



# Corso Universitario Search Funds per 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/search-funds-startup

# Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \frac{\text{Presentazione del programma}}{pag.4} & \frac{\text{Perch\'e studiare in TECH?}}{pag.8} \\ \hline \\ 03 \\ \frac{\text{Piano di studi}}{pag.12} & \frac{\text{Obiettivi didattici}}{pag.16} & \frac{\text{Metodologia di studio}}{pag.20} \\ \hline \\ 06 & 07 \\ \hline \end{array}$ 

Personale docente

Titolo

pag. 30

pag. 34





# tech 06 | Presentazione del programma

La crescita sostenuta delle *Startup* e delle piccole imprese richiede modelli di investimento innovativi che ottimizzino l'allocazione del capitale e minimizzino i rischi associati alla creazione di nuove attività. In questo scenario, i *Search Funds* si sono dimostrati uno strumento efficace per gli imprenditori e gli investitori interessati all'acquisizione e alla gestione di aziende con un alto potenziale. Di fronte a questo, gli esperti richiedono di incorporare nella loro pratica quotidiana meccanismi avanzati di analisi finanziaria, valutazione delle opportunità e strutturazione degli accordi di investimento che consentano di massimizzare il successo nell'acquisizione e la scalabilità delle imprese.

Con questa idea in mente, TECH propone un pionieristico Corso Universitario in *Search Funds* per *Startup*. Il percorso accademico affronterà le più moderne strategie di attrazione degli investimenti, la negoziazione con gli investitori e le fasi chiave del processo di acquisizione aziendale. Inoltre, i materiali didattici esploreranno la valutazione delle imprese target, la pianificazione post-acquisizione e le strategie di *exit*. In questo modo, gli studenti saranno preparati a strutturare *Search Funds* di successo, ridurre al minimo il rischio e ottimizzare la redditività dei loro investimenti in mercati altamente competitivi.

Per consolidare questi contenuti in modo ottimale, TECH utilizza il sistema didattico *Relearning*. Si basa sulla ripetizione graduale e naturale delle conoscenze chiave, in modo che gli studenti possano godere di un apprendimento efficace senza la necessità di memorizzare. Inoltre, l'unica cosa di cui hanno bisogno gli studenti è un dispositivo con accesso a Internet per entrare nel Campus Virtuale. Su questa piattaforma, i partecipanti avranno accesso a una ricca libreria di risorse multimediali di supporto come video dettagliati, riassunti interattivi o letture specializzate. Ciò garantirà ai professionisti un'esperienza dinamica e piacevole, in cui non dovranno dedicare lunghe ore allo studio.

Questo **Corso Universitario in Search Funds per Startup** possiede il programma universitario più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Search Funds per 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



Svilupperai le competenze necessarie per guidare un Search Funds, compreso il processo decisionale strategico"

# Presentazione del programma | 07 tech



Approfondirai le varie fasi di negoziazione e strutturazione degli accordi, considerando sia gli aspetti finanziari che legali chiave"

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.

Il rivoluzionario sistema Relearning di TECH ti permetterà di imparare su misura senza dipendere da condizionamenti esterni adell'insegnamento.

> Sarai altamente preparato per strutturare un Search Fund, comprendendo il suo funzionamento e ciclo di vita.







