

A close-up photograph of a person's face in profile, looking through the eyepiece of a blue microscope. The background is a blurred laboratory setting with various pieces of equipment. The image is overlaid with a large blue diagonal shape on the left side and a white diagonal shape on the right side.

# Corso Universitario

## Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica



## Corso Universitario Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica

- » 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/medicina/corso-universitario/posizionamento-bibliografico-ricerca-medica](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/posizionamento-bibliografico-ricerca-medica)

# 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

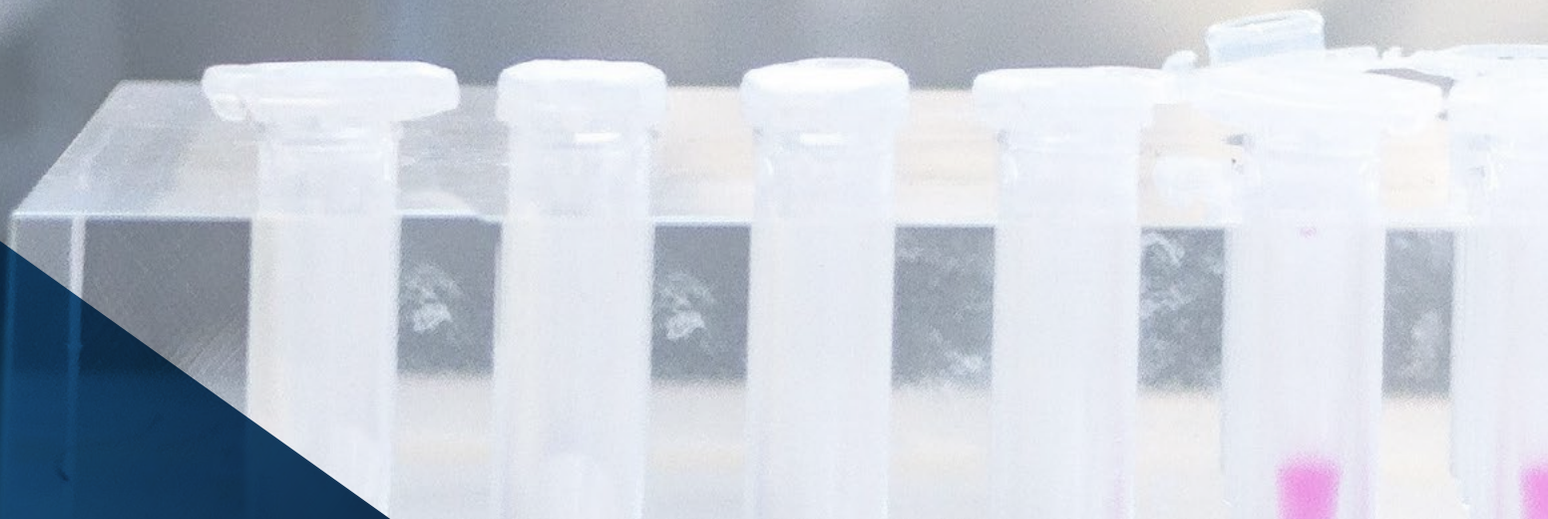
---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Documentare i progressi della ricerca medica è essenziale per la sua conservazione a lungo termine, in modo che possa essere ulteriormente sviluppata in tutti i dettagli. Questo compito fa parte del processo scientifico ed è fondamentale per la ricerca collaborativa. Infatti, altri ricercatori possono basarsi su queste informazioni per sviluppare i propri progetti ed essere alimentati dalla conoscenza collaborativa. Per tale ragione, il mercato della ricerca in Medicina non solo richiede professionisti con capacità aspirazionali per offrire nuove tecniche in campo ospedaliero, ma devono anche padroneggiare il metodo scientifico applicato alla ricerca sanitaria. In questo contesto, TECH offre una specializzazione in modalità 100% online che esplora il posizionamento bibliografico e il trattamento delle fonti, come azioni che comprendono gli studi clinici e ne certificano le prestazioni. Tutto ciò, attraverso un insegnamento dinamico, completo, rigoroso e rivolto a medici e altri professionisti delle Scienze della Salute.



“

*Grazie a questo Corso Universitario ti  
approccerai al posizionamento bibliografico  
nella Ricerca Medica per padroneggiare il  
metodo scientifico in sole 6 settimane"*

L'obiettivo della ricerca di bibliografia è quello di individuare articoli di qualità che affrontino un particolare quesito clinico. Affinché il follow-up sia efficiente e i ricercatori possano sviluppare il proprio progetto di ricerca senza ostacoli in questo settore, i protocolli di ricerca devono essere rigorosamente seguiti. Tuttavia, affinché ciò sia possibile, i professionisti della Ricerca Medica hanno dovuto conservare per anni i propri risultati e le informazioni preziose per il settore sanitario. Un processo che completa la sperimentazione clinica e che deve essere affrontato in modo intuitivo, rapido ed efficace.

Per questo motivo, TECH offre una specializzazione completa e rigorosa che insegna agli studenti il posizionamento bibliografico della domanda o del problema da risolvere e la ricerca di informazioni, oltre a pubmed e altri repository di articoli scientifici. Inoltre, questo programma approfondisce il trattamento non solo delle fonti bibliografiche, ma anche di quelle documentali e delle ricerche avanzate con i metadati. Il tutto, con il supporto di un personale docente esperto del settore e con una propria ricerca medica.

