

Corso Universitario

Medical Affairs





tech università
tecnologica

Corso Universitario Medical Affairs

- » Modalità: online
- » Durata: 12 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/medical-affairs

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

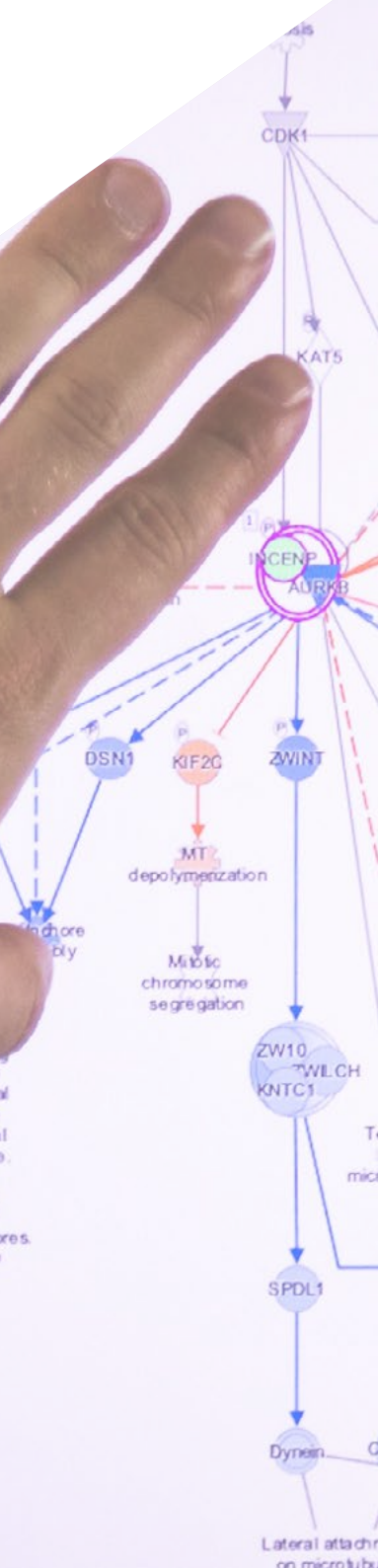
Titolo

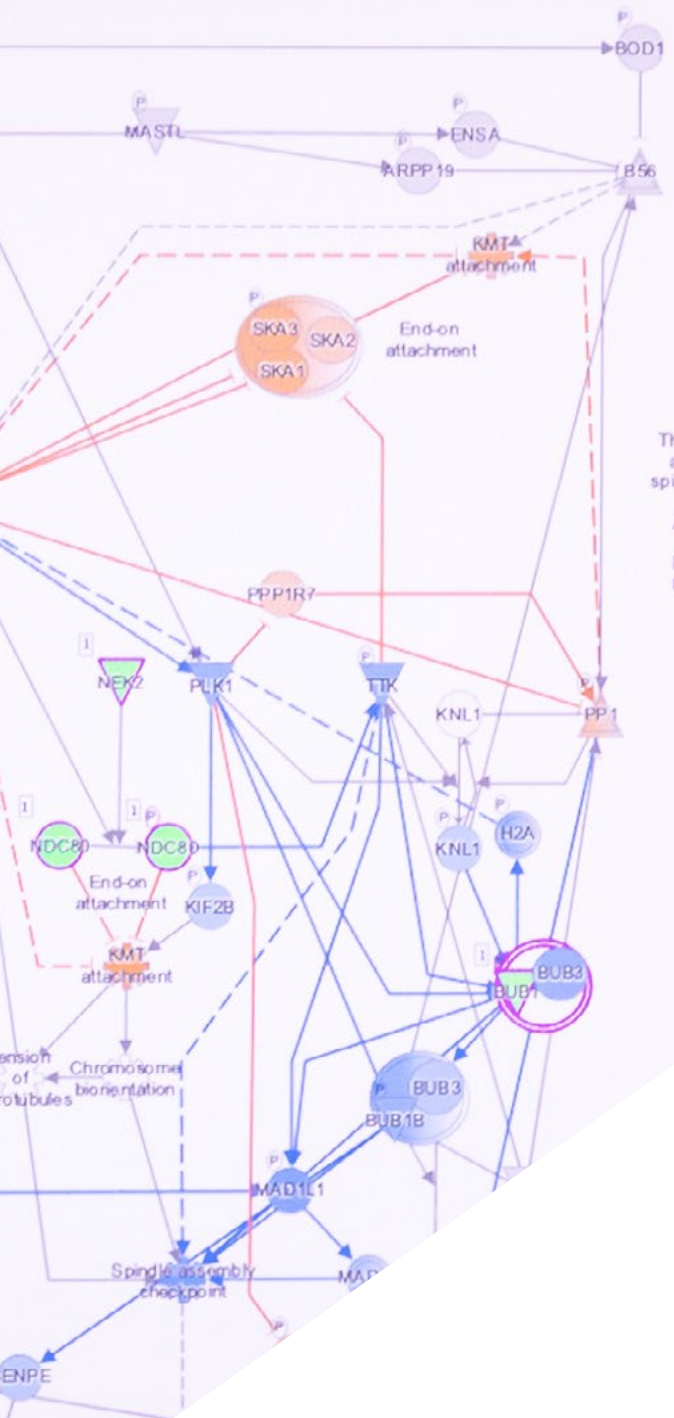
pag. 28

01 Presentazione

Negli ultimi anni, l'industria farmaceutica ha dato grande valore al Dipartimento di *Medical Affairs*, che ha il compito di informare ed educare gli operatori sanitari e i pazienti sui prodotti farmaceutici. Per questo motivo, le aziende del settore richiedono sempre più spesso medici con una conoscenza avanzata e aggiornata delle informazioni cliniche e scientifiche per facilitare un corretto processo decisionale. Si tratta di uno scenario occupazionale ideale e prospero, che richiede esperti aggiornati sui progressi compiuti nel funzionamento delle aziende del settore, sulla trasformazione 4.0 e sui progressi della sperimentazione clinica. Tutto ciò sarà possibile grazie a questa specializzazione di TECH, al 100%, che offre contenuti innovativi e di qualità, sviluppati da un team di docenti composto da specialisti che hanno una conoscenza diretta del settore.

... and branch involves CENP-C, which binds to CENP-A and also interacts with the Mis12 complex. The Mis12 complex then interacts with the Ndc80 complex, a key microtubule-binding protein at kinetochores. The Ndc80 complex is the core player in forming kinetochore-microtubule interactions, but requires additional interactions with the Ska complex.





This diagram portrays events prior to stable kinetochore attachment to microtubules, biorientation, relief of the spindle assembly checkpoint, and anaphase progression.

After chromosome biorientation, PP1, PP2A directly dephosphorylate CDK1 and AURKB substrates. Moreover PP2A is a negative regulator of PLK1 and PP1 counteracts Mps1 signaling at the kinetochore. As a result of dephosphorylation, PP1 and PP2A stabilize KMT attachment for anaphase.

