

Corso Universitario

Ricerca e Sviluppo di Farmaci





Corso Universitario Ricerca e Sviluppo di Farmaci

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimana
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/farmacia/corso-universitario/ricerca-sviluppo-farmaci

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La comparsa di nuove malattie e la necessità di trovare trattamenti efficaci contro patologie per le quali non esiste ancora una cura, ci invita a impegnarci sempre di più nella ricerca, un settore che può portare grandi benefici alla società, ma per il quale sono necessari costanti investimenti. Con questo programma didattico TECH intende preparare i farmacisti in materia di sviluppo dei farmaci, offrendo loro una metodologia innovativa e un programma completamente aggiornato.





“

L'attuale importanza della ricerca farmacologica rende questo Corso Universitario una specializzazione fondamentale per i farmacisti. Non esitare e specializzati in TECH"

Nel campo della ricerca farmacologica, il professionista deve possedere un'ampia conoscenza non solo di tutti gli aspetti correlati allo sviluppo dei farmaci, ma deve anche essere sufficientemente preparato in materia di statistica per poter condurre gli Studi Clinici nel modo più accurato possibile.

L'importanza della conoscenza statistica negli studi clinici è motivata dal fatto che costituisce il metodo più adeguato per trarre conclusioni ragionevoli e accurate dalle informazioni raccolte e di esaminare le possibilità quando le certezze scarseggiano. Per i farmacisti che desiderano specializzarsi nel settore della ricerca è, dunque fondamentale la specializzazione in questo ambito.

Un'ulteriore parte importante del processo di ricerca e sviluppo dei farmaci è la capacità di saper comunicare le nuove scoperte, fattore che permetterà di continuare la ricerca in questo ambito e ne promuoverà la diffusione, ottenendo in tal modo benefici per i pazienti. Per questo motivo il programma riunisce tutte queste sezioni, consentendo al professionista di ottenere una visione globale ma accurata del processo di ricerca e sviluppo dei farmaci.

Per completare questo programma, TECH offre agli studenti una metodologia didattica completamente nuova in modalità 100% online, uno dei principali vantaggi di studiare in questa università. In questo modo, i nostri studenti devono solo disporre di un computer o di un dispositivo mobile con una connessione a internet, in modo da poter continuare la propria preparazione da qualsiasi parte del mondo, senza confini o limiti di tempo, e combinando il proprio studio con il resto degli impegni quotidiani.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Studi Clinici
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Ultime novità sugli studi clinici
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Enfasi speciale sulle metodologie innovative negli studi clinici
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Specializzati con noi in materia di Ricerca e Sviluppo di Farmaci e raggiungi l'eccellenza in questo ambito"

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Ricerca e Sviluppo di Farmaci, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

