

Corso Universitario

Finanziamento di Progetti  
di Ricerca



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Finanziamento di Progetti di Ricerca

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/farmacia/corso-universitario/finanziamento-progetti-ricerca](http://www.techitute.com/it/farmacia/corso-universitario/finanziamento-progetti-ricerca)

# 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

Il finanziamento è un punto chiave nello sviluppo della Ricerca Scientifica, qualunque sia il suo settore. Per questo motivo, gli specialisti richiedono maggiori investimenti in questo settore rispetto ad altri. Senza la copertura dei costi che derivano dagli studi clinici, non sarebbe possibile fare scoperte. L'impegno nella R&+I è sempre più richiesto anche dai pazienti Oncologici, ad esempio, che non dispongono ancora di una cura definitiva. In questo settore, le organizzazioni fanno affidamento su sovvenzioni pubbliche, finanziamenti da parte di fondazioni e organizzazioni private e incentivi fiscali. Tuttavia, tutto ciò non è sempre sufficiente. Per tale ragione, TECH ha sviluppato un programma specifico che si concentra sulla ricerca di finanziamenti per lo sviluppo di un progetto di ricerca. Una specializzazione in modalità 100% online, che consentirà agli specialisti di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze personali e professionali.





“

*Vuoi padroneggiare gli aspetti chiave del networking?  
Iscriviti ora a questo Corso Universitario per incrementare  
le tue possibilità come lobby”*



Al giorno d'oggi, gli investimenti in R&S+I sono spesso insufficienti, per cui gli specialisti hanno cercato delle alternative per ottenerli. Le nuove tecnologie hanno aperto una serie di possibilità in questo senso, poiché ad oggi esistono piattaforme come il *Fundraising* Digitale e il *Crowdfunding*, in cui il pubblico può fornire un sostegno finanziario ai progetti. Di conseguenza, i professionisti stanno abbracciando le possibilità digitali e sono interessati a trasmettere i loro progetti Online in modo dinamico e innovativo.

In risposta a queste incorporazioni tecnologiche, TECH ha sviluppato una qualifica completa rivolta agli studenti in Farmacia e ad altri professionisti delle Scienze della Salute interessati al finanziamento di progetti di ricerca. Il programma mira ad aggiornare le conoscenze dei ricercatori e ad offrire loro strategie per partecipare a progetti a livello locale e internazionale. Inoltre, il personale docente che insegnerà il Corso Universitario è composto da esperti di ricerca con una vasta esperienza nel settore farmacologico. Grazie a ciò, lo specialista potrà approfondire aspetti come i bandi pubblici delle agenzie europee e americane, oltre a molte altre strategie di collaborazione.

Questo Corso Universitario si sviluppa in sole 6 settimane per accelerare il processo accademico e fornire agli studenti competenze, attraverso esercizi teorici e pratici e la simulazione di casi reali che li prepareranno all'applicazione pratica. Si tratta di una specializzazione in modalità 100% online che ha la qualità e il rigore richiesti da TECH, offrendo al contempo una nuova alternativa allo studio digitale, ma con il supporto di professionisti esperti nel settore della Ricerca Medica che insegneranno l'intera materia.

Questo **Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Ricerca Medica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche 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 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 portatile provvisto di connessione a internet



*Non conosci ancora le strategie di partecipazione in progetti internazionali? Se desideri approfondire i bandi di collaborazione con gli Stati Uniti, questo programma è perfetto per te"*

“

*Hai intenzione di partecipare ai bandi di collaborazione intercontinentali? Scopri grazie a TECH le opportunità di interazione internazionale”*

*Specializzati con una qualifica in modalità 100% online che ti consentirà di accedere ai bandi europei specifici seguendo lo studio da qualsiasi luogo.*

*Scopri come adattare un progetto al formato di un bando grazie ai materiali teorico-pratici offerti da TECH.*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca si propone di aggiornare gli studenti sugli ultimi sviluppi nella valutazione e nel trattamento delle infezioni comunitarie. L'interesse per questi temi deriva dalla loro importanza nello sviluppo della Ricerca Farmacologica. Puntando sul rigore accademico, TECH ha integrato materiali teorici e pratici in diversi formati per rendere la specializzazione maggiormente dinamica, mentre lo specialista perfeziona le proprie competenze con il supporto di esperti.