Prediction
 more extreme in data
 ● Increased measurement
 ● Decreased measurement
 more confidence
 ● Predicted
 ● Predicted
 Glow Indicates activation
 when opposite
 of measurement
 Predicted Relationship
 — Leads to activation
 — Leads to inhibition
 — Findings inconsistent
 with state of domain
 molecule
 — Effect not



Un Corso Universitario 100% online che ti aggiornerà in sole 12 settimane sui Medical Affairs e sulla loro importanza nel settore farmaceutico"

Nell'attuale realtà di eccesso di informazioni, sapere come informare ed educare è essenziale. Per questo motivo, l'industria farmaceutica pone particolare attenzione alla capacità di analizzare e misurare l'impatto delle decisioni prese dai professionisti che operano nei suoi dipartimenti di affari medici. Si tratta di una figura professionale che ha il compito di occuparsi del paziente e di sapere se i trattamenti proposti dalla compagnia funzionano o meno.

Pertanto, in un momento in cui il settore si è autoimposto la trasformazione digitale come asse di progressione, innovazione e sostenibilità, è necessario disporre di professionisti con una conoscenza approfondita delle attuali funzioni dei *Medical Affairs*, nonché dei ruoli di *Medical Scientific Liaison* o *Medical Advisor*. Alla luce di questa realtà, TECH ha progettato questo Corso Universitario, che offre allo specialista i contenuti più recenti e innovativi in questo campo. A tal fine, ha riunito un eccellente team di professionisti e ricercatori del settore farmaceutico, la cui esperienza in questo campo, in posizioni manageriali o come project manager, si riflette nel piano di studi di questo programma. Di conseguenza, offre gli ultimi sviluppi nella pianificazione medica e dei prodotti, l'importanza della comunicazione e dei progetti di studio basati sull'evidenza e la *Compliance*.

