

# Esperto Universitario

## Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup





## Esperto Universitario Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-strutturazione-strategie-avanzate-startup](http://www.techtute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-strutturazione-strategie-avanzate-startup)

# Indice

01

Presentazione del programma

---

*pag. 4*

02

Perché studiare in TECH?

---

*pag. 8*

03

Piano di studi

---

*pag. 12*

04

Obiettivi didattici

---

*pag. 18*

05

Opportunità professionali

---

*pag. 22*

06

Metodologia di studio

---

*pag. 26*

07

Personale docente

---

*pag. 36*

08

Titolo

---

*pag. 40*

01

# Presentazione del programma

Le *Startup* sono diventate una forza trainante dell'innovazione e della crescita economica in tutto il mondo. Tuttavia, il loro successo dipende in larga misura dalla capacità di strutturarsi adeguatamente e di applicare tecniche che consentano loro di scalare e competere in mercati altamente dinamici. Per questo motivo, gli esperti devono incorporare nella loro pratica quotidiana le migliori pratiche nella strutturazione di questi progetti emergenti per garantire il loro successo e la sostenibilità a lungo termine. Con questa idea in mente, TECH ha creato un'innovativa qualifica universitaria incentrata sulla Strutturazione e le Strategie Avanzate di *Startup*. In aggiunta, viene insegnata in una comoda modalità completamente online basata sul libero accesso ai contenuti didattici.





“

*Attraverso questo Esperto Universitario,  
100% online, strutturerai modelli di Startup  
scalabili e adattati a diversi mercati”*

Il panorama attuale delle *Startup* è caratterizzato da costante innovazione e competizione globale. Tuttavia, una delle maggiori sfide che gli imprenditori devono affrontare è come strutturare le loro aziende in modo da massimizzare il loro potenziale di crescita e garantire l'attrazione degli investimenti. Di fronte a questa realtà, i professionisti hanno bisogno di avere una solida conoscenza delle diverse fonti alternative di finanziamento e delle tecniche più moderne per ottimizzare il rendimento delle loro iniziative.

In questo contesto, TECH propone un Esperto Universitario all'avanguardia in *Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup*. Ideato da rinomati specialisti in questo settore, il percorso accademico approfondirà le particolarità della strutturazione legale dei veicoli di investimento. Allo stesso tempo, il piano di studi analizzerà la *Due Diligence* in fusioni e acquisizioni, che permetterà agli studenti di acquisire competenze chiave per effettuare valutazioni approfondite nei processi di fusione e acquisizione, identificando rischi e opportunità prima di prendere decisioni strategiche. Inoltre, gli studenti impareranno a strutturare veicoli di investimento efficienti, ottimizzando la raccolta di capitale e gestendo le implicazioni legali e fiscali delle transazioni.

D'altra parte, per quanto riguarda la metodologia di questo programma universitario, TECH si basa sul dirompente sistema didattico *Relearning*. Questo metodo consiste nella ripetizione progressiva di concetti chiave per garantire che gli studenti raggiungano una piena comprensione del contenuto. Per l'accesso a tutte le risorse didattiche, tutto ciò di cui avranno bisogno è un dispositivo elettronico con connessione internet (come cellulare, *Tablet* o computer). Così, entreranno nel Campus Virtuale e godranno di un apprendimento altamente dinamico.

Questo **Esperto Universitario in Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup** possiede il programma universitario più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di *Strutturazione e Strategie Avanzate di 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
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Acquisirai competenze avanzate per guidare le Startup dalla loro concezione al loro consolidamento, integrando tecniche di business efficaci"*

“

*Realizza questa qualifica universitaria per imparare al tuo ritmo e senza inconvenienti di tempo grazie al sistema Relearning che TECH mette a tua disposizione”*

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.

*Gestirai l'internazionalizzazione delle Startup, identificando mercati potenziali e normative chiave.*

*Avrai una conoscenza approfondita delle alleanze strategiche e delle sinergie aziendali, facilitando la crescita sostenuta delle Startup.*



02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

*Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con 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".

