

# Corso Universitario Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health





## Corso Universitario Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/innovazione-aziendale-imprenditorialita-e-health](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/innovazione-aziendale-imprenditorialita-e-health)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

La capacità imprenditoriale e di innovazione nel settore aziendale ha sempre giovato al settore sanitario, e questo è diventato ancora più significativo con l'espansione dell'e-Health. In questo senso, non mancano progetti di startup le cui soluzioni hanno risposto alle esigenze del settore medico, motivo per cui questo titolo rappresenta un'occasione unica per tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi in questo campo. Attraverso di esso, gli studenti analizzeranno i modelli di business realizzati e quelli che hanno avuto maggior successo legati all'E-Health, concentrandosi sempre su strumenti pratici che saranno estremamente utili nella carriera dello studente. Senza dubbio, un'ottima specializzazione da studiare completamente online.



“

*Questa è la tua occasione per analizzare i modelli di business di maggior successo nell'E-Health"*

L'innovazione aziendale e l'imprenditorialità nella sanità elettronica richiedono un approccio incentrato sull'utente, nonché una profonda comprensione del mercato e delle tendenze del settore, delle opportunità di collaborazione e dei finanziamenti creare soluzioni integrate che affrontino le complesse sfide del sistema sanitario. Tali soluzioni devono essere accessibili, facili da usare e adattabili alle esigenze dei pazienti e degli operatori sanitari.

Per questo motivo, è imperativo che il settore imprenditoriale continui a promuovere la ricerca di nuovi strumenti tecnologici che favoriscano la Telemedicina, e gli studenti potranno aggiornare le loro conoscenze in questo settore con tutte le garanzie grazie a TECH. Questo ti permetterà di padroneggiare strumenti pratici molto efficaci per l'imprenditorialità e l'innovazione in questo settore, in particolare con gli strumenti *No-code*.

Attraverso i contenuti del Corso Universitario, esaminerai l'importanza della startup come attore chiave nella creazione di soluzioni di E-Health, per poi passare in rassegna le prime fasi dell'imprenditorialità e gli errori più comuni. Questo è solo un esempio di tutti gli interessanti argomenti che verranno studiati nel corso di 150 ore di esperienza accademica. In questo ciclo educativo, gli studenti saranno accompagnati virtualmente da un notevole team di docenti, in modo da avere tutti gli ingredienti per lanciare la loro carriera professionale.

Questo **Corso Universitario in Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Innovazione aziendale ed imprenditorialità nell'E-Health
- ◆ Contenuto grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni tecnologiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Sei interessato alla metodologia Lean Startup? Con questo Corso Universitario la analizzerai come base per i modelli di business nell'E-Health"*

“

*Un Corso Universitario straordinariamente completo in cui apprenderai i concetti chiave di prestigiosi CEO di startup che hanno avuto un grande impatto sul settore sanitario"*

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano a questa preparazione la loro esperienza lavorativa in questo percorso formativo, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un tirocinio immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.

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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

*Con questo titolo di studio, potrai identificare con padronanza gli elementi essenziali dell'ecosistema imprenditoriale nel campo della salute.*

*150 ore di materiale didattico aggiornato, tra cui casi di studio in cui metterete alla prova le tue capacità di innovazione aziendale nel settore dell'E-Health.*



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario si basa sui più recenti strumenti imprenditoriali e su metodologie innovative per fornire agli studenti una specializzazione completa, che consenta loro di svilupparsi come imprenditori che forniscono soluzioni per il settore sanitario. Questo obiettivo sarà raggiunto grazie a tecnologie didattiche avanzate che faciliteranno la progettazione di proposte di valore e di strategie analitiche, fondamentali per muoversi efficacemente sul mercato.



