

# Corso Universitario

Futures Thinking: Trasformare  
l'Oggi a partire dal Domani



## Corso Universitario Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/videogiochi/corso-universitario/futures-thinking-trasformare-oggi-partire-domani](http://www.techtute.com/it/videogiochi/corso-universitario/futures-thinking-trasformare-oggi-partire-domani)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Anticipare le tendenze del mercato nel mondo dei videogiochi è fondamentale, poiché si tratta di un mondo instabile in cui è molto importante anticipare il proprio pubblico per realizzare progetti di successo. Gli imprevisti nel settore tecnologico possono inoltre rappresentare un'ulteriore difficoltà per le aziende che non hanno una pianificazione adeguata. Per fornire agli studenti conoscenze preziose per tutte queste realtà, TECH ha ideato il seguente programma in *Futures Thinking*, una metodologia innovativa con la quale potersi preparare agli eventi imprevisti del futuro e disporre di vari piani di emergenza con i quali intervenire rapidamente.



“

*Sarai in grado di evitare crisi future grazie alle conoscenze di pianificazione e programmazione che questo Corso Universitario di TECH ti fornirà"*

Una buona e attenta pianificazione può fare la differenza in alcune situazioni di rischio. Di fronte a eventi imprevisti nel mercato dei videogiochi, come una carenza di semiconduttori, è importante essere preparati in modo che le conseguenze non siano così gravi o costose da diventare insostenibili per le aziende.

Non è utile solo per prevenire le crisi. La pianificazione preventiva è anche un potente strumento per gli sviluppatori di prodotti videoludici che vogliono analizzare i mercati e anticipare le tendenze emergenti. Gestendo bene i possibili scenari industriali, si possono ottenere risultati positivi modificando rapidamente il focus o l'attenzione dei team di lavoro.

Poiché si tratta di un'abilità utilissima per le performance professionali nel settore dei videogiochi, TECH ha ideato questo Corso Universitario in Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani. Lo studente apprenderà qui i fondamenti di questa metodologia innovativa e sarà in grado di fare previsioni accurate in base alle situazioni in cui si trova in ogni momento.

Il programma ha anche la particolarità di essere impartito al 100% online, senza lezioni frontali o orari predeterminati. In qualsiasi momento del corso, lo studente potrà scaricare tutto il materiale didattico e consultarlo secondo le proprie esigenze.

Questo **Corso Universitario in Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Imparare a costruire il presente tramite il futuro con una metodologia nuova e innovativa
- ◆ Acquisire familiarità con l'uso di strumenti analitici che svelano la realtà sociale e culturale, aiutando a comprenderla in modo più efficace
- ◆ Gestire idee, progetti e lavoro in modo lungimirante, anticipando i pericoli e prevedendo nuove opportunità
- ◆ Il sostegno per incoraggiare non solo la propria creatività, ma per aiutare a trasmetterla e creare un gruppo di lavoro attivo
- ◆ Un personale docente esperto che ha elaborato i contenuti didattici a partire dalla propria esperienza professionale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



*La specializzazione in Futures Thinking ti permetterà di diventare una risorsa preziosa per centinaia di aziende di videogiochi che vogliono rafforzare la loro pianificazione futura"*

“

*Il mercato dei videogiochi è molto mutevole e cambia tendenze e mode a ogni ciclo, con successi inaspettati. Trasforma la tua lungimiranza in un alleato e sii tu ad apportare i cambiamenti”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 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.

*Dai un tocco innovativo alla tua metodologia di lavoro con questo Corso Universitario in Futures Thinking Trasformare l'Oggi a partire dal Domani.*

*Questa specializzazione farà la differenza nel tuo CV professionale, facendoti risaltare come una persona innovativa, lungimirante e orientata al futuro.*



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani consente allo studente di specializzarsi in un settore innovativo della pianificazione, che utilizza una serie di analisi del passato e del presente per anticipare gli sviluppi futuri. Lo studente assimila così una serie di competenze di particolare rilevanza nel settore dei videogiochi grazie agli obiettivi fissati da TECH per il conseguimento della qualifica, garantendone la qualità e l'utilità.





