

# Corso Universitario

## Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico





## Corso Universitario Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico

- » 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/informatica/corso-universitario/gestione-risorse-processi-progetto-tecnologico](http://www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/gestione-risorse-processi-progetto-tecnologico)

# 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

Una risorsa è ciò che è necessario per eseguire un'attività o un progetto e può fare riferimento alle competenze dei dipendenti o all'utilizzo di un programma. Pertanto, il responsabile di questo lavoro deve avere una conoscenza approfondita della pianificazione, programmazione e assegnazione dei mezzi disponibili. Questo programma offrirà agli studenti l'opportunità di imparare a realizzare un piano di gestione delle risorse e di sviluppare le capacità di leadership che gli permetteranno di mantenere il team coeso e motivato, ottenendo così una migliore qualifica per aspirare a posizioni dirigenziali.





“

*Nel mondo degli affari è importante non sprecare. Scopri come gestire le risorse disponibili per il tuo Progetto Tecnologico”*

Grazie al Corso Universitario in Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico, lo studente imparerà a calcolare, organizzare e coordinare il lavoro del suo team per garantire che i beni disponibili siano utilizzati in modo appropriato e contribuirà a portare a termine il lavoro con successo.

A tal fine, dovrà elaborare una pianificazione che identifichi le esigenze attuali e future del team. Ragion per cui studiare la struttura dell'organizzazione è di fondamentale importanza in questo senso, per essere in grado di prevedere l'importanza, l'ambito e le responsabilità di ogni componente. Inoltre, come leader, lo studente avrà l'opportunità di sviluppare una serie di competenze conosciute come "Soft Skills", che consentono di comunicare, motivare e integrare un team.

Grazie alle conoscenze fornite nel corso del programma, lo studente acquisirà competenze precise che gli consentiranno di prendere decisioni giuste, rapide ed efficaci, basate su una serie di dati concreti legati alla realtà del lavoro.

Questo **Corso Universitario in Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Gestione di Progetti Tecnologici
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni aziendali e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Sviluppa la tua intelligenza emotiva  
per imparare a identificare i conflitti  
all'interno di un team"*

“

*Una gestione efficace delle risorse aiuta a evitare una allocazione non equilibrata dei beni disponibili”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, 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.

*Mantieni la coesione nel tuo team sviluppando soft skills in materia di leadership.*

*Questo programma sarà l'occasione perfetta per conoscere le nuove tendenze e pratiche del settore.*



# 02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico aiuterà gli studenti a stimare le risorse, umane e materiali, destinate a svolgere le attività di un progetto nell'area tecnologica di un'azienda. Devono pertanto sviluppare un insieme di competenze necessarie a prendere decisioni, motivare, guidare e facilitare il lavoro del team. Questo sarà possibile mediante una serie di basi teoriche ed esercizi pratici.







“

*Raggiungi i tuoi obiettivi lavorativi e diventa un leader che motiva e comunica le sue idee in modo assertivo"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Sviluppare le competenze e le abilità necessarie per prendere decisioni in qualsiasi tipo di progetto, specialmente tecnologici, e in contesti e ambienti multidisciplinari
- ◆ Acquisire capacità di analisi e diagnosi dei problemi aziendali e di gestione
- ◆ Padroneggiare gli strumenti di gestione aziendale avanzata
- ◆ Dotare di una visione globale e strategica tutte le aree operative dell'azienda
- ◆ Assumere responsabilità e pensare in maniera trasversale e integrativa per analizzare e risolvere situazioni in contesti di incertezza
- ◆ Sviluppare atti di costituzione di Progetti Tecnologici
- ◆ Completare un controllo integrale di tutti i progetti
- ◆ Saper stimare le tempistiche in ogni processo di progettazione e sviluppo del progetto
- ◆ Valutare i processi e stimare il costo dello sviluppo di un progetto tecnologico
- ◆ Dare importanza alla qualità dei progetti
- ◆ Comprendere quali sono i costi dell'inadempimento dei criteri di qualità di un progetto
- ◆ Realizzare controlli di qualità in ogni fase del progetto
- ◆ Acquisire tecniche e competenze per gestire le risorse umane ed essere in grado di risolvere conflitti all'interno del team
- ◆ Conoscere le tendenze emergenti nel mercato della Gestione delle Risorse di Progetti Tecnologici
- ◆ Sviluppare capacità comunicative per creare team di lavoro competitivi
- ◆ Conoscere e gestire i rischi dei Progetti Tecnologici





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Identificare le responsabilità di ogni persona coinvolta nel progetto
- ◆ Gestire le risorse tecnologiche per ottenere il massimo risultato
- ◆ Realizzare esercizi pratici per saper utilizzare i diversi attributi del direttore dei progetti
- ◆ Sviluppare abilità interpersonali, chiamate anche "soft skill", che aiuteranno a guidare, motivare, influenzare e facilitare il lavoro di gruppo

“

*Assumi nuove responsabilità e costruisci un team in grado di completare il lavoro in modo ottimale"*

# 03

## Direzione del corso

Alla realizzazione di questo Corso Universitario di TECH partecipa un gruppo di esperti che hanno acquisito esperienza nel settore gestendo vari team di lavoro in Progetti Tecnologici. Grazie a questo, gli studenti saranno in grado di apprendere una serie di competenze per gestire le risorse destinate alla loro area di lavoro. Ciò rappresenterà una grande opportunità di miglioramento per coloro che desiderino mettere a prova le proprie abilità e capacità lavorando in un team tecnologico.