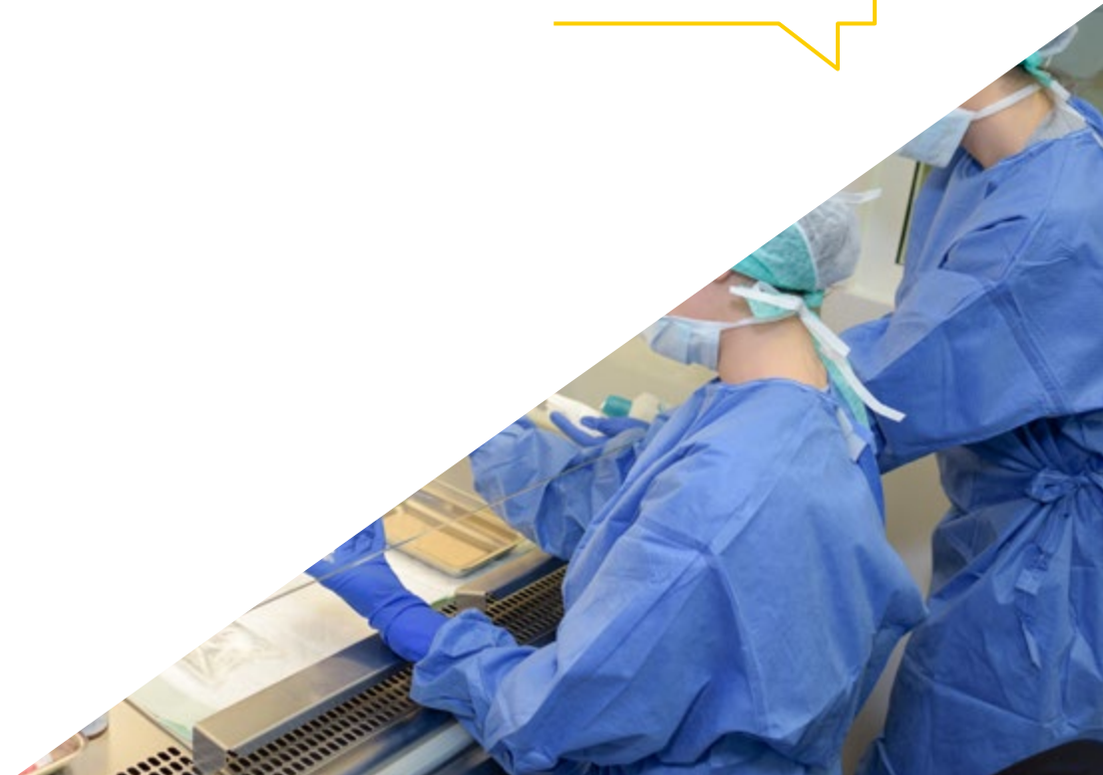
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'ambito Sanitario, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale che fornirà un'esperienza didattica immersiva programmata per allenarsi in situazioni reali.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo studente 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 nel campo della Ricerca e dello Sviluppo dei Farmaci.

*Non esitare e specializzati in TECH.
Potrai trovare il miglior materiale
didattico con lezioni virtuali.*

*Questo Corso Universitario 100%
online ti permetterà di conciliare i tuoi
studi con il lavoro, aumentando le tue
conoscenze in questo campo.*



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Ricerca e Sviluppo di Farmaci ha l'obiettivo di agevolare l'attività dei professionisti della ricerca illustrando loro gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi del settore.