“

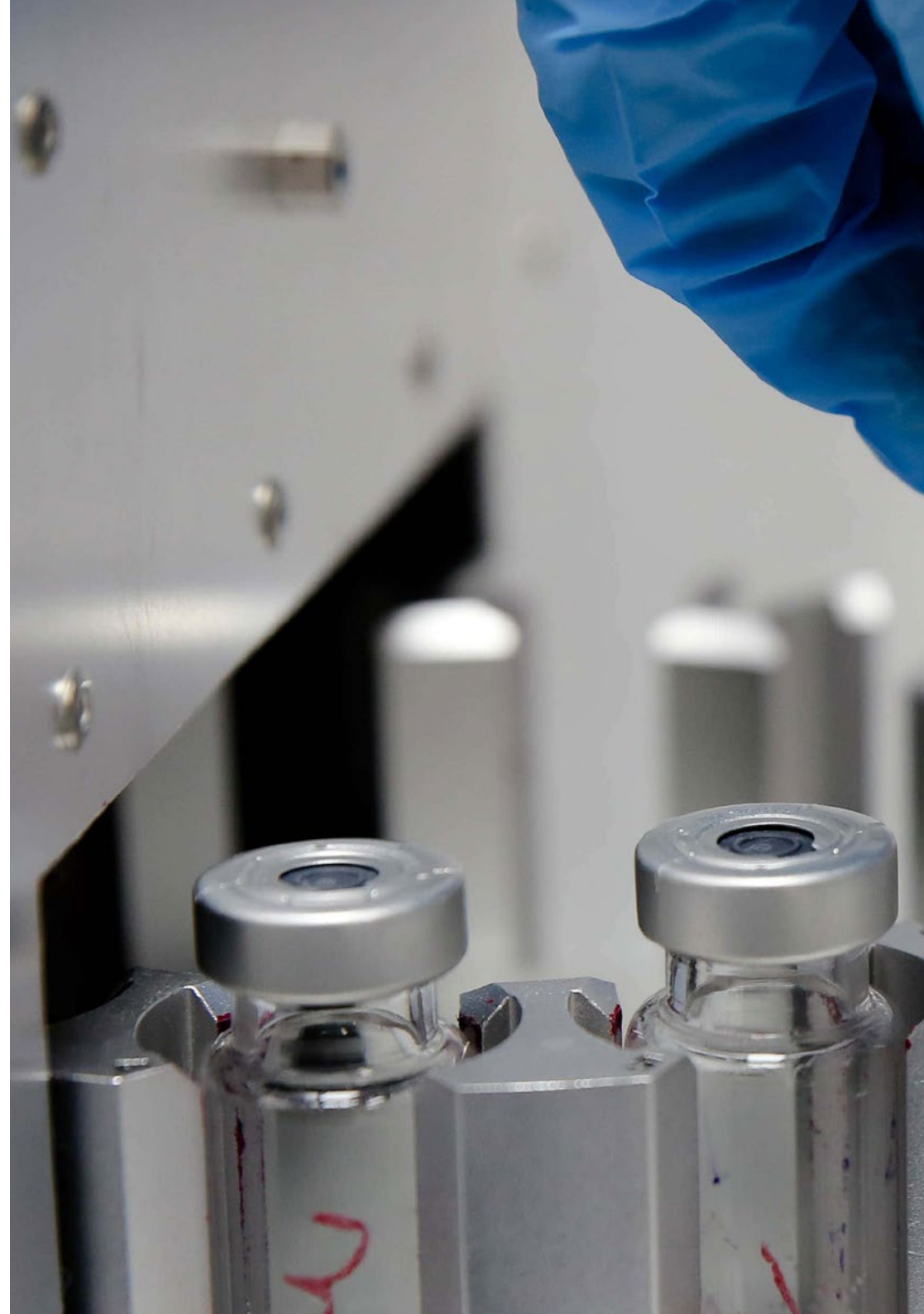
*Non rimanere indietro nell'aggiornamento, mantieniti al passo con la ricerca di opportunità di finanziamento grazie a TECH"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Formulare adeguatamente una domanda o un problema da risolvere
- ♦ Valutare lo stato dell'arte del problema attraverso una ricerca in letteratura
- ♦ Valutare la fattibilità del progetto potenziale
- ♦ Studiare la stesura di un progetto in base ai diversi inviti a presentare proposte
- ♦ Esaminare la ricerca di finanziamenti
- ♦ Padroneggiare gli strumenti di analisi dei dati necessari
- ♦ Comporre articoli scientifici (*papers*) in accordo con le riviste di riferimento
- ♦ Generare poster pertinenti agli argomenti trattati
- ♦ Conoscere gli strumenti di divulgazione per un pubblico non specialistico
- ♦ Approfondire la conoscenza della protezione dei dati
- ♦ Comprendere il trasferimento delle conoscenze generate all'industria o alla clinica
- ♦ Esaminare l'uso attuale dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data
- ♦ Studiare esempi di progetti di successo





### Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire le fonti di finanziamento
- ◆ Conoscere in modo approfondito i diversi bandi per l'accesso ai finanziamenti
- ◆ Effettuare un preventivo per conoscere il prezzo totale della ricerca

“

*Un programma specifico in finanziamento di progetti grazie al quale potrai approfondire bandi come i Progetti Horizon 2020, la Mobilità delle Risorse Umane e il Programma Madame Curie”*



# 03

## Direzione del corso

TECH si è rivolta a un gruppo di esperti con una vasta esperienza professionale per sviluppare i contenuti di questo Corso Universitario. Si tratta di un'équipe di specialisti del settore che sono stati accuratamente selezionati per apportare rigore e qualità ai contenuti del programma. In questo modo, il professionista non acquisirà solo conoscenze teoriche, ma anche consigli da parte dei docenti in merito a situazioni reali nel campo d'azione. Inoltre, gli studenti potranno contattarli attraverso un canale di comunicazione diretto, tramite il Campus Virtuale, per risolvere tutti i propri dubbi in relazione alla materia.





“

*Entrerai a far parte dei professionisti all'avanguardia che guidano la partecipazione con consorzi internazionali, i quali saranno a tua disposizione per risolvere tutti i dubbi relativi alla materia e all'attuazione pratica"*



## Direzione



### Dott. López-Collazo, Eduardo

- ◆ Vicedirettore scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Responsabile dell'area di Risposta Immune e Malattie Infettive presso l'IdiPAZ
- ◆ Direttore del Gruppo di Risposta Immune e Immunologia presso l'IdiPAZ
- ◆ Membro del Comitato Scientifico Esterno dell'Istituto di Ricerca Sanitaria di Murcia
- ◆ Amministratore della Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale La Paz
- ◆ Membro del Comitato Scientifico della FIDE
- ◆ Editore della rivista scientifica internazionale Mediators of Inflammation
- ◆ Editore della rivista scientifica internazionale Frontiers of Immunology
- ◆ Coordinatore delle Piattaforme IdiPAZ
- ◆ Coordinatore dei Fondi di Ricerca Sanitaria nelle aree del Cancro, delle Malattie Infettive e dell'HIV
- ◆ Dottorato di ricerca in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid

## Personale docente

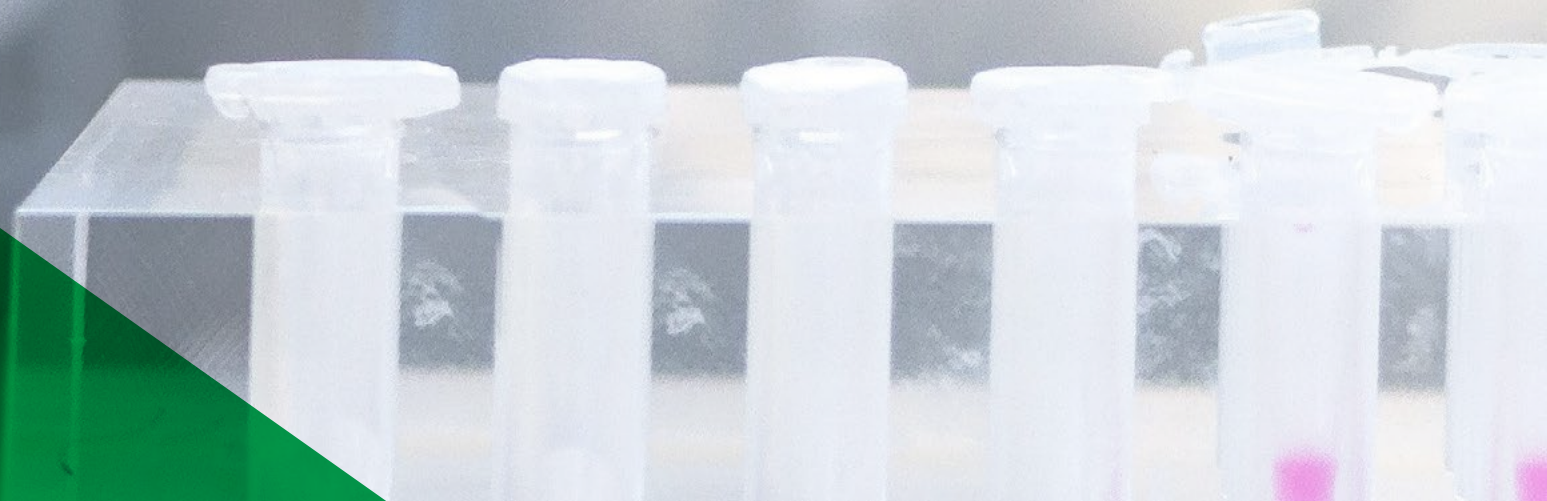
### Dott. Del Fresno, Carlos

- ◆ Ricercatore Miguel Servet Capo Gruppo presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Ricercatore presso l'Associazione Spagnola contro il Cancro (AECC), Centro Nazionale di
- ◆ Ricerche Cardiovascolari (CNIC – ISCIII)
- ◆ Ricercatore presso il Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari (CNIC– ISCIII)
- ◆ Ricercatore Sara Borrel, Centro Nazionale di Biotecnologia
- ◆ Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid

# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questo Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca si basa sulle conoscenze di esperti con vasta esperienza nel settore della Ricerca Medica. Grazie al suo contributo, TECH offrirà uno studio sostenuto da specialisti e con tutto il rigore che l'Università persegue. Queste conoscenze in materia di interazione e posizionamento internazionale saranno trasmesse agli studenti attraverso la metodologia *Relearning*. Questo metodo innovativo renderà possibile lo studio graduale dei contenuti teorici e pratici della specializzazione. Il tutto, attraverso una metodologia didattica digitale che si adatta alle esigenze personali e professionali dello studente.