“

*Il tuo obiettivo è diventare un professionista competente nel settore dei videogiochi e l'obiettivo di TECH è aiutarti affinché tu possa riuscirci"*



## Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare le capacità di pianificazione dello studente in una competenza considerata basilare in qualsiasi azienda
- ◆ Incoraggiare il continuo perfezionamento delle conoscenze affinché questo avvenga in maniera autonoma e in un contesto instabile e mutevole
- ◆ Utilizzare le risorse a disposizione dell'azienda in modo creativo per affrontare i compiti in tempi precisi
- ◆ Acquisire una visione strategica del mercato e competenze metodologiche innovative
- ◆ Apprendere competenze specifiche per la gestione di aziende e organizzazioni nel contesto dell'industria creativa
- ◆ Gestire e creare idee da realizzare in un contesto di innovazione nel settore creativo





## Obiettivi specifici

- ◆ Costruire la fiducia nell'azienda essendo preparati a possibili scenari futuri
- ◆ Affrontare le sfide e le decisioni aziendali con una prospettiva lungimirante, incoraggiando la gestione autonoma di idee, progetti e lavoro
- ◆ Conoscere i segnali di cambiamento e saperli interpretare per anticiparne efficacemente l'evoluzione
- ◆ Acquisire tutte le moderne tecniche di *Futures Thinking* con cui distinguersi come soggetto innovativo nell'ambiente di lavoro

“

*Anticipando le difficoltà future, è possibile pianificare meglio il lavoro ed evitare il grave problema di una crisi inaspettata”*

# 03

## Direzione del corso

Il personale docente incaricato di realizzare questo Corso Universitario è stato selezionato da TECH per la sua pluriennale esperienza alla guida di diverse aziende creative, dove ha potuto mettere in pratica le proprie conoscenze in materia di *Futures Thinking* e di metodologia di pianificazione del futuro. La qualità del materiale didattico è quindi corroborata dall'esperienza del personale docente, che ha già dimostrato come il suo utilizzo in ambito professionale porti notevoli benefici sia al dipendente che all'azienda.



“

*Sai ormai benissimo che il Futures Thinking è di grande utilità nel tuo settore professionale. Non esitare e iscriviti a questo Corso Universitario"*

## Direttore Ospite Internazionale

S. Mark Young è un esperto di fama internazionale che ha concentrato la sua carriera di ricerca sull'industria dell'intrattenimento. I suoi risultati hanno ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Premio di carriera in contabilità e gestione nel 2020, assegnato dall'American Accounting Association. Allo stesso modo, è stato premiato tre volte per i suoi contributi alla letteratura accademica in questi settori.

Una delle pietre miliari più importanti della sua carriera è stata la pubblicazione dello studio "Narcisismo e Celebrità", insieme al Dr. Drew Pinsky. Questo testo ha raccolto dati diretti da personaggi famosi del cinema o della televisione. Inoltre, nell'articolo, che sarebbe poi diventato un best-seller, l'esperto analizzava i comportamenti narcisistici delle star di celluloido e come questi sono stati normalizzati nei media moderni. Allo stesso tempo, è stato affrontato l'impatto di questi sulla gioventù contemporanea.

Nel corso della sua vita professionale, Young ha approfondito l'organizzazione e la concentrazione nell'industria cinematografica. Nello specifico, ha approfondito i modelli per prevedere il successo al botteghino dei film più importanti. Allo stesso modo, ha fornito contributi sulla contabilità basata sulle attività e sulla progettazione dei sistemi di controllo. In particolare, risalta la sua riconosciuta influenza per l'implementazione di una gestione efficace basata sulla Balanced Scorecard.

Allo stesso modo, il lavoro accademico ha segnato anche la sua vita professionale, portandolo a essere scelto per guidare la cattedra di Ricerca George Bozanic and Holman G. Hurt in Business, Sport e Spettacolo. Allo stesso modo, ha tenuto conferenze e partecipato a programmi di studio relativi alla Contabilità, al Giornalismo e alle Comunicazioni. Allo stesso tempo, i suoi studi universitari e universitari lo hanno collegato a prestigiose università nordamericane come Pittsburgh e Ohio.



## Dr. Young, S. Mark

---

- Direttore della cattedra George Bozanic e Holman G. Hurt nel settore dello sport e dell'intrattenimento
- Storico ufficiale della squadra di tennis maschile dell'Università della California del Sud
- Ricercatore accademico specializzato nello sviluppo di modelli predittivi per l'industria cinematografica
- Coautore del libro "Narcisismo e celebrità"
- Dottorato in Scienze contabili presso l'Università di Pittsburgh
- Master in Contabilità presso la Ohio State University
- Laurea in Economia presso l'Oberlin College
- Membro del Centro per l'eccellenza nell'insegnamento

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott.ssa Velar, Marga

- ◆ Responsabile del Marketing Aziendale presso SGN Group di New York
- ◆ Direttrice di Forefashion Lab
- ◆ Docente presso il Centro Universitario Villanueva di ISEM Fashion Business School e presso la Facoltà di Comunicazione dell'Università di Navarra
- ◆ Dottorato in Comunicazione conseguito presso l'Università Carlos III di Madrid
- ◆ Laurea in Comunicazione Audiovisiva e diploma in Comunicazione e Gestione della Moda conseguiti presso il Centro Universitario Villanueva dell'Università Complutense
- ◆ MBA in Fashion Business Management conseguito presso l'ISEM Fashion Business School