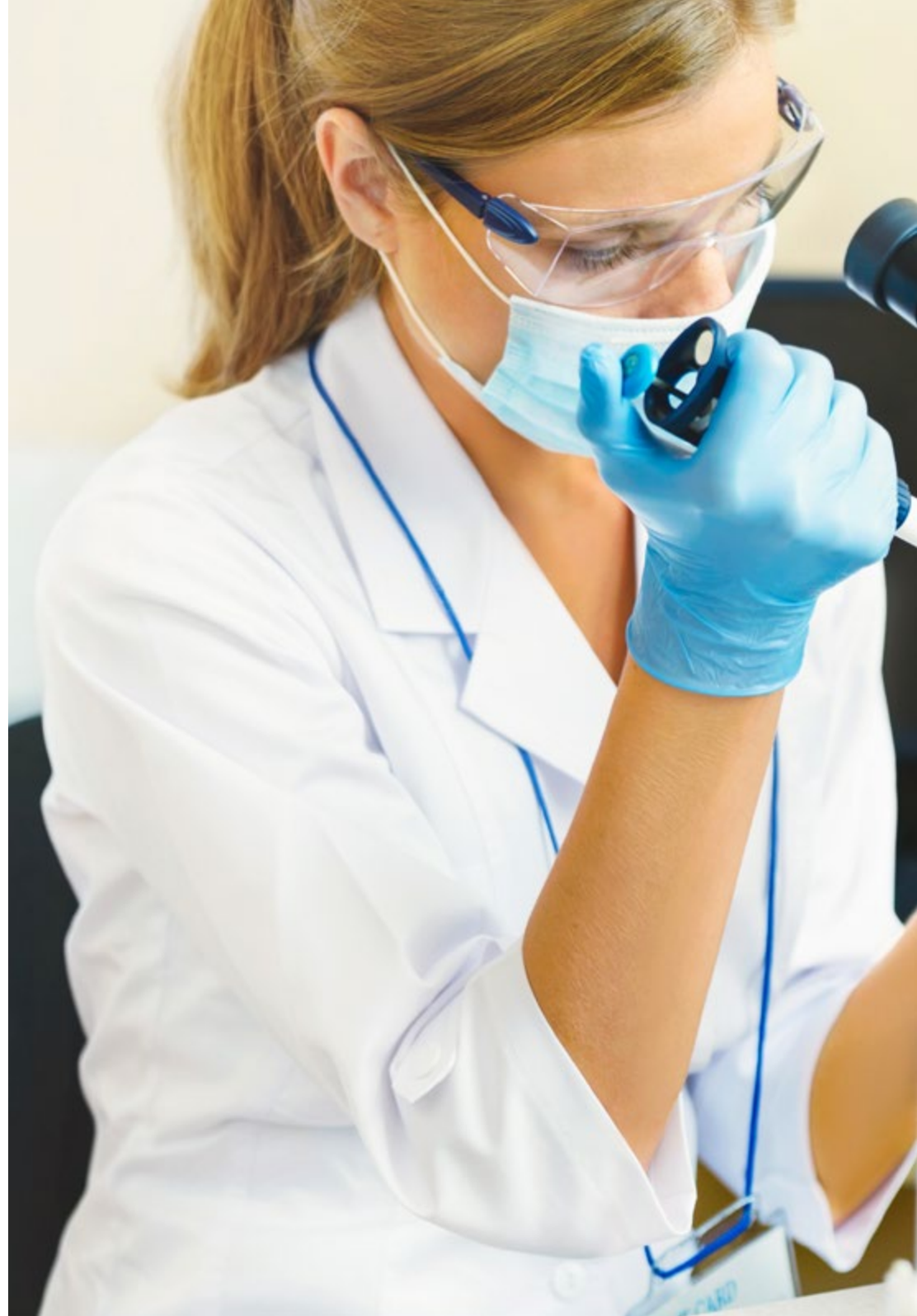
“

Grazie a questo Corso Universitario potrai specializzarti in Ricerca e Sviluppo di Farmaci e conoscere gli ultimi progressi del settore"



Obiettivi generali

- ♦ Stabilire le fasi del processo di sviluppo di un nuovo medicinale
- ♦ Analizzare le fasi che precedono lo sviluppo di uno studio clinico (ricerca pre-clinica)
- ♦ Esaminare come un medicinale viene immesso sul mercato dopo la realizzazione dello studio clinico
- ♦ Sviluppare conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le capacità di risoluzione dei problemi allo sviluppo di protocolli
- ♦ Strutturare metodi e tecniche statistiche
- ♦ Comunicare e trasmettere i risultati statistici attraverso l'elaborazione di diversi tipologie di rapporti, utilizzando la terminologia specifica dei campi di applicazione
- ♦ Compilare, identificare e selezionare fonti di informazioni biomediche pubbliche, da enti internazionali e organizzazioni scientifiche, sullo studio e la dinamica delle popolazioni
- ♦ Analizzare il metodo scientifico e lavorare sulle competenze di gestione delle fonti di informazione, la bibliografia, l'elaborazione del protocollo e altri aspetti considerati necessari per la progettazione, l'esecuzione e la valutazione critica
- ♦ Dimostrare il pensiero logico e il ragionamento strutturato nel determinare la tecnica statistica appropriata