**Forbes**

La migliore università online del mondo

### 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.

Personale docente Internazionale  
**TOP**

### 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.

**N°1**  
al Mondo

La più grande università online del mondo

**Il piano**

di studi più completo

### 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.



La metodologia più efficace

### 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'avanguardia 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.



03

# Piano di studi

I materiali didattici che fanno parte di questo Esperto Universitario sono stati elaborati da esperti riconosciuti in Strutturazione e Strategie Avanzate di *Startup*. Il piano di studi analizzerà questioni che spaziando dall'uso di meccanismi anti-diluzione o diverse fonti di finanziamento per progetti emergenti, fino agli aspetti fiscali applicabili alle *Startup*. In questo modo, gli studenti acquisiranno una conoscenza approfondita delle migliori pratiche per strutturare e ottimizzare le *Startup*, sviluppando competenze per navigare attraverso i complessi processi di investimento, negoziazione e crescita nei mercati competitivi.



“

*Ottimizzerai l'acquisizione di finanziamenti attraverso strategie avanzate come Venture Capital, Crowdfunding e Finanziamento Decentralizzato"*

## Modulo 1. Strategie di diluizione e controllo azionario per le *Startup*

- 1.1. Diluizione e controllo azionario per le *Startup*
  - 1.1.1. Controllo azionario: Diritti economici e politici
  - 1.1.2. Diluizione: Effetti sui diritti economici e politici
  - 1.1.3. Tabella di capitalizzazione o *cap table* di un'azienda
  - 1.1.4. Struttura e informazioni rilevanti: Esempi pratici
- 1.2. Meccanismi di diluizione per le *Startup*
  - 1.2.1. Impatto di un ciclo di investimento sui partner attuali
  - 1.2.2. Aumento di capitale: Valutazione *premoney* e premio di emissione
  - 1.2.3. Prestiti convertibili
  - 1.2.4. Piani di incentivazione
- 1.3. Meccanismi anti-diluizione per *Startup*
  - 1.3.1. Utilizzo di meccanismi anti-diluizione
  - 1.3.2. Diritto di prelazione
  - 1.3.3. Prezzo medio ponderato o "*weighted average price*"
  - 1.3.4. Alternative: *Full ratchet* e *pay to play*. Esempi pratici
- 1.4. Protezione dei nuovi investitori di *Startup*
  - 1.4.1. Aumenti di capitale "*on a fully diluted basis*"
  - 1.4.2. Esclusione del diritto di prelazione
  - 1.4.3. Nuova classe di azioni
- 1.5. Altri meccanismi di protezione degli investitori delle *Startup*
  - 1.5.1. Liquidazione preferenziale
  - 1.5.2. *Most favoured nation*
  - 1.5.3. *Drag along*
  - 1.5.4. Vendita forzata
- 1.6. Corporate governance nelle *Startup*
  - 1.6.1. Composizione dell'organo di amministrazione
  - 1.6.2. La figura dell'osservatore
  - 1.6.3. Regime generale per l'adozione di accordi sociali
  - 1.6.4. Maggioranze rafforzate

- 1.7. Obblighi di corporate governance nelle *Startup*
  - 1.7.1. Preoccupazione per l'interesse sociale
  - 1.7.2. Blocco delle situazioni di conflitto di interessi
  - 1.7.3. Riservatezza
  - 1.7.4. Conseguenze del mancato rispetto
- 1.8. Diritti degli azionisti nelle *Startup*
  - 1.8.1. Diritti di informazione
  - 1.8.2. Diritti di voto: Sindacazione
  - 1.8.3. Diritti economici
  - 1.8.4. Diritti di separazione (uscita)
- 1.9. Abuso della posizione di controllo nelle *Startup*
  - 1.9.1. Analisi delle società che hanno subito una significativa diluizione
  - 1.9.2. Effetti della diluizione durante una crisi finanziaria
  - 1.9.3. Caso di imprese con problemi di solvibilità e utilizzo della diluizione per sopravvivere
  - 1.9.4. Lezioni apprese da casi reali di diluizione e strategie di controllo
- 1.10. Il conflitto tra i partner delle *Startup*
  - 1.10.1. Situazioni di blocco degli organi sociali
  - 1.10.2. Meccanismi di risoluzione dei conflitti
  - 1.10.3. Opzioni di acquisto e vendita

## Modulo 2. Strutturazione legale di *Startup* e veicoli di investimento

- 2.1. Le *Startup* e i veicoli di investimento
  - 2.2.1. Tipi di veicoli d'investimento
  - 2.2.2. Ecosistema delle *Startup*: Ambiente locale e globale
  - 2.2.3. Importanza della struttura legale: Perché è essenziale per il successo di una *Startup*
- 2.2. Struttura aziendale di una *Startup*
  - 2.2.1. Partner: diritti e obblighi
  - 2.2.2. Capitale sociale: apporti e partecipazione dei soci
  - 2.2.3. Corporate governance
  - 2.2.4. Obblighi ricorrenti



- 2.3. Accordi di partenariato nelle *Startup*
  - 2.3.1. Patto di partenariato: Cosa deve includere e importanza
  - 2.3.2. Accordi di Riservatezza (NDA): Protezione della proprietà intellettuale
  - 2.3.3. *Vesting*: condizioni e termini per la ripartizione delle azioni
  - 2.3.4. Clausole di uscita: opzioni in caso di vendita della *Startup*
- 2.4. Finanziamento delle *Startup*
  - 2.4.1. Fonti di finanziamento: capitale proprio, investitori industriali, investitori di capitale di rischio e finanziamento bancario
  - 2.4.2. Cicli di finanziamento: *seed*, Serie A, B, C, ecc.
  - 2.4.3. Aspetti legali dei cicli di investimento: il contratto di investimento
  - 2.4.4. Aspetti legali dei cicli di investimento: il contratto tra i partner
- 2.5. Veicoli di investimento nelle *Startup*
  - 2.5.1. Tipologie di strumenti di investimento: fondi di venture capital, *business angels*, *crowdfunding*
  - 2.5.2. Struttura giuridica dei fondi di investimento
  - 2.5.3. Rischi e benefici per gli investitori e le *Startup*
- 2.6. Proprietà intellettuale e tutela legale nelle *Startup*
  - 2.6.1. Diritti d'autore e brevetti: protezione delle idee e delle tecnologie
  - 2.6.2. Marchi registrati: importanza nel *branding* della *Startup*
  - 2.6.3. Accordi di licenza: utilizzo della tecnologia e proprietà intellettuale di terzi
  - 2.6.4. Strategie per proteggere la proprietà intellettuale: Approccio globale vs. nazionale
- 2.7. Aspetti normativi internazionali nella creazione di *Startup*
  - 2.7.1. Formalità amministrative nella creazione di *Startup*: licenze e permessi
  - 2.7.2. Regolamentazione nel settore tecnologico
  - 2.7.3. Adempimento delle normative internazionali: norme fiscali, di lavoro e di protezione dei dati
  - 2.7.4. Impatto delle leggi antitrust e della concorrenza

**Modulo 3.** *Exit strategies per Startup: Fusioni, acquisizioni e IPO*

- 3.1. Opzioni IPO per *Startup*
  - 3.1.1. Definizione di strategie di IPO
  - 3.1.2. Vantaggi e svantaggi delle strategie di IPO
  - 3.1.3. Casi tipici nel mercato globale
  - 3.1.4. Impatto sugli investitori iniziali
- 3.2. Fusioni e acquisizioni di *Startup*: processi chiave
  - 3.2.1. Identificazione di potenziali acquirenti o partner
  - 3.2.2. *Due Diligence* in fusioni e acquisizioni
  - 3.2.3. Negoziazione di termini e condizioni
  - 3.2.4. Integrazione post-acquisizione
- 3.3. Valutazione del valore aziendale della *Startup*
  - 3.3.1. Metodi di valutazione per le *Startup*
  - 3.3.2. Fattori che influenzano la valutazione
  - 3.3.3. Impostazioni in base al tipo di IPO
  - 3.3.4. Importanza della valutazione nella negoziazione
- 3.4. Casi di successo nelle strategie di IPO della *Startup*
  - 3.4.1. Esempio di fusioni di successo
  - 3.4.2. Analisi delle IPO rilevanti
  - 3.4.3. *Startup* acquisite da grandi aziende
  - 3.4.4. Fattori comuni nei casi successo
- 3.5. MBO (*management buyout*) nelle *Startup*
  - 3.5.1. MBO nelle *Startup*: Funzionamento
  - 3.5.2. Vantaggi e sfide del MBO
  - 3.5.3. Finanziamento di un MBO
  - 3.5.4. Esempi pratici di MBO nelle *Startup*
- 3.6. Negoziazione in processi di fusioni e acquisizioni di *Startup*
  - 3.6.1. Strategie per negoziati efficaci
  - 3.6.2. Risoluzione dei conflitti nelle trattative