“

*L'esperienza di questo gruppo di docenti  
sarà fondamentale per garantire la tua  
crescita lavorativa"*

## Direttrice Ospite Internazionale

Con una lunga carriera incentrata sugli insegnamenti superiori, J. Michael DeAngelis ha lavorato come annunciatore, sceneggiatore e attore. Dopo aver ricoperto diverse posizioni accademiche presso l'Università della Pennsylvania, è stato nominato Direttore associato per le comunicazioni e la tecnologia presso questa istituzione americana. Lì, è responsabile della produzione e della presentazione del podcast informativo settimanale CS Radio. Inoltre, è co-creatore del podcast commedia Mission: Rejected, in cui svolge funzioni di direzione, redazione e produzione.

Nel corso della sua carriera ha lavorato in reti televisive educative locali e in stazioni radio nelle sezioni di notizie. Inoltre, dopo essersi laureato in Arti dello Spettacolo al Muhlenberg College, ha ricoperto la carica di direttore di The Porch Room, una società di podcast, cinema e teatro. Con tutto questo, ha avuto l'opportunità di svolgere diverse funzioni nel campo della comunicazione e dell'intrattenimento. Inoltre, ha eseguito compiti sia davanti che dietro i microfoni nel campo dell'informazione e dell'intrattenimento.

In particolare, con l'irruzione dei podcast e la loro continua crescita, questo esperto si è specializzato nella creazione e produzione di questo tipo di contenuti sonori. Attraverso di loro, e grazie alla sua esperienza come attore, riesce a trasmettere agli ascoltatori non solo informazioni e storie, ma anche emozioni attraverso la voce.

D'altra parte, DeAngelis è stato più volte riconosciuto per il suo lavoro teatrale, la sua opera Drop è stata premiata al Samuel French Off-Off Broadway Short Play Festival nel 2009. Nello stesso anno vinse il Perry Award della New Jersey Community Theatre Association (NJACT) per la migliore produzione di un'opera originale di Accidents Happen. Allo stesso tempo, il suo eccezionale percorso lo ha portato a far parte della Dramatist Guild of America.



## Dott. J. Michael DeAngelis

---

- Direttore delle Comunicazioni e della Tecnologia presso l'Università della Pennsylvania, Stati Uniti
- Direttore della casa di produzione The Porch Room
- Presentatore del podcast informativo settimanale CS Radio
- Annunciatore e Podcaster
- Premio Perry della NJACT
- Laurea in arti dello spettacolo presso il Muhlenberg College
- Laureato in recitazione e critica teatrale al Goldsmiths College dell'Università di Londra
- Membro di: Gilda dei Drammaturghi d'America

“

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

## Direzione



### **Dott.ssa Romero Mariño, Brunil Dalila**

- ◆ Responsabile di Database, Associazione OCREM, Granada
- ◆ Consulente di Progetti di Software e architettura tecnologica per svariate imprese in Venezuela
- ◆ Docente Universitaria di Informatica. Dipartimento di Processi e Sistemi, Università Simón Bolívar (USB), Venezuela
- ◆ Ricercatrice in Ingegneria del Software e aree connesse, Dipartimento di Processi e Sistemi, Università Simón Bolívar (USB), Venezuela
- ◆ Ingegnere di Sistema presso l'Università Bicentennial di Aragua (UBA) Venezuela
- ◆ Dottorato in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione presso l'Università di Granada (UGR) Spagna
- ◆ Master in Ingegneria dei Sistemi presso l'Università Simón Bolívar (USB), Venezuela
- ◆ Esperta in Comunicazione e Rete di Comunicazioni dei dati presso l'Università Centrale del Venezuela (UCV)





# 04

## Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario di TECH affronta gli aspetti indispensabili per gestire le risorse di un progetto, come la pianificazione e la scelta delle risorse, sia a livello materiale che umano. Inoltre, fornisce una vasta conoscenza sui diversi poteri e sulle responsabilità del leader del progetto, attraverso una serie di casi pratici che faciliteranno la comprensione dei concetti teorici. Il tutto, favorito dall'uso della più recente metodologia didattica.