Una specializzazione che offre ai professionisti del settore medico una visione globale e improntata al futuro della trasformazione del ruolo dei *Medical Affairs* nell'industria farmaceutica, dei cambiamenti che stanno avvenendo nella ricerca sui farmaci per uso umano, degli studi clinici e della loro evoluzione. Un approccio teorico e pratico, in cui lo specialista potrà anche approfondire le più recenti metodologie utilizzate in questi studi clinici, che vanno dalla progettazione, alla pianificazione, alle fasi di sperimentazione, alla gestione dei dati e al monitoraggio.

Per aggiornare le proprie conoscenze in modo dinamico e interessante, questa istituzione accademica ha sviluppato risorse didattiche multimediali a cui gli studenti possono accedere 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.

Questa è una fantastica opportunità per i professionisti di intraprendere un percorso universitario flessibile e compatibile con le loro responsabilità lavorative e/o personali. Inoltre, grazie al sistema *Relearning*, utilizzato da TECH in tutti i suoi programmi, saranno in grado di progredire rapidamente nel programma di studio, riducendo le lunghe ore di studio. Il medico specialista si trova di fronte a una qualifica universitaria flessibile che può essere studiata comodamente in qualsiasi momento della giornata, senza frequenza o orari fissi. Un'opzione accademica ideale per chi cerca di combinare le proprie responsabilità professionali con un Corso Universitario di qualità.

Questo **Corso Universitario in Medical Affairs** 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 medicina e nell'industria farmaceutica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Si tratta di un programma universitario intensivo che ti porterà ad approfondire gli strumenti utilizzati nella RWE"

“

Il programma di TECH offre un'opzione accademica che non prevede la frequenza delle lezioni e l'obbligo di dover rispettare orari prestabiliti"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

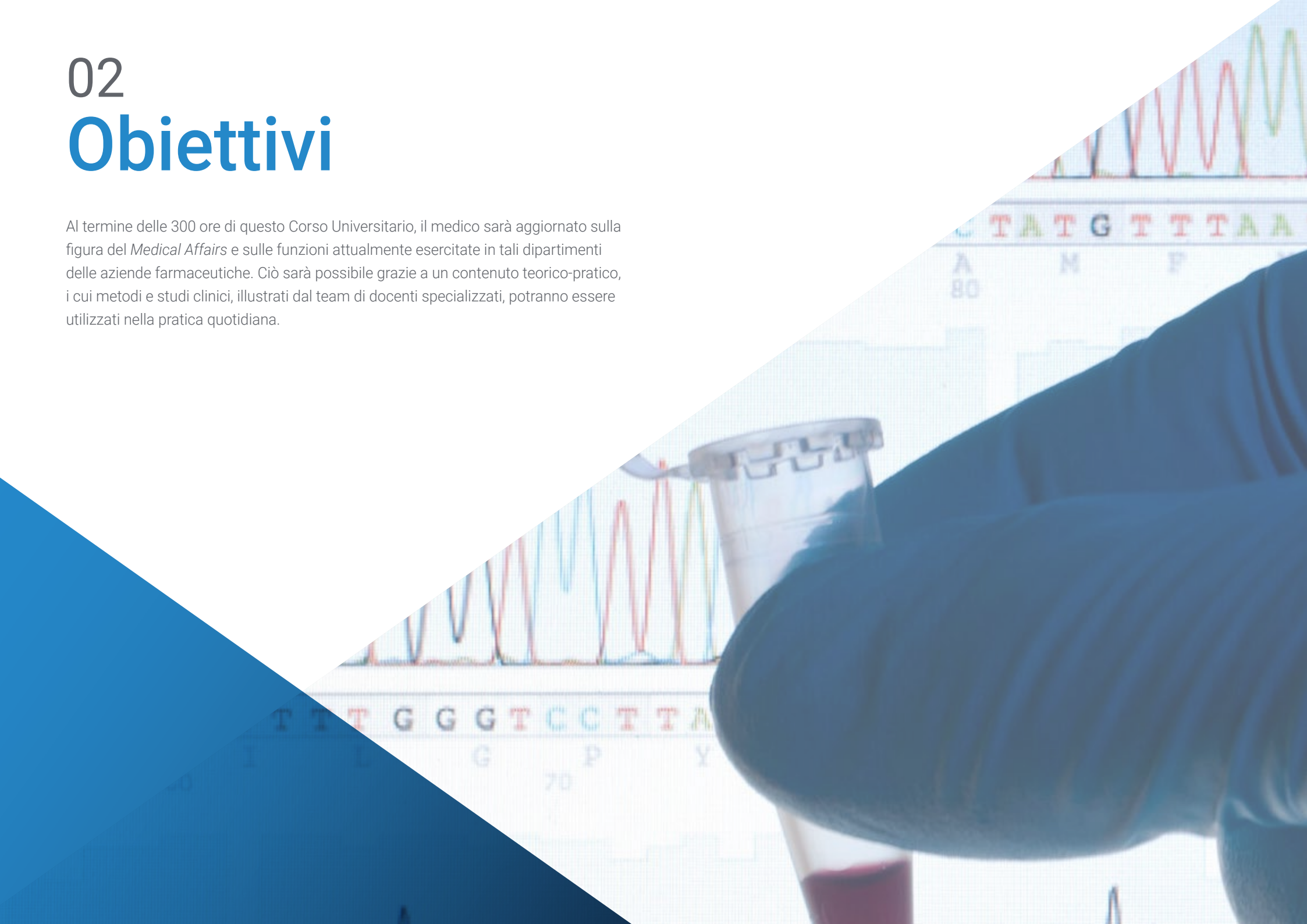
Avrai accesso 24 ore su 24 al programma accademico più aggiornato in materia di Medical Affairs.