# 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.



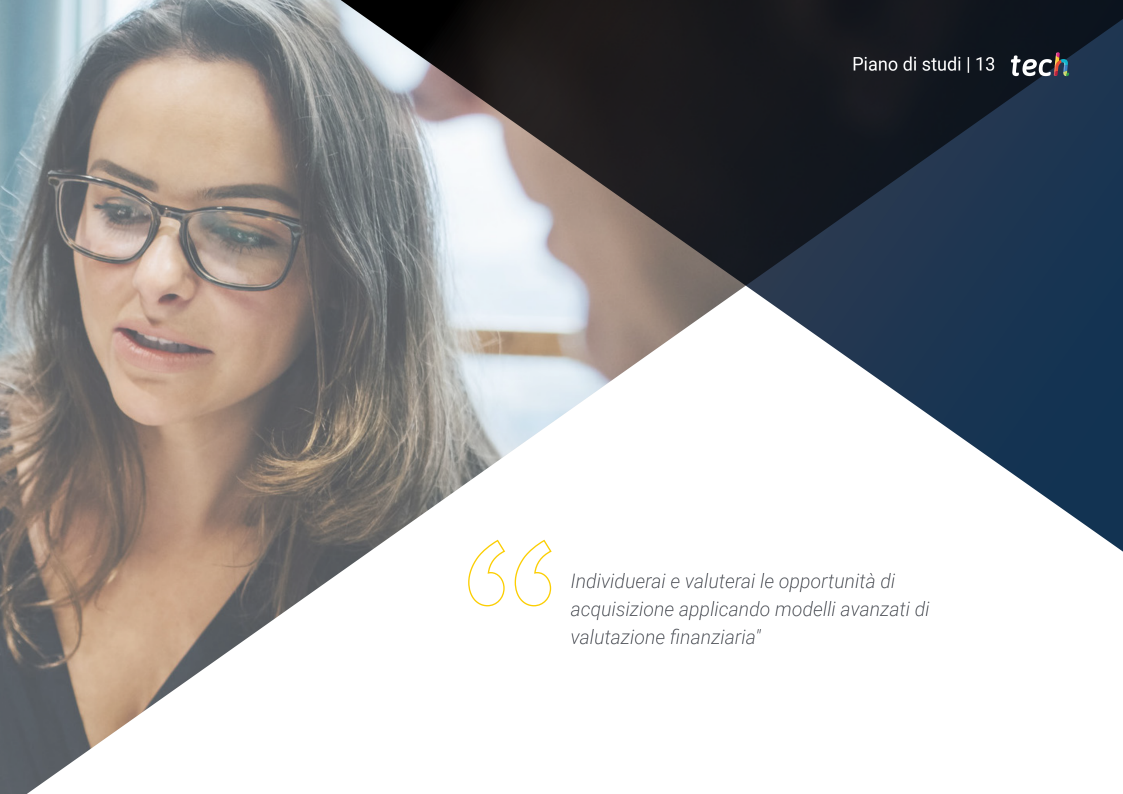
### **Google Partner Premier**

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.





# tech 14 | Piano di studi

# Modulo 1. Search Funds: Modello di finanziamento e investimento per Startup

- 1.1. Analisi dei tipi di imprenditorialità per acquisizione per le Startup
  - 1.1.1. Obiettivi dell'imprenditorialità per acquisizione
  - 1.1.2. Modelli di imprenditorialità per acquisizione
  - 1.1.3. Confronto tra *Search Funds* e altri modelli: Imprenditorialità per acquisizione, startup, MBO, LBO
  - 1.1.4. Fattori chiave per scegliere il modello giusto
- 1.2. Modello Search Fund per Startup: Origine ed evoluzione
  - 1.2.1. Origine ed evoluzione del modello Search Fund
  - 1.2.2. Principali attori e promotori del modello
  - 1.2.3. Statistiche e tendenze attuali di Search Funds
- 1.3. Search Funds per Startup dal punto di vista degli investitori
  - 1.3.1. Ecosistema di investimento in Search Funds
  - 1.3.2. Criteri e strategie di investimento in Search Funds
  - 1.3.3. Prospettive di rendimento e rischi associati
- 1.4. Search Funds per Startup da un punto di vista imprenditoriale
  - 1.4.1. Profilo del searcher: competenze ed esperienze necessarie
  - 1.4.2. Il percorso dell'imprenditore (path to search)
  - 1.4.3. Partner Search Fund: Compagni di viaggio
  - 1.4.4. Guida pratica (search fund primer)
- 1.5. Search Funds per Startup. Fase 1: Fundraising e creazione del Search Fund
  - 1.5.1. Preparazione e approccio
  - 1.5.2. Elaborazione di documenti chiave
  - 1.5.3. Costruzione di una cap table
  - 1.5.4. Creazione del veicolo di ricerca
- 1.6. Search Funds per Startup. Fase 2: Fase di ricerca
  - 1.6.1. Metodi per identificare le imprese target
  - 1.6.2. Pianificazione della ricerca: Processi, team, strumenti e implementazione
  - 1.6.3. Valutazione preliminare delle opportunità (screening)
  - 1.6.4. Interazione tra il searcher e gli investitori (best practice)
  - 1.6.5. Le prime LOI