Obiettivi specifici

- ◆ Spiegare i processi farmacocinetici che un farmaco subisce nel corpo
- ◆ Identificare la legislazione che regola ciascuna delle fasi dello sviluppo e dell'autorizzazione di un medicinale
- ◆ Definire la regolamentazione specifica di alcuni farmaci (biosimilari, terapie avanzate)
- ◆ Definire l'uso in situazioni speciali e i loro tipi
- ◆ Esaminare il processo di finanziamento di un farmaco
- ◆ Specificare le strategie per la diffusione dei risultati della ricerca
- ◆ Apprendere come leggere criticamente le informazioni scientifiche
- ◆ Compilare le fonti di informazione sulle medicine e i loro tipi
- ◆ Identificare e incorporare nel modello matematico avanzato, che rappresenta la situazione sperimentale, quei fattori casuali coinvolti in uno studio bio-sanitario di alto livello
- ◆ Progettare, raccogliere e pulire un insieme di dati per ulteriori analisi statistiche
- ◆ Identificare il metodo appropriato per determinare la dimensione del campione
- ◆ Distinguere tra i diversi tipi di studi e scegliere il tipo di disegno più appropriato in base all'obiettivo della ricerca
- ◆ Comunicare e trasmettere correttamente i risultati statistici, attraverso l'elaborazione di rapporti
- ◆ Acquisire un impegno etico e sociale

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del campo della ricerca e della sanità, che forniscono agli studenti le competenze necessarie ad intraprendere un percorso di studio eccellente.





“

I principali esperti in Ricerca e Sviluppo di Farmaci si sono riuniti per trasmetterti tutta la loro esperienza in questo campo"

Direzione



Dott. Gallego Lago, Vicente

- Studi di Dottorato con lode
- Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid con il Massimo dei Voti
- Esame di Specializzazione in Farmacia con il raggiungimento del N°1 nella suddetta prova selettiva
- Farmacista Interno Specializzando (F.I.R) del Servizio di Farmacia dell'Ospedale "12 de Octubre" Madrid



Personale docente

Dott.ssa Valtueña Murillo, Andrea

- ◆ Industria Farmaceutica. Farmacia di Comunità Farmacia Ospedaliera
- ◆ Master in Industria Farmaceutica e Parafarmaceutica al CESIF - novembre 2018 - novembre 2019
- ◆ Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid nel 2018