In questo Corso Universitario imparerai a conoscere gli ultimi sviluppi delle sperimentazioni cliniche e la necessità di una regolamentazione.



02 Obiettivi

Al termine delle 300 ore di questo Corso Universitario, il medico sarà aggiornato sulla figura del *Medical Affairs* e sulle funzioni attualmente esercitate in tali dipartimenti delle aziende farmaceutiche. Ciò sarà possibile grazie a un contenuto teorico-pratico, i cui metodi e studi clinici, illustrati dal team di docenti specializzati, potranno essere utilizzati nella pratica quotidiana.



“

Sarai in grado di integrare le diverse metodologie presentate nei casi clinici forniti in questo programma online"



Obiettivi generali

- ◆ Riconoscere l'importanza della *Compliance* nel dipartimento di *Medical Affairs*
- ◆ Definire un piano di comunicazione completo
- ◆ Indagare le aspettative future del reparto affari medici come co-creatore nella ricerca, nei rapporti con le istituzioni, i medici e i pazienti
- ◆ Riconoscere i vari impegni dell'industria farmaceutica nei confronti dei pazienti e della sostenibilità del sistema senza compromettere la qualità
- ◆ Comprendere il futuro della ricerca clinica e il nuovo approccio agli studi clinici
- ◆ Riconoscere i diversi ruoli all'interno del dipartimento di *Medical Affairs*

“

Grazie a questa qualifica, svilupperai le tue capacità comunicative attraverso lo sviluppo di un piano di comunicazione completo”





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere le caratteristiche della struttura e delle funzioni di un dipartimento di *Medical Affairs*
- ◆ Analizzare i modelli di relazione del reparto affari medici con il resto dei dipartimenti dell'industria farmaceutica
- ◆ Simulare un piano medico e un piano di prodotto
- ◆ Progettare studi di RWE
- ◆ Conoscere il nuovo ruolo dell'industria farmaceutica dopo la nascita e lo sviluppo dei dipartimenti di *Medical Affairs*
- ◆ Simulare la comunicazione scientifica e lo sviluppo professionale, con la progettazione di un piano di carriera
- ◆ Descrivere le sperimentazioni cliniche, i loro tipi, le fasi e l'obiettivo di ciascuna fase
- ◆ Definire la ricerca sui medicinali per uso umano, le sue tipologie e i suoi fondamenti etici

03 Direzione del corso

Il professionista che si iscrive a questo Corso Universitario ha a disposizione un personale di direzione e docente composto da un team di professionisti di alto livello dell'industria farmaceutica. La loro esperienza nel settore e la loro conoscenza del *Medical Affairs* sono evidenti in questo corso. Inoltre, durante le 12 settimane del programma, lo specialista potrà risolvere con il personale docente tutti i dubbi che possono sorgere durante lo studio.