# Piano di studi | 15 **tech**

- 1.7. Search Funds per Startup. Fase 3: Acquisizione delle compagnia
  - 1.7.1. Negoziazione con la parte venditrice
  - 1.7.2. Processo di Due Diligence: Commerciale, finanziario, legale e tecnico
  - 1.7.3. Negoziazione e strutturazione dell'acquisto
  - 1.7.4. Strategie di finanziamento dell'acquisizione
- 1.8. Search Funds per Startup. Fase 4: Onboarding e gestione aziendale
  - 1.8.1. Pianificazione e implementazione post-acquisizione
  - 1.8.2. Crescita e ottimizzazione dell'azienda
  - .8.3. Questioni chiave nel rapporto con i vari stakeholder
- 1.9. Search Funds per Startup: Exit e futuro del searcher
  - 1.9.1. Alternative per fornire il ritorno agli investitori
  - 1.9.2. Preparazione della società, prima dell'evento di liquidità
  - 1.9.3. La vita dell'imprenditore post-exit
- 1.10. Search Funds per Startup: Esempi e casi reali
  - 1.10.1. Storie di successo: lezioni apprese
  - 1.10.2. Fallimenti e sfide: analisi degli errori comuni
  - 1.10.3. Prospettive degli attori coinvolti



Applicherai strumenti di mitigazione all'avanguardia per valutare i rischi finanziari e strategici nello sviluppo di una Startup"





# 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 specifici

- Comprendere i diversi modelli imprenditoriali
- Confrontare le diverse strutture per identificare opportunità strategiche nella loro applicazione



Avrai accesso a una libreria ricca di risorse multimediali in diversi formati audiovisivi come video esplicativi, riassunti interattivi o casi di studio reali"







# 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.



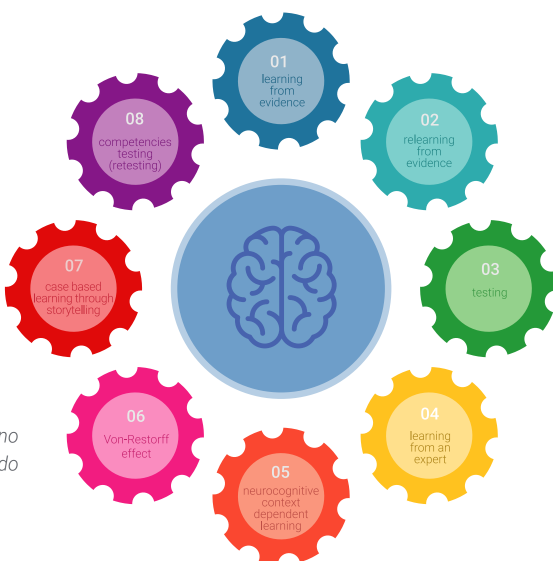
# Metodo Relearning

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

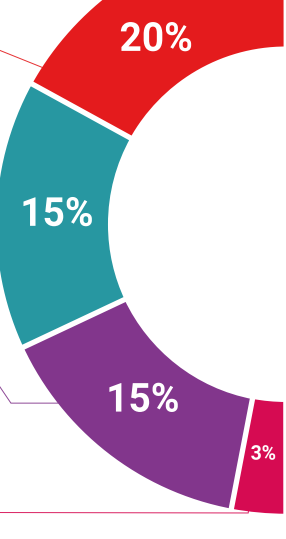
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



# 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.

# 20%

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. Moya Nájera, Alejandro

- Direttore di Scipio Holding Group
- General Partner presso Scipio Swanlaab
- Sales Director presso S&S
- Consulente presso BoD IESMAT SA
- Fondatore di The Residential Club
- Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università di Valencia



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**Search Funds per 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 Search Funds per Startup

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. \_\_\_\_\_\_ con documento d'identità \_\_\_\_\_ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

### Corso Universitario in Search Funds per 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



<sup>\*</sup>Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Search Funds per

Startup

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