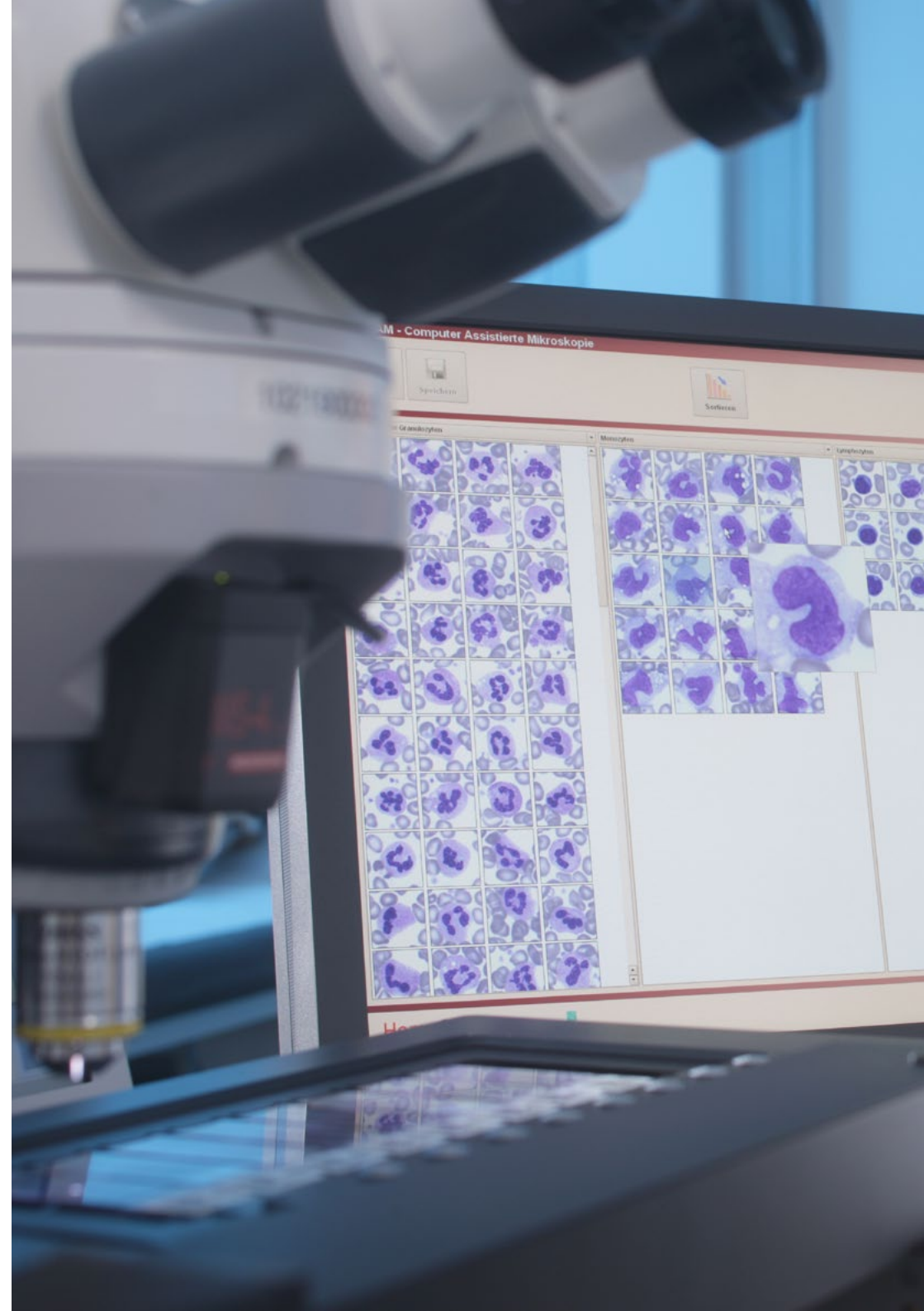


“

*TECH applica l'innovativa metodologia Relearning, in modo da non dover investire lunghe ore di studio nell'assimilazione dei contenuti e da farlo in maniera semplice e graduale"*