“

Avrai a disposizione un team di docenti composto da professionisti dell'industria farmaceutica che conoscono a fondo questo settore"

Direzione



Dott. Cuchí Alfaro, Miguel Ignacio

- ◆ Direttore Medico dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Coordinatore Medico degli Audit Ospedalieri nel Servizio Sanitario di Madrid
- ◆ Vice dirigente dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid
- ◆ Vice direttore presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina

Personale docente

Dott.ssa Susanna, Gabriela

- ◆ Medical Advisor. Novartis
- ◆ MBA Pharma & Biotech, Esame Pharmaceutical Business School, Madrid
- ◆ Master in Virologia presso l'Università Complutense, Madrid
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense, Madrid

Dott.ssa Ferreira de Campos, Karine

- ◆ Medical Affairs presso Merks
- ◆ Master in Ricerca Clinica e Medicina Farmaceutica conseguito presso l'Università Europea
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università Federale di Minas Gerais

Dott. Ayuso Sacido, Ángel

- ◆ Direttore di laboratorio per Tumori Cerebrali UFV-FV
- ◆ Specialista di Produzione presso Merck
- ◆ Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università Autonoma di Madrid



04

Struttura e contenuti

Le pillole multimediali, i video e i casi clinici, così come le letture complementari, costituiscono le risorse didattiche di questo Corso Universitario, alle quali il professionista potrà accedere in qualsiasi momento della giornata. Questi strumenti didattici faciliteranno l'aggiornamento delle loro conoscenze sui dipartimenti di affari medici e sul loro importante ruolo nell'industria farmaceutica. Il sistema *Relearning* contribuirà inoltre a ridurre le ore di memorizzazione e di studio, così comuni in altri metodi di insegnamento.



“

*Potrai ottenere una visione teorico-pratica
dei Medical Affairs e delle aspettative
future di questo profilo professionale”*

Modulo 1. Il dipartimento di Medical Affairs

- 1.1. Che cos'è il dipartimento di Medical Affairs?
 - 1.1.1. Storia del dipartimento di *Medical Affairs* e la sua evoluzione nelle industrie farmaceutiche
 - 1.1.2. Obiettivo e funzioni del dipartimento
 - 1.1.3. Struttura generale del dipartimento nelle differenti industrie
- 1.2. Il dipartimento di medical affairs delle industrie farmaceutiche e di *Biotech*s
 - 1.2.1. Rapporto di medical affairs con i dipartimenti commerciali
 - 1.2.2. Rapporto di medical affairs con il dipartimento di *Market Access*
 - 1.2.3. Rapporto di medical affairs con i dipartimenti di *Regulatory*
 - 1.2.4. Rapporto di medical affairs con il dipartimento di Ricerca e Studi Clinici
 - 1.2.5. Il rapporto tra le problematiche mediche e il ciclo di vita del prodotto
- 1.3. Medical affairs in termini di ciclo di vita del prodotto
 - 1.3.1. Strategia medica basata sul ciclo di vita del prodotto
 - 1.3.2. Strategie di lancio del prodotto
- 1.4. Piano medico e piano del prodotto
 - 1.4.1. Definizione di piano medico e piano del prodotto
 - 1.4.2. Struttura del piano del prodotto: piano strategico e d'azione
 - 1.4.3. Medical Affairs e *Medical Societies*: supporto agli operatori sanitari attraverso le società
- 1.5. I ruoli nel dipartimento di medical affairs: il *Medical Advisor*
 - 1.5.1. Le funzioni del *Medical Advisor*: progettazione della strategia medica del prodotto
 - 1.5.2. Gestione di progetti medici e studi di Fase IV
 - 1.5.3. Finanza nei progetti medici
- 1.6. Ruoli nel dipartimento di affari medici: il MSL
 - 1.6.1. Funzioni del MSL: comunicazione medica e interlocutori
 - 1.6.2. Realizzazione di progetti medici e di gestione del territorio
 - 1.6.3. Competenze/*Skills* del MSL
 - 1.6.4. Organizzazione e definizione delle priorità

- 1.7. Comunicazione medica e raccolta di *Insights*
 - 1.7.1. Comunicazione F2F ad alto impatto
 - 1.7.2. Adattamento della comunicazione al profilo e comunicazione basata su *Insights*
 - 1.7.3. Gestione di richieste mediche e negoziazione
- 1.8. Piano completo di comunicazione
 - 1.8.1. Mezzi di comunicazione ed omnicanale
 - 1.8.2. Comunicazione nei congressi
 - 1.8.3. Integrazione del piano di comunicazione nel piano medico
- 1.9. Studi RWE e di fase IV
 - 1.9.1. Progettazione di studi di RWE e fase IV
 - 1.9.2. Integrazione nel piano medico
 - 1.9.3. *Investigator Initiated Studies/Trials e Research Collaborations*
 - 1.9.4. Raccolta e misurazione dei risultati
- 1.10. *Compliance* nel dipartimento di Medical Affairs
 - 1.10.1. Definizione di promozione
 - 1.10.2. Definizione di *On Label/Off Label*
 - 1.10.3. Differenze tra dipartimento commerciale e medical affairs
 - 1.10.4. Integrità sul lavoro