Dott.ssa Martín-Arriscado Arroba, Cristina

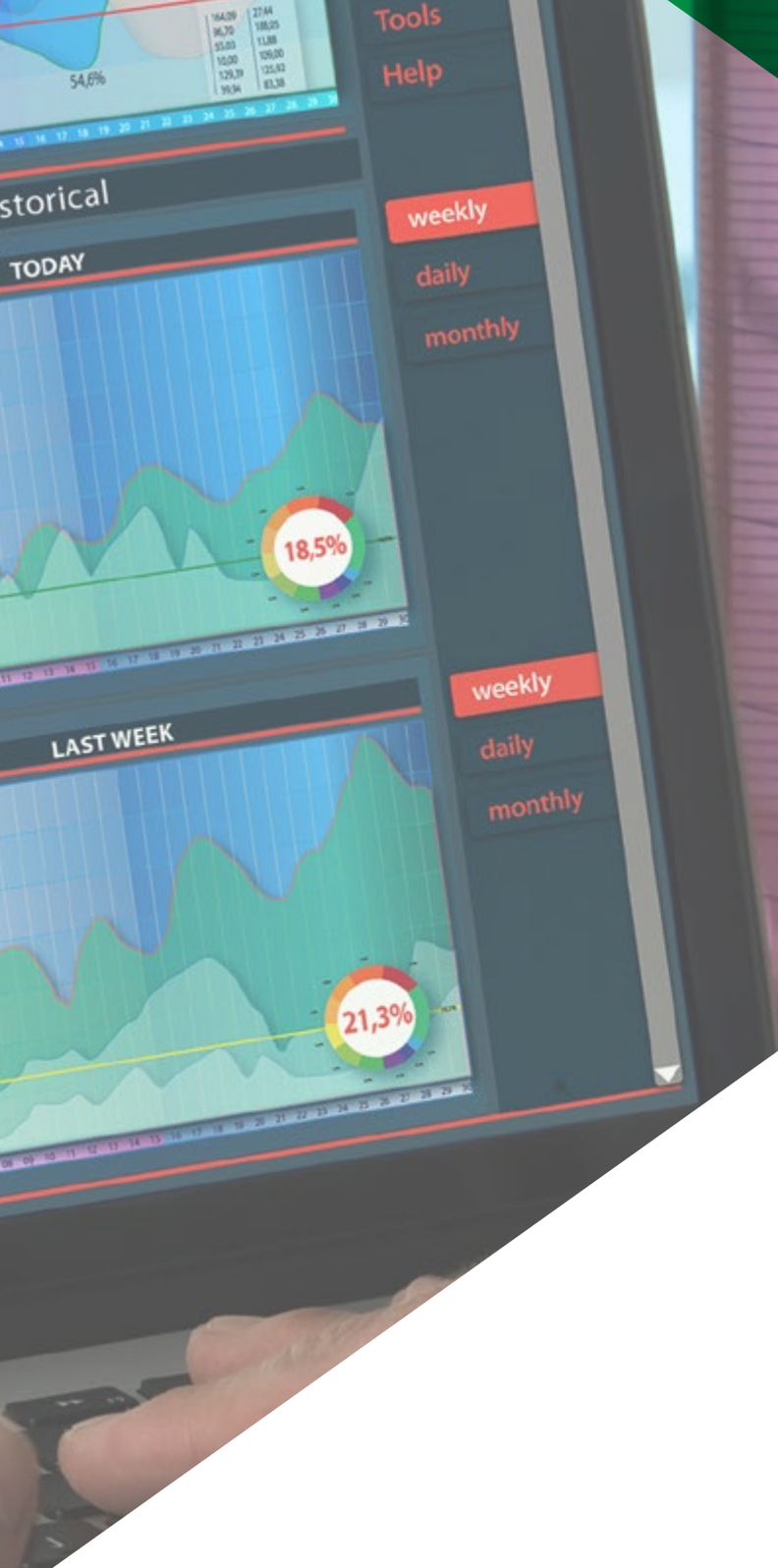
- ◆ Biostatistica presso l'Unità di Ricerca e Supporto Scientifico dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre (i+12) e presso le Unità di Ricerca e Studi Clinici (SCReN)
- ◆ Membro del Comitato Etico per la Ricerca con i farmaci presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti nel campo della Ricerca e dello Sviluppo dei Farmaci, un team con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nel settore, nella revisione di casi studiati e diagnosticati e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate al settore.





“

Questo Corso Universitario in Ricerca e Sviluppo di Farmaci possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Ricerca e sviluppo di farmaci

- 1.1. Sviluppo di nuovi farmaci
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Fasi dello sviluppo di nuovi farmaci
 - 1.1.3. Fase di scoperta
 - 1.1.4. Fase pre-clinica
 - 1.1.5. Fase clinica
 - 1.1.6. Approvazione e registrazione
- 1.2. Scoperta di un principio attivo
 - 1.2.1. Farmacologia
 - 1.2.2. Teste di serie
 - 1.2.3. Interazioni farmacologiche
- 1.3. Farmacocinetica
 - 1.3.1. Metodi di analisi
 - 1.3.2. Assorbimento
 - 1.3.3. Distribuzione
 - 1.3.4. Metabolismo
 - 1.3.5. Escrezione
- 1.4. Tossicologia
 - 1.4.1. Tossicità a dose singola
 - 1.4.2. Tossicità a dosi ripetute
 - 1.4.3. Tossicocinetica
 - 1.4.4. Carcinogenicità
 - 1.4.5. Genotossicità
 - 1.4.6. Tossicità riproduttiva
 - 1.4.7. Tolleranza
 - 1.4.8. Dipendenza
- 1.5. Regolamentazione dei medicinali per uso umano
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Procedure di autorizzazione
 - 1.5.3. Come viene valutato un medicinale: procedura di autorizzazione
 - 1.5.4. Scheda informativa, foglietto illustrativo ed EPAR
 - 1.5.5. Conclusioni
- 1.6. Farmacovigilanza
 - 1.6.1. Farmacovigilanza in sviluppo
 - 1.6.2. Farmacovigilanza nell'autorizzazione alla commercializzazione
 - 1.6.3. Farmacovigilanza post-autorizzazione
- 1.7. Usi in situazioni speciali
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Normativa in Spagna.
 - 1.7.3. Esempi
- 1.8. Dall'autorizzazione alla commercializzazione
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Finanziamento dei farmaci
 - 1.8.3. Rapporti di posizionamento terapeutico
- 1.9. Forme speciali di regolamentazione
 - 1.9.1. Terapie avanzate
 - 1.9.2. Approvazione accelerata
 - 1.9.3. Biosimilari
 - 1.9.4. Approvazione condizionata
 - 1.9.5. Farmaci orfani
- 1.10. Diffusione della ricerca
 - 1.10.1. Articolo scientifico
 - 1.10.2. Tipi di articoli scientifici
 - 1.10.3. Qualità della ricerca. *Check list*
 - 1.10.4. Fonti di informazioni sui farmaci



Modulo 2. Biostatistica

- 2.1. Progetto dello studio
 - 2.1.1. Domanda di ricerca
 - 2.1.2. Popolazione da analizzare
 - 2.1.3. Classificazione
 - 2.1.3.1. Confronto tra gruppi
 - 2.1.3.2. Mantenimento delle condizioni descritte
 - 2.1.3.3. Assegnazione al gruppo di trattamento
 - 2.1.3.4. Grado di mascheramento
 - 2.1.3.5. Modalità di intervento
 - 2.1.3.6. Centri coinvolti
- 2.2. Tipi di Studi Clinici randomizzati. Validità e bias
 - 2.2.1. Tipi di studi clinici
 - 2.2.1.1. Studio di superiorità
 - 2.2.1.2. Studio di equivalenza o bio-equivalenza
 - 2.2.1.3. Studio di non-inferiorità
 - 2.2.2. Analisi e validità dei risultati
 - 2.2.2.1. Validità interna
 - 2.2.2.2. Validità esterna
 - 2.2.3. Bias
 - 2.2.3.1. Selezione
 - 2.2.3.2. Misura
 - 2.2.3.3. Confusione
- 2.3. Dimensione del campione. Deviazioni del protocollo
 - 2.3.1. Parametri da utilizzare
 - 2.3.2. Giustificazione del protocollo
 - 2.3.3. Deviazioni del protocollo
- 2.4. Metodologia
 - 2.4.1. Gestione dei dati mancanti