“

*Gli obiettivi di questo titolo di studio ti faranno diventare un imprenditore con eccellenti capacità analitiche quando si tratta di investire in progetti di E-Health”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Sviluppare i concetti chiave della medicina come veicolo per la comprensione della medicina clinica
- ◆ Determinare le principali malattie che colpiscono il corpo umano classificate per apparato o sistema, strutturando ogni modulo in un chiaro schema di fisiopatologia, diagnosi e trattamento
- ◆ Determinare come ricavare metriche e strumenti per la gestione della salute
- ◆ Sviluppare le basi della metodologia scientifica di base e traslazionale
- ◆ Esaminare i principi etici e le migliori pratiche che regolano i diversi tipi di ricerca scientifica sulla salute
- ◆ Identificare e generare i mezzi di finanziamento, valutazione e diffusione della ricerca scientifica
- ◆ Identificare le applicazioni cliniche reali di varie tecniche
- ◆ Sviluppare i concetti chiave della scienza e della teoria computazionale
- ◆ Determinare le applicazioni del calcolo e le sue implicazioni nella bioinformatica
- ◆ Fornire le risorse necessarie per avviare lo studente all'applicazione pratica dei concetti del modulo
- ◆ Sviluppare i concetti fondamentali dei database
- ◆ Determinare l'importanza dei database medici
- ◆ Approfondire le tecniche più importanti nella ricerca
- ◆ Identificare le opportunità offerte dall'IoT nel campo dell'E-Health
- ◆ Fornire competenze sulle tecnologie e sulle metodologie utilizzate nella progettazione, nello sviluppo e nella valutazione dei sistemi di telemedicina
- ◆ Determinare i diversi tipi e applicazioni della telemedicina
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita degli aspetti etici e dei quadri normativi più comuni della telemedicina
- ◆ Analizzare l'uso dei dispositivi medici
- ◆ Sviluppare i concetti chiave di imprenditorialità e innovazione nell'E-Health
- ◆ Determinare che cos'è un Modello di Business e le tipologie di modelli di business esistenti
- ◆ Riunire le storie di successo dell'E-Health e le insidie da evitare
- ◆ Applicare le conoscenze acquisite alla propria idea imprenditoriale



### Obiettivi specifici

---

- ◆ Essere in grado di analizzare il mercato dell'e-Health in modo sistematico e strutturato
- ◆ Apprendere i concetti chiave dell'ecosistema innovativo
- ◆ Creare imprese con la metodologia Lean Startup
- ◆ Analizzare il mercato e i concorrenti
- ◆ Essere in grado di trovare una solida proposta di valore nel mercato
- ◆ Identificare le opportunità e ridurre al minimo il tasso di errore
- ◆ Essere in grado di gestire gli strumenti pratici per analizzare l'ambiente e gli strumenti pratici per testare rapidamente e convalidare la propria idea



*Raggiungendo gli obiettivi, potrai segmentare con precisione i tuoi clienti e stabilire strutture di costo e flussi di reddito affidabili"*

03

# Direzione del corso

TECH ha riunito in questo titolo un solido team di docenti che si è distinto per l'imprenditorialità nel campo dell'E-Health. In questa linea, il corpo docente comprende esperti che hanno ricoperto posizioni manageriali in aziende dedicate all'innovazione in ambito sanitario, oltre ad aver avviato progetti di preparazione virtuale per diverse patologie. Allo stesso modo, docenti e studenti rimarranno in stretto contatto online grazie al Campus Virtuale



“

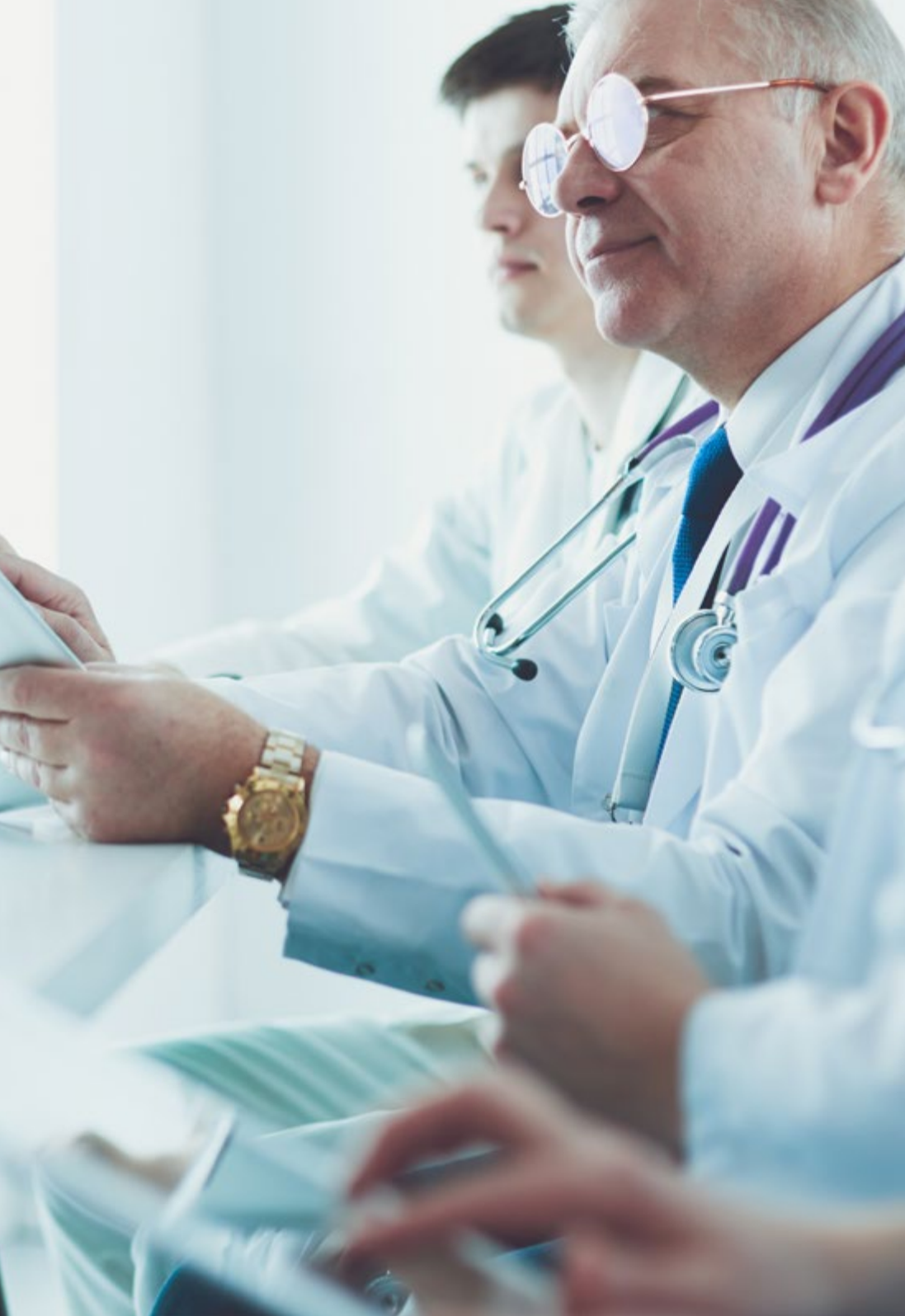
*Avrai successo con l'aiuto di esperti  
che hanno guidato aziende dedicate  
all'innovazione nella salute"*

## Direzione



### Dott.ssa Sirera Pérez, Ángela

- Ingegnere Biomedico specializzata in Medicina Nucleare e progettazione di esoscheletri
- Progettista di parti specifiche per la stampa 3D presso Technadi
- Tecnico dell'Area di Medicina Nucleare della Clinica Universitaria della Navarra
- Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università della Navarra
- MBA e Leadership in Aziende di Tecnologia Medica e Sanitaria



## Personale docente

### Dott.ssa Crespo Ruiz, Carmen

- ◆ Specialista in Analisi di Intelligence, Strategia e Privacy
- ◆ Direttrice di Strategia e Privacy presso Freedom & Flow SL
- ◆ Co-fondatrice di Healthy Pills SL
- ◆ Consulente per l'innovazione e tecnico di progetto presso CEEI CIUDAD REAL
- ◆ Cofondatrice di Thinking Makers
- ◆ Consulenza e Perfezionamento in Materia di Protezione dei Dati presso il Gruppo Cooperativo Tangente
- ◆ Docente universitario
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso la UNED
- ◆ Laurea in Giornalismo presso l'Università Pontificia Salamanca
- ◆ Master in Analisi di Intelligence della Cátedra Carlos III e dell'Universidad Rey Juan Carlos, con l'approvazione del Centro Nazionale di Intelligence (CNI)
- ◆ Programma Esecutivo Avanzato per Responsabile della Protezione dei Dati