Modulo 2. Perché un dipartimento di *Medical Affairs*? La sua ragion d'essere

- 2.1. Medical Affairs: il nuovo ruolo dell'industria farmaceutica
 - 2.1.1. Da com'era a com'è ora
 - 2.1.2. Dall'industria alla scienza
 - 2.1.3. Oltre gli studi clinici: generare evidenze
- 2.2. Aspettative per il futuro da parte dei dipartimenti di *Medical Affairs*
 - 2.2.1. Rapporti con le istituzioni pubbliche, i medici e i pazienti
 - 2.2.2. "Win-Win" o "tutti insieme" come futuro
 - 2.2.3. Coordinamento di studi clinici
 - 2.2.4. Co-creazione di studi di ricerca
 - 2.2.5. Il paziente come fonte di successo

- 2.3. Impegno dell'industria farmaceutica
 - 2.3.1. Nel promuovere il benessere dei pazienti con criteri etici di professionalità
 - 2.3.2. Nel costruire e mantenere la fiducia nella prescrizione dei farmaci
 - 2.3.3. Obiettivo: contribuire alla qualità delle cure in modo sostenibile
- 2.4. Capacità di misurare l'impatto di ciò che facciamo
 - 2.4.1. Educare e informare
 - 2.4.2. Analisi corretta di informazioni scientifiche e non scientifiche
 - 2.4.3. Valutare se un trattamento funziona o no per i nostri pazienti
 - 2.4.4. Sapere se le decisioni strategiche prese stanno riscuotendo l'impatto desiderato
 - 2.4.5. Preoccupazione autentica per i pazienti
- 2.5. Sviluppo di un professionista delle scienze della salute nell'industria farmaceutica
 - 2.5.1. Progetto di un piano educativo: che cosa studiare?
 - 2.5.2. Il self-training
 - 2.5.3. Profilo del team: innovazione, leadership, ecc.
 - 2.5.4. Piani di sviluppo all'interno del ruolo
 - 2.5.5. Piani di carriera
- 2.6. Ricerca con i medicinali per uso umano
 - 2.6.1. Definizione, logica e obiettivi della ricerca sui medicinali per uso umano
 - 2.6.2. Tipi di studi di ricerca sui farmaci
 - 2.6.3. Fondamenti etici. Norme di buona pratica clinica
 - 2.6.4. Attori coinvolti nella ricerca clinica: sponsor, sperimentatore, monitor, paziente
- 2.7. Fasi degli studi clinici I
 - 2.7.1. Studi clinici in fase 0
 - 2.7.2. Studi clinici di fase I: Il trattamento è sicuro?
- 2.8. Fasi degli studi clinici II
 - 2.8.1. Studi clinici in fase II: Il trattamento è efficace?
 - 2.8.2. Studi clinici in fase III: Il nuovo trattamento in studio è migliore di quello convenzionale?
 - 2.8.3. Studi clinici in fase IV: Cos'altro occorre sapere?
- 2.9. Metodologia degli studi clinici
 - 2.9.1. Progettazione di studi clinici
 - 2.9.2. Pianificazione dello studio clinico
 - 2.9.3. Fasi nello sviluppo dello studio clinico
 - 2.9.4. Monitoraggio: follow-up e controllo. L'importanza della qualità
 - 2.9.5. Gestione dei dati. Ottenimento dei risultati
 - 2.9.6. Il monitoraggio basato sul rischio
 - 2.9.7. Studi decentrati
- 2.10. Il futuro della ricerca sugli studi clinici
 - 2.10.1. Evoluzione degli studi clinici
 - 2.10.2. Dalle evidenze cliniche alle esigenze normative
 - 2.10.3. Dai dati degli studi clinici all'approvazione dei prezzi: Quali altri dati sono necessari?
 - 2.10.4. Contributi del paziente
 - 2.10.5. L'ambiente cooperativo per la generazione di prove



Un programma 100% online che ti immergerà nelle ultime tendenze della ricerca sui farmaci umani"

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 Nome del Programma 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 Medical Affairs** 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 Medical Affairs**

N. Ore Ufficiali: **300 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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía accreditación insegnanza
instituciones tecnologia apprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizzata innovazione
conocimiento presente qualità
desarrollo web formazioni
aula virtual idiomas

tech università
tecnologica

Corso Universitario Medical Affairs

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

Corso Universitario

Medical Affairs