Inoltre, TECH applica la più recente metodologia di apprendimento e offre i migliori contenuti audiovisivi in diversi formati per rendere l'insegnamento un'esperienza flessibile e semplice. Grazie alla metodologia di apprendimento *Relearning*, TECH Università Tecnologica esonera gli studenti da lunghe ore di studio e a facilita l'assimilazione dei contenuti in modo graduale e costante. Il programma verrà erogato in modalità 100% online, in modo che gli studenti possano adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze professionali e personali.

Questo **Corso Universitario in Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica** 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 che forniscono informazioni 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



*Amplia le tue conoscenze per distinguere i progetti traslazionali dagli studi clinici e scoprire anche le loro somiglianze"*

“

*Entra a far parte della nuova era di professionisti aggiornati e aggiorna le tue conoscenze nella ricerca avanzata di bibliografia"*

*Aggiorna le tue conoscenze nel campo della Ricerca Medica per avvicinarti ai nuovi metodi di posizionamento bibliografico.*

*Approfondisci una disciplina incentrata sulla progettazione di controlli positivi e negativi di una ricerca per promuovere progressi nel campo sanitario.*

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 Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica ha l'obiettivo di aggiornare e ampliare le conoscenze degli studenti di Medicina sulle strategie e le tecniche più innovative per l'estrazione dei metadati nelle ricerche bibliografiche e sul metodo scientifico applicato alla ricerca sanitaria. Grazie a questo programma, gli studenti approfondiranno come porre una domanda e la metodologia da seguire per ottenere la migliore risposta possibile, oltre a padroneggiare tutti i concetti dell'attività scientifica. Tutto ciò sarà possibile grazie alla metodologia didattica di TECH e al supporto di un team di professionisti esperti nell'area medico-scientifica.



“

*Ottieni tutte le risorse aggiuntive che renderanno il tuo studio scientifico un'esperienza arricchente per il tuo futuro professionale"*



## 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

---

- ◆ Acquisire familiarità con il metodo scientifico da seguire per condurre una ricerca sulla salute
- ◆ Imparare il modo corretto di porre una domanda e la metodologia da seguire per ottenere la migliore risposta possibile
- ◆ Approfondire l'apprendimento di metodi di ricerca bibliografica
- ◆ Padroneggiare tutti i concetti dell'attività scientifica

“

*Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale imparando a ricercare metodi bibliografici grazie a questo Corso Universitario”*

# 03

## Direzione del corso

TECH si avvale di docenti che lavorano attualmente nel settore scientifico per insegnare ai suoi studenti. Grazie alla sua esperienza, il medico non solo acquisirà conoscenze rigorose e di qualità, ma la sua istruzione sarà garantita dall'ampio percorso professionale del personale docente. Inoltre, gli studenti di Medicina e ad altri specialisti nell'area della Salute iscritti al programma potranno contare sulla guida degli esperti per risolvere tutti i loro dubbi attraverso un canale di comunicazione diretto. In questo modo, la corretta istruzione è garantita ai ricercatori che, a loro volta, saranno in grado di mettere in pratica quanto appreso nella propria vita professionale quotidiana.





“

*TECH si avvale di grandi esperti di Ricerca Sanitaria pubblica e privata per approfondire la generazione di basi di riferimento multiuso con tutte le garanzie”*

## 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



# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questo Corso Universitario in Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica è stato accuratamente progettato da esperti in vari ambiti, tra i quali possiamo citare l'Oncologia, le Malattie Infettive e l'HIV. TECH ha dotato le sue specializzazioni di tecniche pedagogiche innovative per renderle più semplici ed efficaci. In tal senso, il programma verrà erogato in una modalità 100% online e con la metodologia *Relearning*. Il tutto, con l'obiettivo di consentire uno studio privo di lunghe ore di memorizzazione, grazie all'assimilazione graduale dei contenuti. Un insegnamento basato sull'apprendimento costante e su materiali teorico-pratici, che forniranno allo specialista tutte le informazioni necessarie per mantenersi aggiornato sui metodi scientifici più efficaci nella ricerca.



“

*Una qualifica progettata per  
promuovere la tua carriera grazie  
all'aggiornamento delle conoscenze  
di ricerca per i progetti di ricerca"*

**Modulo 1.** Il metodo scientifico applicato alla ricerca sanitaria. Posizionamento bibliografico della ricerca

- 1.1. Definizione della domanda o del problema da risolvere
- 1.2. Posizionamento bibliografico della domanda o del problema da risolvere
  - 1.2.1. Ricerca di informazioni
    - 1.2.1.1. Strategie e parole chiave
  - 1.2.2. PubMed e altri archivi di articoli scientifici
- 1.3. Trattamento delle fonti bibliografiche
- 1.4. Trattamento delle fonti documentarie
- 1.5. Ricerca bibliografica avanzata
- 1.6. Generazione di basi di riferimento per uso multiplo
- 1.7. Bibliografia dirigenti
- 1.8. Estrazione dei metadati nelle ricerche bibliografiche
- 1.9. Definizione della metodologia scientifica da seguire
  - 1.9.1. Selezione degli strumenti necessari
  - 1.9.2. Progettazione di controlli positivi e negativi in un'indagine
- 1.10. Progetti traslazionali e sperimentazioni cliniche: Similarità e differenze





“

*Un programma creato per specialisti come te, che desiderano promuovere la ricerca scientifica servendosi di protocolli di attuazione che la beneficino”*

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 specialisti imparano meglio e 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*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. Gli studenti 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 medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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 250.000 medici 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 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.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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 esclusivo sistema di specializzazione 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, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione 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 Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica 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 Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica** 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 Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica**  
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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Posizionamento Bibliografico  
nella Ricerca Medica

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

# Corso Universitario

## Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica