitoraggio ambientale partecipativo
  - 1.4.9. Area di influenza di un progetto o di un'attività
  - 1.4.10. Fasi del monitoraggio ambientale partecipativo
  - 1.4.11. Fasi
- 1.5. Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente. UNEP
  - 1.5.1. Introduzione
  - 1.5.2. Definizione e concetto
  - 1.5.3. Obiettivi dell'UNEP
  - 1.5.4. Storia ed evoluzione
  - 1.5.5. La missione dell'UNEP
  - 1.5.6. Attività
  - 1.5.7. Sede dell'UNEP
  - 1.5.8. Quarto programma di Montevideo per lo Sviluppo e la revisione periodica del Diritto Ambientale
  - 1.5.9. Conclusioni
- 1.6. Cambiamento di ambientale globale e cambiamento climatico
  - 1.6.1. Introduzione
  - 1.6.2. L'ambiente globale
  - 1.6.3. Cambiamento climatico
  - 1.6.4. Evoluzione della teoria del cambiamento climatico
  - 1.6.5. Cambiamento ambientale globale
  - 1.6.6. Caratteristiche del cambiamento ambientale globale
  - 1.6.7. Conseguenze del cambiamento ambientale globale
  - 1.6.8. Pericoli, rischi e vulnerabilità futura
  - 1.6.9. Cambiamenti climatici e impatto sull'agricoltura
  - 1.6.10. Strategie di sopravvivenza e dilemmi

- 1.7. Diritti ambientali nel mondo
  - 1.7.1. Introduzione
  - 1.7.2. I Paesi che lottano per i diritti ambientali
  - 1.7.3. Ecuador
  - 1.7.4. Spagna
  - 1.7.5. Messico
  - 1.7.6. Perù
  - 1.7.7. Sviluppo sostenibile
  - 1.7.8. Storia ed evoluzione
  - 1.7.9. Prospettive di Sviluppo Sostenibile (SS)

## Modulo 2. Educazione ambientale e pratiche sociali

- 2.1. Fondamenti organizzativi e aziendali
  - 2.1.1. Gestione dell'organizzazione
  - 2.1.2. Tipi e struttura di un'organizzazione
  - 2.1.3. Standardizzazione della gestione aziendale
- 2.2. Sviluppo sostenibile: imprese e ambiente
  - 2.2.1. Sviluppo sostenibile: Obiettivi e finalità
  - 2.2.2. L'attività economica e il suo impatto sull'ambiente
  - 2.2.3. Responsabilità sociale d'impresa
- 2.3. Questioni ambientali ed energetiche: Ambito di riferimento e quadro attuale
  - 2.3.1. I principali problemi ambientali attuali: rifiuti, acqua, cibo
  - 2.3.2. Questioni energetiche: Domanda, distribuzione dei consumi e delle fonti
  - 2.3.3. Proiezione energetica attuale
- 2.4. I vertici europei e l'accordo di Parigi
  - 2.4.1. Obiettivi climatici dell'UE
  - 2.4.2. Vertici europei
  - 2.4.3. L'Accordo di Parigi
- 2.5. Agenda 2030 e Obiettivi di sviluppo sostenibile
  - 2.5.1. L'Agenda 2030: premesse, processo di adesione e contenuti
  - 2.5.2. I 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS)
  - 2.5.3. Guida SGD *Compass*

- 2.6. Economia Circolare
  - 2.6.1. L'Economia Circolare
  - 2.6.2. Legislazione e Strategie a supporto dell'Economia Circolare
  - 2.6.3. Diagrammi di sistema dell'Economia Circolare
- 2.7. Rapporti di sostenibilità
  - 2.7.1. Comunicare la gestione della responsabilità sociale
  - 2.7.2. Il processo di rendicontazione di sostenibilità del GRI

## Modulo 3. Politica Ambientale

- 3.1. Basi della Pianificazione Ambientale
  - 3.1.1. Introduzione
  - 3.1.2. Pianificazione ambientale del territorio
- 3.2. Diritto all'Informazione alla Partecipazione Ambientale
  - 3.2.1. Introduzione
  - 3.2.2. Diritto all'informazione ambientale
  - 3.2.3. Partecipazione dei cittadini alle questioni di politica ambientale
- 3.3. Pianificazione Territoriale e Urbanistica
  - 3.3.1. La pianificazione territoriale come strumento politico
  - 3.3.2. Politica e pianificazione urbana
- 3.4. Legislazione in materia di politica ambientale
  - 3.4.1. Legislazione Europea
  - 3.4.2. Legislazione sudamericana
  - 3.4.3. Legislazione ambientale Americana
- 3.5. Valutazione dell'impatto ambientale
  - 3.5.1. Antecedenti storici
  - 3.5.2. Valutazione dell'impatto ambientale: Analisi e conseguenze
- 3.6. Ambiti di applicazione della Politica Ambientale
  - 3.6.1. Introduzione all'applicazione della politica ambientale
  - 3.6.2. Storia della politica ambientale
  - 3.6.3. Attuazione della Politica Ambientale

- 3.7. Valutazione dell'Impatto Ambientale
  - 3.7.1. Introduzione
  - 3.7.2. Impatto ambientale
  - 3.7.3. Ripercussioni dell'impatto ambientale
- 3.8. Valutazione dell'impatto ambientale
  - 3.8.1. Introduzione alla VIA
  - 3.8.2. Valutazione dell'impatto ambientale (VIA)
  - 3.8.3. Le fasi della VIA
- 3.9. Valutazione Ambientale Strategica
  - 3.9.1. Introduzione alla VAS
  - 3.9.2. Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
  - 3.9.3. Fasi di una VAS







“

*Questo titolo universitario ti permetterà di approfondire le principali pietre miliari storiche nell'adozione delle politiche ambientali internazionali”*

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”*

## 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 facoltà del mondo. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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 si impara attraverso 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 una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, 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 autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 05 Titolo

L'Esperto Universitario in Diritto, Sociologia e Politica Ambientale 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 Diritto, Sociologia e Politica Ambientale** 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 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 Diritto, Sociologia e Politica Ambientale**

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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Diritto, Sociologia e  
Politica Ambientale

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

# Esperto Universitario

Diritto, Sociologia e  
Politica Ambientale