- 3.6.3. Importanza della *Due Diligence*
- 3.6.4. Clausole di protezione nei contratti
- 3.7. Impatto delle IPO delle Startup sui fondatori
  - 3.7.1. Cambiamenti nella struttura di leadership
  - 3.7.2. Opzioni di reinvestimento per i fondatori
  - 3.7.3. Aspetti emotivi e culturali
  - 3.7.4. Sfide dopo la transizione
- 3.8. Prospettive future delle strategie di IPO delle *Startup*
  - 3.8.1. Tendenze emergenti nelle strategie IPO
  - 3.8.2. Impatto delle tecnologie nei processi
  - 3.8.3. Espansione verso nuovi mercati globali
  - 3.8.4. Innovazione nei modelli di acquisizione e fusione

“

*Gestirai processi di internazionalizzazione ed espansione, applicando modelli di crescita globale nelle Startup”*

04

# Obiettivi didattici

Grazie a questo Esperto Universitario completo, i professionisti padroneggeranno gli strumenti più innovativi per strutturare e sviluppare Strategie Avanzate nelle *Startup*. In sintonia con questo, gli studenti acquisiranno competenze per progettare modelli di business scalabili, ottimizzare l'acquisizione degli investimenti e gestire strategie di crescita sostenibili. Inoltre, svilupperanno competenze in negoziazione con gli investitori, pianificazione finanziaria e leadership organizzativa, garantendo la sostenibilità e l'espansione delle Startup in mercati competitivi.



“

*Implementerai sofisticate tecniche di scalabilità e crescita, garantendo la competitività nel mercato delle Startup”*



## 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 specifici

---

### **Modulo 1. Strategie di diluizione e controllo azionario per le Startup**

- ◆ Definire che cosa è la diluizione azionaria e come si verifica durante i round di investimento
- ◆ Spiegare il concetto di anti-diluizione e come viene applicato nelle negoziazioni con gli investitori

### **Modulo 2. Strutturazione legale di Startup e veicoli di investimento**

- ◆ Conoscere le diverse forme societarie che possono rivestire una Startup
- ◆ Definire gli aspetti fiscali e legali del finanziamento delle Startup

### **Modulo 3. Exit strategies per Startup: Fusioni, acquisizioni e IPO**

- ◆ Esaminare i processi di fusioni e acquisizioni nel contesto delle Startup
- ◆ Definire i passaggi per preparare una IPO



*Potrai accedere al Campus Virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli ogni volta che lo desideri"*

05

# Opportunità professionali

La presente qualifica universitaria di TECH è un'opportunità unica per i professionisti che cercano di specializzarsi in materia di Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup. Dopo aver completato il piano di studi, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per promuovere progetti emergenti in questo campo. In questo modo, gli studenti amplieranno notevolmente le loro opportunità nell'ecosistema imprenditoriale e nella gestione di aziende dirompenti.



“

*Vuoi diventare un Analista di Venture Capital? Ottieni tale risultato con questo itinerario accademico in soli 6 mesi”*

### Profilo dello studente

Lo studente di questo Esperto Universitario in Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup sarà uno specialista in grado di progettare, strutturare e ottimizzare modelli di business innovativi. Inoltre, avrà le competenze per identificare opportunità, gestire finanziamenti e sviluppare strategie di scalabilità nelle *startup*. Inoltre, sarà preparato per guidare progetti di crescita, stabilire alleanze strategiche e adattare le startup ai mercati competitivi, garantendo la loro sostenibilità e il successo nell'ecosistema imprenditoriale.

*Diventerai un Chief Operating Officer,  
ottimizzando i processi interni per garantire la  
crescita efficiente della Startup.*

- ◆ **Visione Strategica degli Investimenti:** Capacità di analizzare l'ecosistema imprenditoriale e individuare opportunità di investimento in *Startup* con alto potenziale di crescita, ottimizzando il processo decisionale finanziario
- ◆ **Gestione Finanziaria e Ottimizzazione delle Risorse:** Capacità di strutturare modelli di finanziamento efficienti, massimizzando la redditività e la sostenibilità delle *Startup* attraverso l'uso di strategie innovative
- ◆ **Negoziazione e Raccolta Fondi:** Capacità di condurre trattative con investitori, fondi di venture capital e istituti finanziari, garantendo accordi vantaggiosi e allineati con gli obiettivi della startup
- ◆ **Analisi dei Rischi e Valutazione della Fattibilità:** Capacità di valutare la fattibilità finanziaria e operativa dei progetti imprenditoriali, identificando i rischi e progettando efficaci strategie di mitigazione





Dopo aver completato il programma potrai utilizzare le tue conoscenze e competenze nei seguenti ruoli:

- 1. Analista di Investimenti in Startup:** Specialista nella valutazione dei modelli di business emergenti, analizzandone la fattibilità finanziaria e il potenziale di crescita per fondi di investimenti e società di capitale di rischio.
- 2. Responsabile di Fondi di Venture Capital:** Responsabile della gestione e della strategia di investimento dei fondi di venture capital, identificando e finanziando *Startup* con un elevato potenziale di scalabilità.
- 3. Consulente nel Finanziamento di Startup:** Consulente specializzato in strategie di raccolta di capitali, aiutando gli imprenditori a strutturare i turni di investimento e ottimizzare l'accesso ai finanziamenti.
- 4. Direttore di Corporate Venture Capital:** Responsabile dello sviluppo di iniziative di investimento in *Startup* da parte delle grandi aziende, promuovendo l'innovazione aperta e la sinergia tra le imprese consolidate e le nuove imprese.
- 5. Specialista in Strumenti di Finanziamento Alternativi:** Professionista dedicato alla progettazione e alla gestione di modelli di finanziamento come *crowdfunding*, *business angels*, acceleratori e altre alternative al capitale tradizionale.
- 6. Consulente per Fusioni e Acquisizioni di Startup:** Consulente esperto nella strutturazione dei processi di acquisto, vendita e fusione di *Startup*, massimizzando il valore nelle transazioni strategiche.
- 7. Imprenditore in Serie A e B:** Fondatore di *Startup* in fase di crescita, con capacità di gestire round di investimento avanzati e consolidare l'espansione aziendale.

06

# Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"*

## 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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)”*



## 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”*

## 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.*



## 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:

1. 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.

## 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.





#### **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.



07

# Personale docente

La priorità di TECH si basa sulla concessione dei programmi universitari più aggiornati e completi del panorama accademico, per cui sceglie con cura il suo personale docente. Per la progettazione di questo Esperto Universitario dispone quindi della collaborazione di veri referenti in Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup. Hanno così messo a punto numerosi materiali didattici caratterizzati sia dalla loro eccellente qualità che dal fatto di adattarsi alle esigenze del mercato del lavoro. Indubbiamente un'esperienza ad alta intensità che aumenterà le opportunità di lavoro degli studenti.





“

*Il personale docente, composto da esperti in Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup, ha progettato ore di contenuti aggiuntivi per ampliare ogni sezione del programma in modo personalizzato"*

## 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

- ◆ Avvocato e redattore di articoli giuridici presso Derecho Virtual
- ◆ 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

# 08 Titolo

L'Esperto Universitario in Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Strutturazione e Strategie Avanzate di 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: **Esperto Universitario in Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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

**tech** global  
university

**Esperto Universitario**  
Strutturazione e Strategie  
Avanzate di Startup

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Esperto Universitario

## Strutturazione e Strategie Avanzate di Startup