## Personale docente

### Dott.ssa Arroyo Villoria, Cristina

- ◆ Partner e direttrice dei progetti e delle iniziative imprenditoriali presso la creative industries factory
- ◆ Pianificazione strategica, sviluppo del business, strategia di comunicazione e marketing
- ◆ Laurea in Scienze del Lavoro conseguita presso l'Università di Valladolid
- ◆ Master in Direzione e Gestione delle Risorse Umane conseguito presso la Business School San Pablo CEU
- ◆ Master in Tecnologie dell'Educazione conseguito presso la Business School di Bureau Veritas



# 04

## Struttura e contenuti

Gli studenti impareranno tutto sul Futures Thinking nel corso del programma didattico di questa qualifica, per poi essere in grado di applicarlo nel loro campo professionale. Verranno esaminati i segnali di possibili cambiamenti e come interpretarli, i tipi di futuro, la previsione collaborativa e i modi per pianificare in modo efficiente gli scenari imminenti. Con tutto ciò, lo studente sarà pienamente istruito sulla metodologia del Futures Thinking e sulle sue possibili applicazioni nel campo dei videogiochi.





“

*Un piano di studi che ti fornirà tutto ciò che devi sapere per anticipare gli altri candidati non altrettanto preparati”*

## Modulo 1. Futures Thinking: Come trasformare l'oggi a partire dal domani?

- 1.1. Metodologia *Futures Thinking*
  - 1.1.1. Il *Futures Thinking*
  - 1.1.2. Benefici dell'uso di questa metodologia
  - 1.1.3. Il ruolo del "futurista" nell'impresa creativa
- 1.2. Segnali di cambiamento
  - 1.2.1. Il segnale di cambiamento
  - 1.2.2. Identificazione dei segnali di cambiamento
  - 1.2.3. L'interpretazione dei segnali
- 1.3. Tipologie di futuro
  - 1.3.1. Viaggio al passato
  - 1.3.2. Le quattro tipologie di futuro
  - 1.3.3. Applicazione della metodologia *Futures Thinking* nel lavoro
- 1.4. *Future forecasting*
  - 1.4.1. Alla ricerca di *driver*
  - 1.4.2. Come creare una previsione del futuro?
  - 1.4.3. Come scrivere uno scenario futuro?
- 1.5. Tecniche di stimolazione mentale
  - 1.5.1. Passato, futuro ed empatia
  - 1.5.2. Fatti vs. Esperienza
  - 1.5.3. Percorsi alternativi
- 1.6. Previsione collaborativa
  - 1.6.1. Il futuro come un gioco
  - 1.6.2. *Future wheel*
  - 1.6.3. Il futuro da prospettive diverse



- 1.7. Vittorie epiche
  - 1.7.1. Dalla scoperta alla proposta di innovazione
  - 1.7.2. La vittoria epica
  - 1.7.3. L'equità nel gioco del futuro
- 1.8. Futuri preferenziali
  - 1.8.1. Il futuro preferenziale
  - 1.8.2. Tecniche
  - 1.8.3. Lavorare all'indietro partendo dal futuro
- 1.9. Dalla previsione all'azione
  - 1.9.1. Immagini del futuro
  - 1.9.2. Manufatti del futuro
  - 1.9.3. Tabella di marcia
- 1.10. OSS: Una visione globale e multidisciplinare del futuro
  - 1.10.1. Sviluppo sostenibile come obiettivo mondiale
  - 1.10.2. La gestione dell'essere umano nella natura
  - 1.10.3. Sostenibilità sociale

“ Hai a disposizione l'opportunità di acquisire una crescita professionale e lavorativa grazie a questa qualifica di TECH. Non lasciartela sfuggire e iscriviti subito”