# 04

## Struttura e contenuti

Con una durata di 150 ore condensate in 6 settimane di ciclo accademico online, il programma del Corso Universitario in Business Innovation and Entrepreneurship in E-Health offre la visione più aggiornata che esista sul mercato su questo argomento. Inoltre, utilizza il *Relearning* come substrato metodologico, che fornisce un itinerario educativo individualizzato in cui, basandosi sulla reiterazione di risorse dinamiche, l'interiorizzazione dei concetti è notevolmente facilitata.



“

*Un piano di studi da e per te: goditi un itinerario educativo individualizzato nell'imprenditoria E-Health"*

## Modulo 1. Innovazione aziendale e imprenditorialità nell'E-Health

- 1.1. Entrepreneurship e innovazione
  - 1.1.1. Innovazione
  - 1.1.2. Imprenditorialità
  - 1.1.3. Una Startup
- 1.2. Imprenditoria nell'e-Health
  - 1.2.1. Mercato innovativo E-Health
  - 1.2.2. Verticali nell'E-Health: mHealth
  - 1.2.3. TeleHealth
- 1.3. Modelli di business I: prime fasi dell'imprenditorialità
  - 1.3.1. Tipi di modelli di business
    - 1.3.1.1. Marketplace
    - 1.3.1.2. Piattaforme digitali
    - 1.3.1.3. SaaS
  - 1.3.2. Elementi critici nella fase di start-up. Dall'idea al business
  - 1.3.3. Errori comuni nei primi passi dell'imprenditoria
- 1.4. Modelli di business II: modello Canvas
  - 1.4.1. Business Model Canvas
  - 1.4.2. Proposte di valore
  - 1.4.3. Attività e risorse chiave
  - 1.4.4. Segmento dei clienti
  - 1.4.5. Rapporto con i clienti
  - 1.4.6. Canali di distribuzione
  - 1.4.7. Alleanze
    - 1.4.7.1. Struttura dei costi e flussi di reddito
- 1.5. Modelli di business III: metodologia Lean Startup
  - 1.5.1. Crea
  - 1.5.2. Convalida
  - 1.5.3. Misura
  - 1.5.4. Decidi



- 1.6. Modelli di business IV: Analisi esterna, strategica e normativa
  - 1.6.1. Oceano rosso e oceano blu
  - 1.6.2. Curva del valore
  - 1.6.3. Normative applicabili nell'e-Health
- 1.7. Modelli di successo nell'e-Health I: conoscere prima di innovare
  - 1.7.1. Analisi delle aziende di successo nel settore dell'E-Health
  - 1.7.2. Analisi dell'azienda X
  - 1.7.3. Analisi dell'azienda Y
  - 1.7.4. Analisi dell'azienda Z
- 1.8. Modelli di successo nell'e-Health II: ascoltare prima di innovare
  - 1.8.1. Colloquio pratico con il CEO di una Startup e-Health
  - 1.8.2. Colloquio pratico con il CEO di una Startup del "settore X"
  - 1.8.3. Colloquio pratico con la direzione tecnica della Startup "x"
- 1.9. Ambiente imprenditoriale e finanziamenti
  - 1.9.1. Ecosistema imprenditoriale nel settore sanitario
  - 1.9.2. Finanziamento
  - 1.9.3. Colloquio con i casi
- 1.10. Strumenti pratici per l'imprenditorialità e l'innovazione
  - 1.10.1. Strumenti OSINT (Open Source Intelligence)
  - 1.10.2. Analisi
  - 1.10.3. Strumenti No-code per l'imprenditoria

“

*Un programma a cui si può accedere quando e dove si vuole con un semplice PC o tablet per approfondire il tema del finanziamento dei modelli di business"*

