



# Corso Universitario Ecosistema delle Startup

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/ecosistema-startup

# Indice

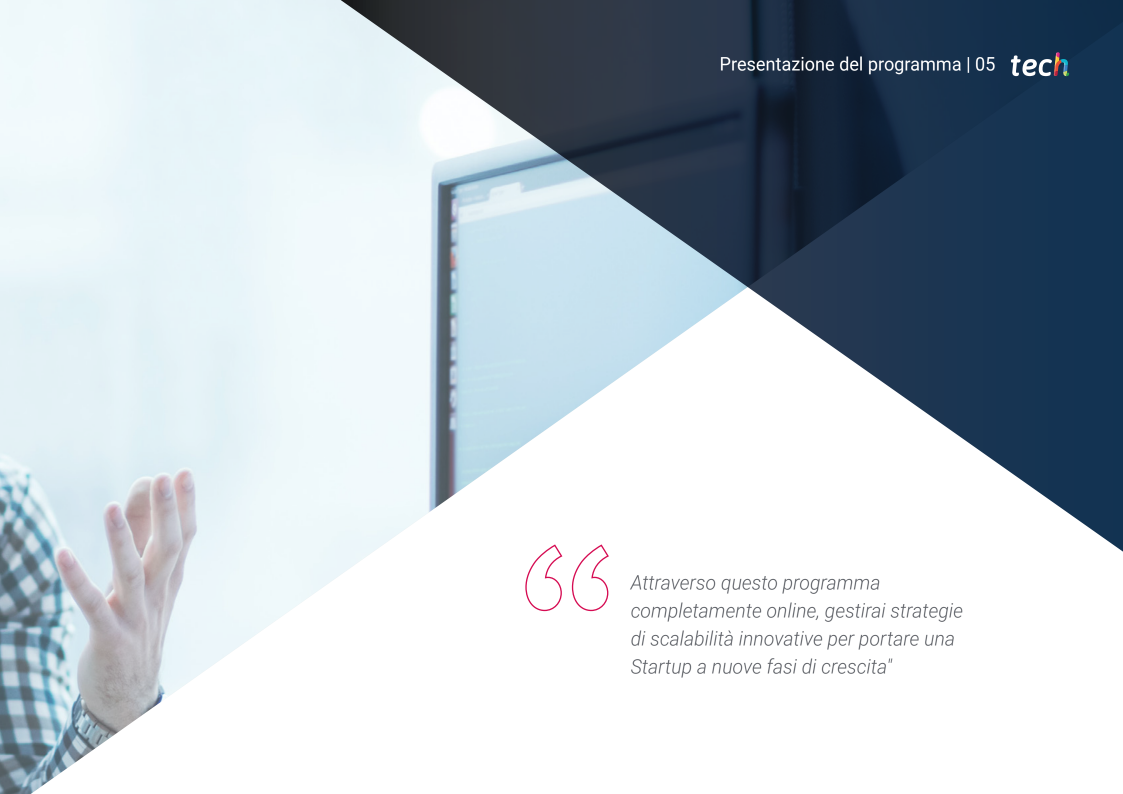
Personale docente

pag. 30

**Titolo** 

pag. 34





# tech 06 | Presentazione del programma

L'Ecosistema delle *Startup* è emerso come uno dei principali motori dell'innovazione e della crescita economica a livello globale. Con la crescente globalizzazione e la digitalizzazione delle imprese, queste istituzioni svolgono un ruolo cruciale in termini di creazione di posti di lavoro, impulso di nuove tecnologie e rottura dei mercati stabiliti. Per questo motivo, è fondamentale che gli specialisti abbiano una conoscenza approfondita degli elementi chiave che compongono questo settore, dai modelli di business scalabili alle fonti di finanziamento innovative.

In questo scenario, TECH presenta un programma esclusivo in Ecosistema delle *Startup*. Creato da esperti di fama, il piano di studi affronta le differenze chiave tra *Startup* e aziende tradizionali, nonché i fattori che guidano la scalabilità delle nuove imprese. Inoltre, vengono esaminati i principali attori dell'ecosistema imprenditoriale, come acceleratori, incubatori e *venture builders*. In questo modo, gli studenti impareranno a progettare modelli di business scalabili, esplorare l'uso di tecnologie dirompenti e comprendere l'impatto del *crowdfunding* sul finanziamento delle *Startup*.

Per sostenere tali contenuti, TECH offrirà un ambiente educativo 100% online, dove l'unico requisito è che gli studenti abbiano a disposizione un dispositivo elettronico con accesso a Internet per ampliare le loro conoscenze e acquisire nuove competenze che arricchiranno la loro pratica clinica. Va sottolineato che questa qualifica universitaria utilizzerà la rivoluzionaria metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto lo rende altamente accessibile.

Questo **Corso Universitario in Ecosistema delle Startup** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ecosistema delle Startup
- 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 sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Padroneggerai le varie fonti di finanziamento per le Startup, tra cui il venture capital e il crowdfunding"

# Presentazione del programma | 07 tech



Identificherai le opportunità di business nei mercati emergenti, comprendendone le caratteristiche e adattando le strategie della Startup"

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 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.