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

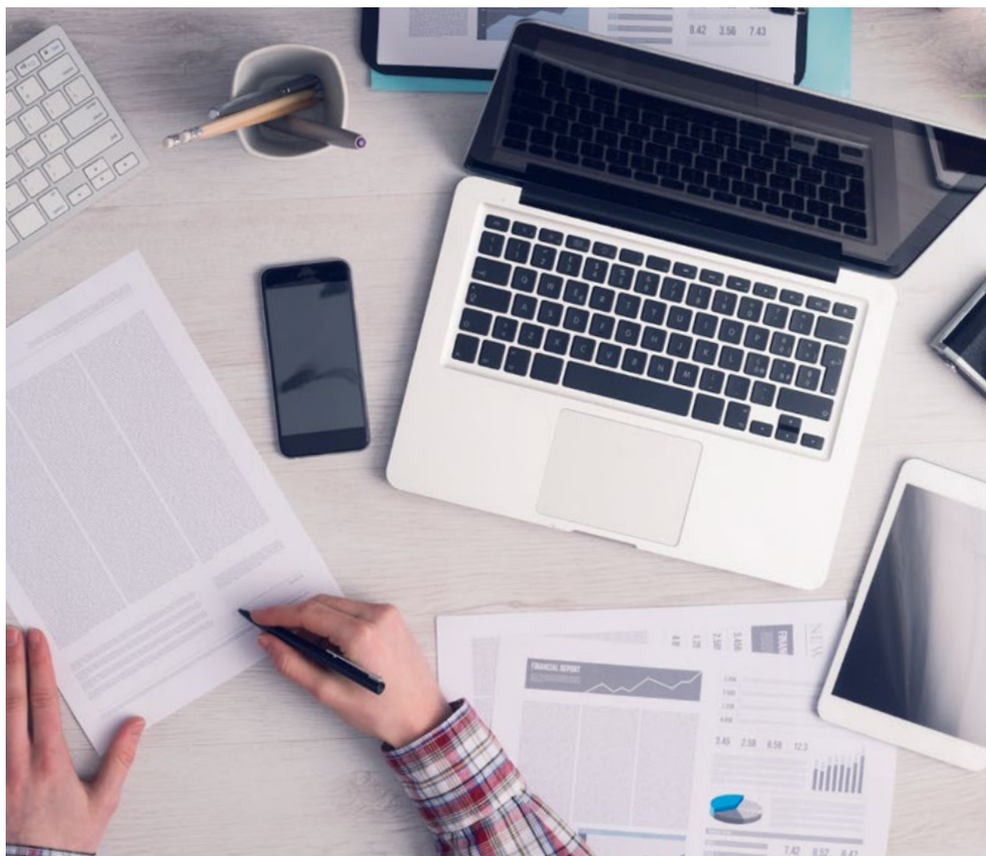
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, ti confronterai con diversi casi reali. Dovrai integrare tutte le tue conoscenze, fare ricerche, argomentare e difendere le tue 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 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

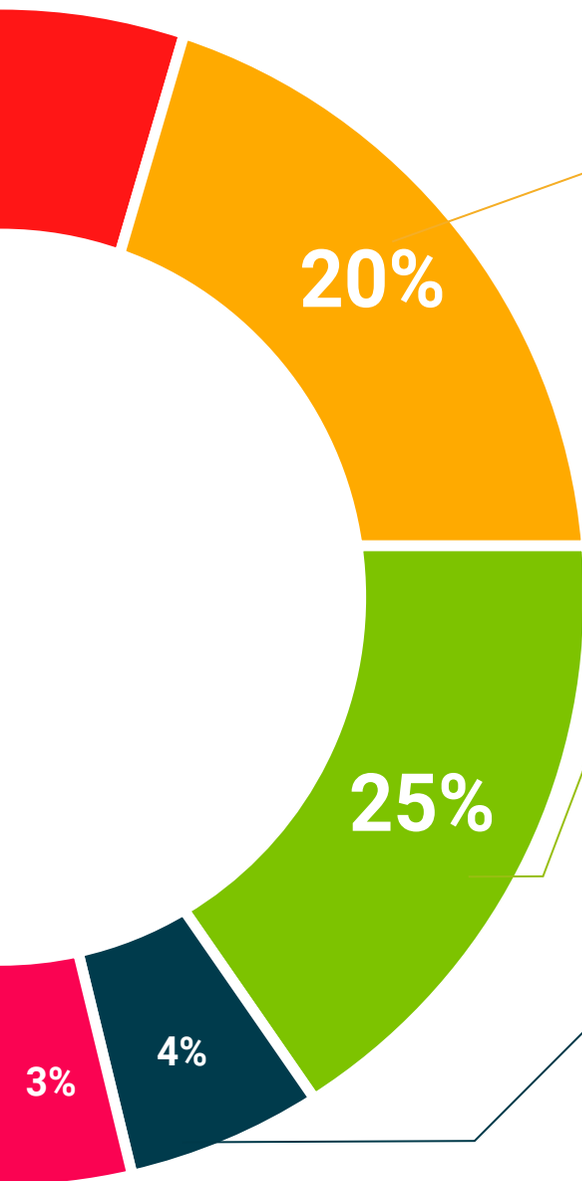
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### 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.



06

# Titolo

Questo Corso Universitario in Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani** 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 Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani**

N. di 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accreditazione insegnamento

istituzioni tecnologia apprendimento

comunità engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langue

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Futures Thinking: Trasformare  
l'Oggi a partire dal Domani

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

# Corso Universitario

## Futures Thinking: Trasformare l'Oggi a partire dal Domani