- 2.4.2. Metodi statistici
 - 2.4.2.1. Descrizione dei dati
 - 2.4.2.2. Sopravvivenza
 - 2.4.2.3. Regressione logistica
 - 2.4.2.4. Modelli misti
 - 2.4.2.5. Analisi di sensibilità
 - 2.4.2.6. Analisi della molteplicità
- 2.5. Quando entra a far parte del progetto lo statistico?
 - 2.5.1. Ruolo dello statistico
 - 2.5.2. Punti del protocollo che devono essere rivisti e descritti dallo statistico
 - 2.5.2.1. Progettazione dello studio
 - 2.5.2.2. Gli obiettivi principali e secondari dello studio
 - 2.5.2.3. Calcolo della dimensione del campione
 - 2.5.2.4. Variabili
 - 2.5.2.5. Giustificazione statistica
 - 2.5.2.6. Materiale e metodi utilizzati per studiare gli obiettivi dello studio
- 2.6. Elaborazione del QRD
 - 2.6.1. Raccolta dati: dizionario delle variabili
 - 2.6.2. Variabili e inserimento dati
 - 2.6.3. Sicurezza, controllo e debug del database
- 2.7. Piano di analisi statistica
 - 2.7.1. Cos'è un piano di analisi statistica?
 - 2.7.2. Quando deve essere realizzato il piano di analisi statistica
 - 2.7.3. Parti del piano di analisi statistica
- 2.8. Analisi intermedia
 - 2.8.1. Motivi per la cessazione anticipata di uno studio clinico
 - 2.8.2. Implicazioni della cessazione anticipata di uno studio clinico
 - 2.8.3. Progetti statistici
- 2.9. Analisi finale
 - 2.9.1. Criteri della relazione finale
 - 2.9.2. Deviazioni del piano
 - 2.9.3. Guida per la preparazione della relazione finale dello studio clinico
- 2.10. Revisione statistica di un protocollo
 - 2.10.1. *Check list*
 - 2.10.2. Errori comuni nella revisione di un protocollo





“

*Questa specializzazione sarà
fondamentale per permetterti di
avanzare a livello professionale”*

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

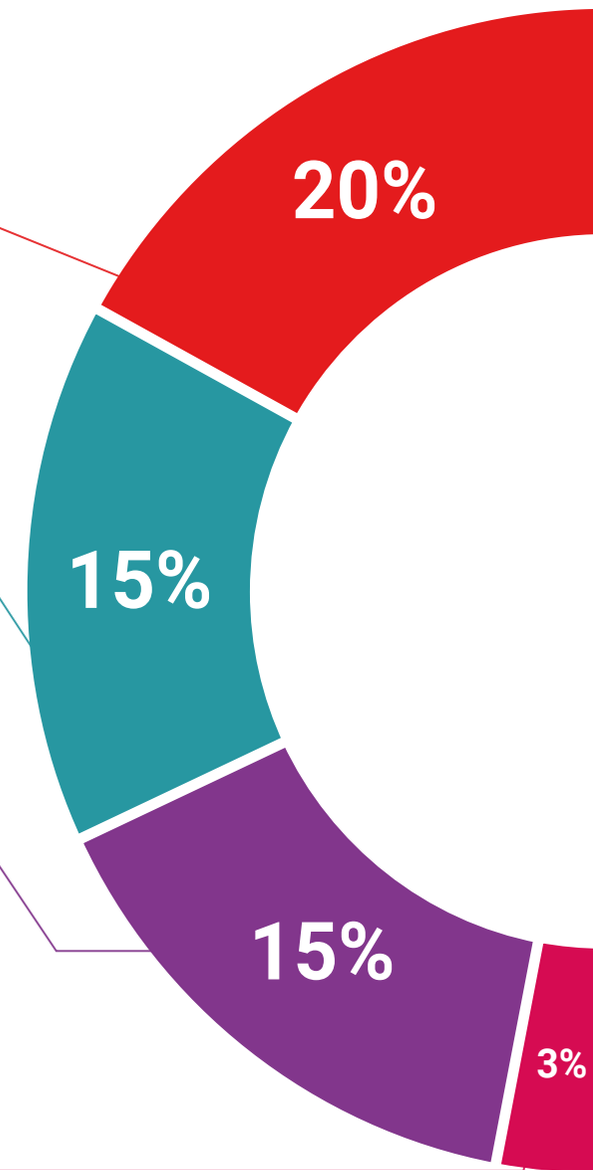
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Ricerca e Sviluppo di Farmaci ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Ricerca e Sviluppo di Farmaci** 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 Ricerca e Sviluppo di Farmaci**

N. Ore Ufficiali: **300 o.**



*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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ricerca e Sviluppo
di Farmaci

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimana
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Ricerca e Sviluppo di Farmaci