Un piano di studi basato sulla rivoluzionaria metodologia Relearning promossa da TECH, che ti permetterà di approfondire i concetti complessi con efficienza e dinamismo.

Svilupperai una profonda comprensione degli elementi chiave per il successo di una Startup, come l'innovazione e la scalabilità.







# tech 10 | Perché studiare in TECH?

#### La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

#### Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

#### La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.







Nº1 al Mondo La più grande università online del mondo

# I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

#### Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

#### L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

#### Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



#### **Google Partner Premier**

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

#### L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.



I materiali didattici che compongono questo programma in Ecosistema delle Startup sono stati elaborati da esperti del settore. Il piano di studi approfondisce aspetti chiave come l'innovazione tecnologica, i modelli di business scalabili e l'impatto degli investitori. Grazie a questo, gli studenti saranno in grado di comprendere l'Ecosistema imprenditoriale, gestire strategie di finanziamento e applicare tecnologie dirompenti, posizionandosi per ottimizzare la crescita e la scalabilità delle Startup.



# tech 14 | Piano di studi

# Modulo 1. Ecosistema delle Startup

- 1.1. Startup: Elementi chiave di una Startup di successo
  - 1.1.1. Differenze tra Startup e aziende tradizionali
  - 1.1.2. Innovazione come base delle Startup
  - 1.1.3. Elementi chiave di una Startup di successo
  - 1.1.4. Fattori di scalabilità nelle Startup
- 1.2. Attori principali dell'ecosistema imprenditoriale nella Startup
  - 1.2.1. Acceleratori: Benefici
  - 1.2.2. Gli incubatori e il loro ruolo nel sostegno iniziale
  - 1.2.3. Venture builder: un modello integrale
  - 1.2.4. Connessione tra Startup e università
- 1.3. Innovazione tecnologica e il suo impatto sulla Startup
  - 1.3.1. Utilizzo di tecnologie dirompenti
  - 1.3.2. Digitalizzazione nei modelli di business
  - 1.3.3. Innovazione di prodotti e servizi
  - .3.4. Esempi di Startup tecnologiche di successo
- 1.4. Modelli di business scalabili delle Startup
  - 1.4.1. Progettazione di modelli scalabili
  - 1.4.2. Tecnologie che migliorano la scalabilità
  - 1.4.3. Casi di successo nei modelli scalabili
  - 1.4.4. Impatto del mercato target sulla scalabilità
- 1.5. Ecosistema finanziario delle Startup
  - 151 Fonti di finanziamento iniziale
  - 1.5.2. Ruoli degli investitori e del capitale di avviamento
  - 1.5.3. Importanza del venture capital
  - 1.5.4. Crowdfunding come strumento finanziario
- 1.6. Sfide iniziali e strategie di superamento delle Startup
  - 1.6.1. Problemi comuni nelle fasi iniziali
  - 1.6.2. Strategie per superare la valle della morte
  - 1.6.3. Creazione di team forti
  - 1.6.4. Gestire l'adattamento al mercato





# Piano di studi | 15 tech

- 1.7. Ruolo dell'investitore nell'ecosistema Startup
  - 1.7.1. Tipologie di investitori e loro importanza
  - 1.7.2. Rapporto tra investitori e imprenditori
  - 1.7.3. Impatto dell'investitore sulla strategia di crescita
  - 1.7.4. Etica degli investimenti per le Startup
- 1.8. Impatto delle Startup nei mercati emergenti
  - 1.8.1. Caratteristiche dei mercati emergenti
  - 1.8.2. Opportunità per le Startup nei mercati emergenti
  - 1.8.3. Esempi di successo nelle economie emergenti
  - 1.8.4. Sfide specifiche nei mercati emergenti
- 1.9. Casi di Startup dirompenti
  - 1.9.1. Esempio 1: Aziende tecnologiche globali
  - 1.9.2. Esempio 2: Innovazione nei modelli di business tradizionali
  - 1.9.3. Esempio 3: Startup sostenibili e verdi
  - 1.9.4. Analisi dei fattori comuni nei casi di successo
- 1.10. Prospettive future dell'ecosistema Startup
  - 1.10.1. Tendenze globali in innovazione
  - 1.10.2. Tecnologie emergenti e Startup
  - 1.10.3. Cambiamenti normativi nel settore
  - 1.10.4. Proiezione verso nuovi mercati globali



Gestirai la creazione di una Startup, tenendo conto degli aspetti finanziari, legali e organizzativi"

# 04 Obiettivi didattici

Questo programma di TECH fornirà ai professionisti gli strumenti più moderni per comprendere e partecipare attivamente all'Ecosistema delle *Startup*. In questa stessa linea, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per progettare, gestire e scalare *Startup* di successo, implementando strategie innovative per captare finanziamenti, ottimizzare i processi operativi e guidare team multidisciplinari. Inoltre, impareranno a identificare opportunità di business, gestire i rischi inerenti all'ambiente imprenditoriale e stabilire alleanze strategiche che favoriscono la crescita sostenuta dell'azienda.



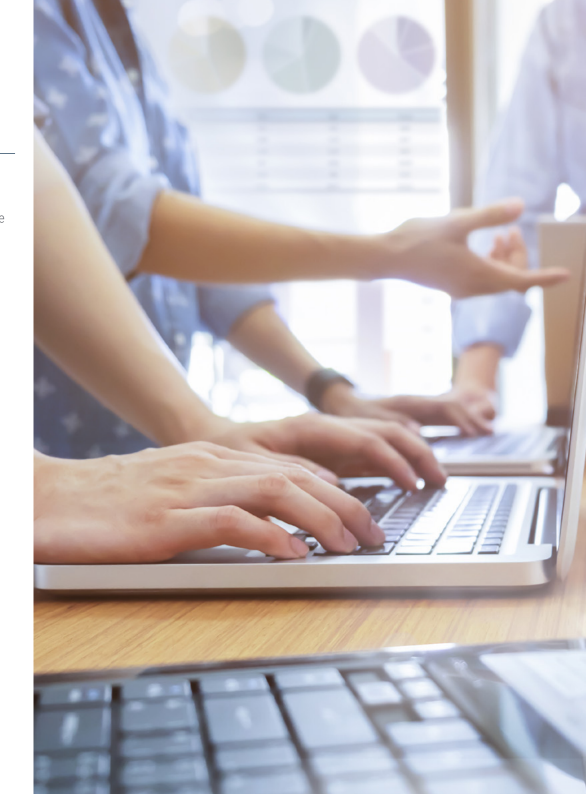


# tech 18 | Obiettivi didattici



# Obiettivi generali

- Analizzare le caratteristiche e le differenze tra Startup e aziende tradizionali
- Approfondire le diverse strategie di finanziamento disponibili per le *Startup* nelle loro varie fasi di sviluppo, comprendendone le caratteristiche, i vantaggi e le sfide
- Esaminare le differenze fondamentali tra business angels e venture capital come fonti di finanziamento per le Startup
- Padroneggiare la struttura e le caratteristiche fondamentali del modello search fund
- Sviluppare strategie per l'effettiva presentazione dei progetti
- Conoscere gli strumenti legali che consentono di bilanciare il controllo azionario tra fondatori e investitori
- Esplorare la rilevanza della struttura legale appropriata per lo sviluppo di successo di una Startup
- Identificare gli elementi chiave di una IPO di successo
- Gestire strategie per massimizzare il valore di una Startup
- Identificare i vantaggi e i rischi di ICO e STO
- Utilizzare strumenti utili che ti aiutano ad avere un rapporto duraturo con gli investitori





# Obiettivi didattici | 19 tech



# Obiettivi specifici

- Definire le caratteristiche che differenziano una Startup da un'azienda convenzionale
- Esaminare il ruolo di acceleratori, incubatori e venture builders nello sviluppo di Startup
- Compilare esempi di startup di successo alimentate dalla tecnologia
- Generare strategie di collaborazione con attori dell'ecosistema imprenditoriale



Esercizi pratici basati su casi reali e video dettagliati elaborati dal personale docente saranno la chiave del tuo successo in questo piano di studi"





# 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 24 | 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 26 | 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 | 27 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

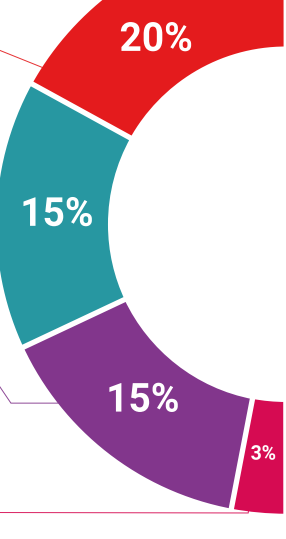
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



## 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.

# 17%

7%

#### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

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.







# tech 32 | Personale docente

#### Direzione



# Dott.ssa Segura García, Paula

- M&A Legal presso Crowe Legal y Tributario
- Master in Diritto delle Imprese presso Esade Università Ramon Llull
- Laurea in Giurisprudenza presso Esade Università Ramon Llull

# Personale docente

# Dott. Alegre Zalve, Joaquín

- Socio Responsabile di Banking & Finance presso Crowe Legal y Tributario
- Direttore di Banking & Finance presso Andersen
- Senior Manager di Banking & Financial Regulation presso PwC
- Avvocato presso Cuatrecasas
- Specialista Legale presso Credit Suisse
- Master in Valutazione delle Imprese e Contabilità Societaria presso l'Università Pompeu Fabra
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Valencia

# Dott. Núñez Mejías, José María

- Caporedattore e sceneggiatore di articoli di Derecho Virtual
- Master abilitante all'Avvocatura conseguito presso l'Università di Cáceres
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Cáceres





Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana"





# tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Ecosistema delle Startup** 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 Ecosistema delle Startup

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



# con successo e ottenuto il titolo di: Corso Universitario in Ecosistema delle Startup

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 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 Ecosistema delle Startup

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