“

*Sviluppa soft skills per motivare e guidare efficacemente il tuo team"*

## Modulo 1. Gestione delle Risorse dei Progetti Tecnologici

- 1.1. Responsabilità e Ruolo delle Risorse Umane dei Progetti
  - 1.1.1. Direttore del Progetto
  - 1.1.2. Sponsor
  - 1.1.3. Direttore Funzionale
  - 1.1.4. Direttore dei Programmi
  - 1.1.5. Direttore di Portfolio
  - 1.1.6. Membri del team
- 1.2. Gestione delle risorse tecnologiche
  - 1.2.1. Cosa sono le risorse tecnologiche?
  - 1.2.2. Ottimizzazione
  - 1.2.3. Valorizzazione
  - 1.2.4. Protezione
- 1.3. Pianificazione della gestione delle Risorse Umane e stima delle risorse delle attività
  - 1.3.1. Piano di gestione delle Risorse
    - 1.3.1.1. Rappresentazione dei dati
    - 1.3.1.2. Teoria dell'organizzazione
  - 1.3.2. Requisiti delle risorse
  - 1.3.3. Base delle stime
  - 1.3.4. Struttura di ripartizione delle risorse
  - 1.3.5. Aggiornamento dei documenti in materia di risorse
- 1.4. Diverse attribuzioni del direttore dei progetti
  - 1.4.1. Potere e influenza
  - 1.4.2. Potere di ricompensare
  - 1.4.3. Potere di punire
  - 1.4.4. Potere di esperto
  - 1.4.5. Potere di riferimento
  - 1.4.6. Potere formale
  - 1.4.7. Esercizi pratici per saper utilizzare i diversi poteri del Direttore dei Progetti
- 1.5. Acquisizione del Team di Progetto idoneo per il nostro Progetto
  - 1.5.1. Cos'è l'acquisizione del team?
  - 1.5.2. Mezzi di acquisizione del team
    - 1.5.2.1. Contratto
    - 1.5.2.2. Subappalto



- 1.5.3. Processo decisionale
  - 1.5.3.1. Disponibilità
  - 1.5.3.2. Costi
  - 1.5.3.3. Esperienza
  - 1.5.3.4. Competenze
  - 1.5.3.5. Conoscenze
  - 1.5.3.6. Capacità
  - 1.5.3.7. Attitudine
  - 1.5.3.8. Fattori Internazionali
- 1.5.4. Pre-assegnazione
- 1.5.5. Team virtuali
- 1.6. Sviluppo di abilità interpersonali (*soft skill*)
  - 1.6.1. Leadership
  - 1.6.2. Motivazione
  - 1.6.3. Comunicazione
  - 1.6.4. Influenza
  - 1.6.5. Facilitazione di gruppo
  - 1.6.6. Creatività
  - 1.6.7. Intelligenza emotiva
  - 1.6.8. Processo decisionale
- 1.7. Sviluppare il team del progetto
  - 1.7.1. Riconoscimenti e ricompense
    - 1.7.1.1. Premesse da compiere per applicarlo
    - 1.7.1.2. Creare un sistema di riconoscimenti e ricompense
  - 1.7.2. Preparazione
  - 1.7.3. Co-ubicazione (*Tight-matrix*)
  - 1.7.4. Tecnologia delle comunicazioni
  - 1.7.5. Attività per lo sviluppo dello spirito di gruppo (*Team Bulding*)
- 1.8. Direzione del team del progetto. Valutazione delle prestazioni e gestione dei team del progetto
  - 1.8.1. Pianificazione
  - 1.8.2. Tipi di valutazioni
    - 1.8.2.1. Valutazioni personali Valutazioni a 360°
    - 1.8.2.2. Valutazioni di squadra
  - 1.8.3. Definizione di variabili
  - 1.8.4. Progettazione del sistema di valutazione della prestazione
  - 1.8.5. Introduzione e preparazione dei valutatori
- 1.9. Tecniche di gestione e di risoluzione dei conflitti
  - 1.9.1. Cosa sono i conflitti in un progetto? Tipologie
  - 1.9.2. Cooperare e risolvere i problemi (*Collaborate/Problem Solve*)
  - 1.9.3. Transigere /Acconsentire (*Compromise/Reconcile*)
  - 1.9.4. Allontanarsi/Evitare (*Withdraw/Avoid*)
  - 1.9.5. Mitigare/Adeguarsi (*Smooth/Accommodate*)
  - 1.9.6. Forzare/Comandare (*Force/Direct*)
  - 1.9.7. Esercizi pratici per sapere quando usare ognuna delle tecniche di risoluzione di conflitti
- 1.10. Tendenze e pratiche emergenti della gestione delle risorse nei Progetti Tecnologici
  - 1.10.1. Metodologie per la gestione delle risorse
  - 1.10.2. Intelligenza emotiva (IE)
  - 1.10.3. Team auto-organizzati
  - 1.10.4. Team virtuali/Team distribuiti
  - 1.10.5. Considerazioni sull'adattamento
  - 1.10.6. Considerazioni sugli ambienti Agili/Adattivi



*Impara a risolvere i conflitti di un progetto mediante una serie di tecniche collaborative"*

# 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 Scuole di Informatica 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, 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 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

Il Corso Universitario in Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Specialistico 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 Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico** 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 Gestione delle Risorse e dei Processi di un Progetto Tecnologico**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Gestione delle Risorse  
e dei Processi di un  
Progetto Tecnologico

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

# Corso Universitario

Gestione delle Risorse e dei Processi  
di un Progetto Tecnologico