# 05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

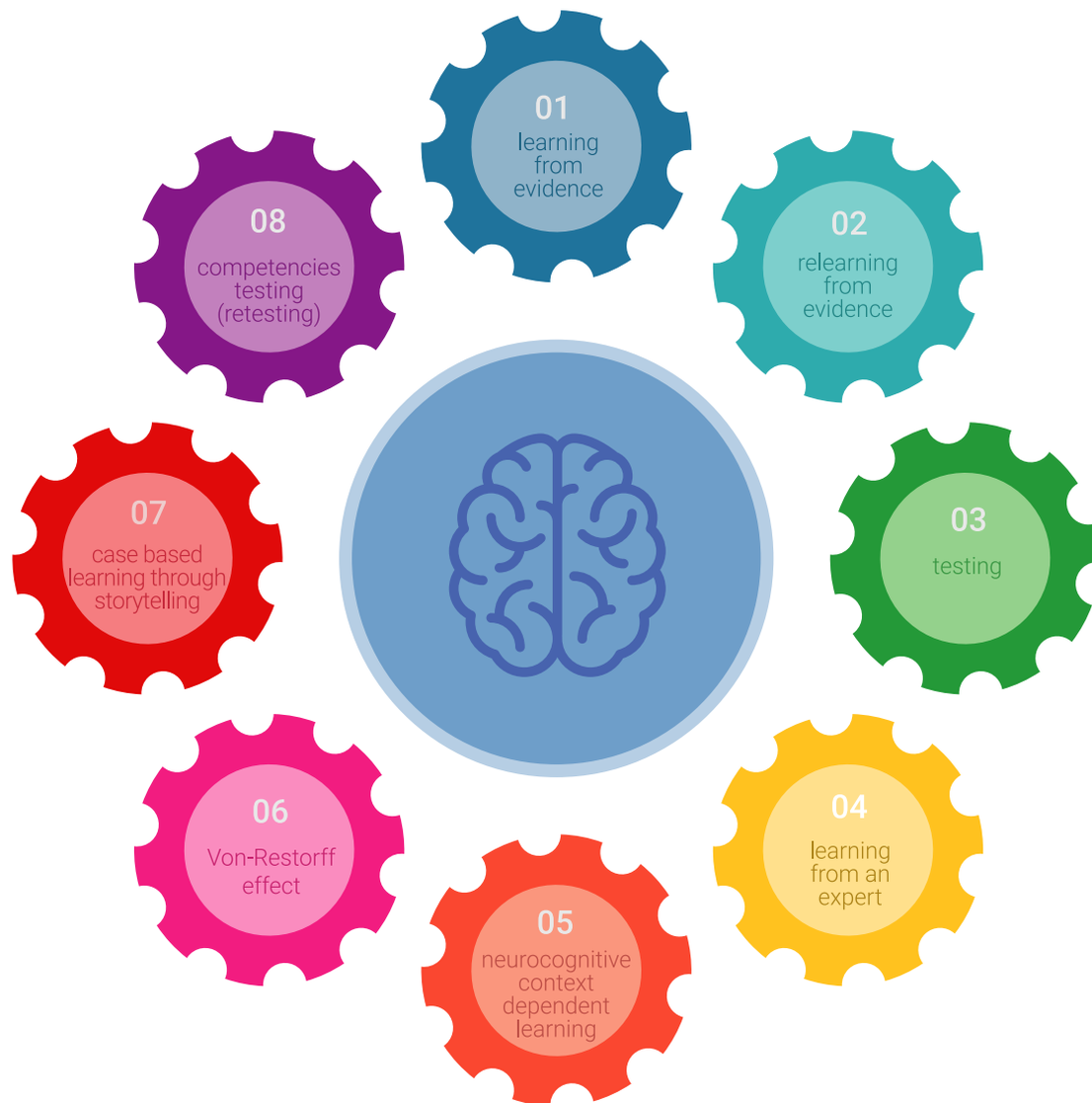
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Pratiche di competenze e competenze

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



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

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

Questo **Corso Universitario in Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health**

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



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

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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Innovazione Aziendale e  
Imprenditorialità in E-Health

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

# Corso Universitario Innovazione Aziendale e Imprenditorialità in E-Health