## Modulo 1. Finanziamento del progetto

- 1.1. Ricerca di opportunità di finanziamento
- 1.2. Come adattare un progetto al formato di un bando?
  - 1.2.1. Le chiavi del successo
  - 1.2.2. Posizionamento, preparazione e scrittura
- 1.3. Bandi pubblici. Principali agenzie europee e americane
- 1.4. Bandi europei specifici
  - 1.4.1. Progetti Horizon 2020
  - 1.4.2. Mobilità di Risorse Umane
  - 1.4.3. Programma Madame Curie
- 1.5. Bandi di collaborazione intercontinentale: Opportunità di interazione internazionale
- 1.6. Bandi di collaborazione con gli Stati Uniti
- 1.7. Strategia di partecipazione a progetti internazionali
  - 1.7.1. Come definire una strategia per la partecipazione a consorzi internazionali
  - 1.7.2. Strutture di supporto e assistenza
- 1.8. Lobby scientifiche internazionali
  - 1.8.1. Accesso e *networking*
- 1.9. Bandi privati
  - 1.9.1. Fondazioni e organizzazioni di finanziamento per la ricerca sanitaria in Europa e nelle Americhe
  - 1.9.2. Richieste di finanziamento privato da parte di organizzazioni statunitensi
- 1.10. Garantire la fedeltà di una fonte di finanziamento: le chiavi per un sostegno finanziario sostenibile







“

*Scegli ora una specializzazione unica e progettata per te, all'altezza del paradigma digitale e flessibile con le tue esigenze personali e professionali”*

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”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli studenti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionista farmaceutico.



“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. I farmacisti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

*Il farmacista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.*



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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 che punta direttamente al successo.*

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.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da studenti specialisti che insegneranno nel corso, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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.



#### Tecniche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

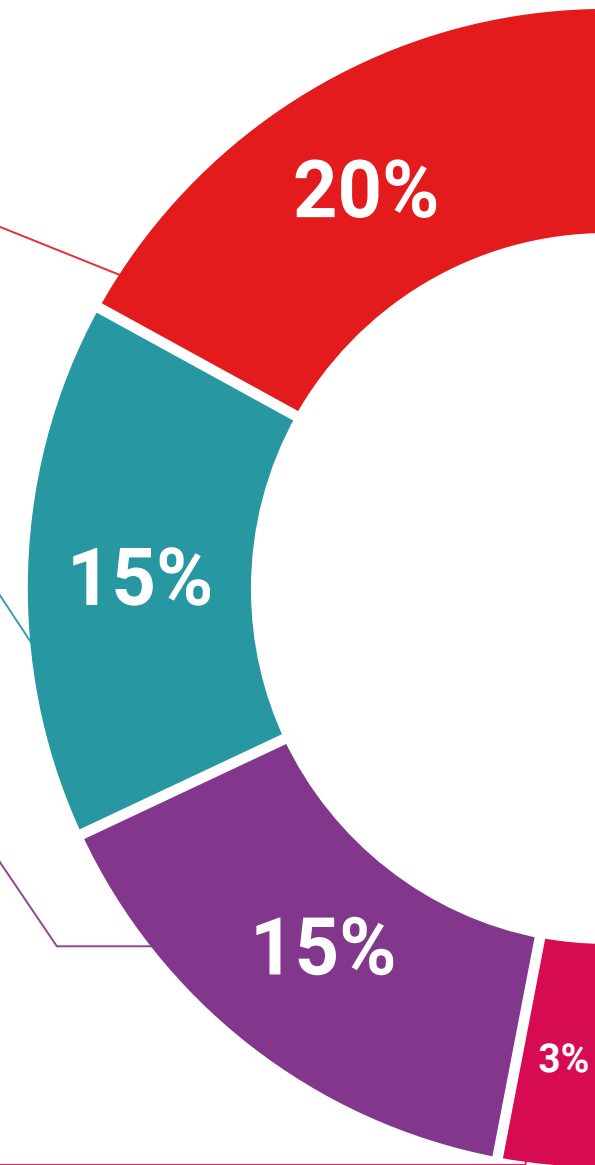
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



#### 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.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### 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.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.





# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca 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 Finanziamento di Progetti di Ricerca** possiede il programma scientifico 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 Finanziamento di Progetti di Ricerca**  
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 inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Finanziamento di Progetti  
di Ricerca

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

# Corso Universitario

## Finanziamento di Progetti di Ricerca

