

Corso Universitario

Diffusione dei Risultati della Ricerca



Corso Universitario

Diffusione dei Risultati della Ricerca

- » 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/farmacia/corso-universitario/diffusione-risultati-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

Nella catena di sviluppo della ricerca scientifica, un passo fondamentale è la divulgazione e la diffusione dei risultati, in quanto estrapolerà i dati nell'applicazione clinica o farmacologica, come in questo caso. Tale trasmissione di informazioni può avvenire attraverso diversi tipi di pubblicazioni: poster a congressi, articoli su riviste, libri, monografie, ecc. Tuttavia, al giorno d'oggi le pubblicazioni elettroniche stanno assumendo un ruolo di primo piano. Pertanto, i professionisti che lavorano in questo settore devono padroneggiare le tecniche e le nuove strategie per diffondere e pubblicizzare i risultati via internet. Per aggiornare le conoscenze dei Farmacisti e di altri professionisti interessati all'adattamento dei dati scientifici, TECH ha sviluppato una specializzazione in modalità 100% online volta a perfezionare le competenze degli specialisti del settore.





“

Questo Corso Universitario ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze sul paper sulla base dei dati ottenuti dalle tue ricerche"

Lungi dall'essere una questione puramente scientifica, i risultati della ricerca hanno un impatto importante sul benessere dei cittadini. Nell'ambito della farmacologia, i pazienti vogliono conoscere i trattamenti più recenti per le loro patologie, pertanto devono comprendere i progressi e i processi di ricerca che li hanno generati. Senza dubbio, uno dei modi più diretti per trasmettere la conoscenza al giorno d'oggi è internet e, soprattutto, le nuove piattaforme. Risulta estremamente comune trovare account su Instagram o Tik Tok che si dedicano esclusivamente all'educazione dei propri follower. Molti farmacisti spiegano l'effetto del vaccino COVID attraverso post istantanei. Questo è solo un esempio di ciò che si prospetta all'orizzonte per i ricercatori scientifici e un motivo in più per indagare sui nuovi sviluppi in questo campo.

Per questo motivo, TECH ha progettato una specializzazione completa e rigorosa che approfondisce gli strumenti più aggiornati per adattare le proprie relazioni e le loro memorie. Questa è la motivazione alla base del Corso Universitario in Diffusione dei Risultati della Ricerca, che è stato progettato da un personale docente esperto in Ricerca Medica con l'obiettivo di garantire agli studenti un'istruzione accademica ottimale. In questa linea, gli specialisti potranno comunicare con gli insegnanti attraverso un canale di comunicazione diretto per risolvere tutti i dubbi.

L'obiettivo principale di questo programma è quello di aggiornare le conoscenze dei Farmacisti e di altri professionisti delle Scienze della Salute, in modo che possano sviluppare la loro carriera professionale verso la diffusione e la pubblicizzazione dei risultati dei loro progetti su internet. Tutto ciò sarà possibile, attraverso video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari, esercizi di autoconoscenza e riassunti dinamici, tra gli altri materiali, che dinamizzano lo studio e preparano gli studenti in modo pratico affinché possano applicarlo nello scenario reale di azione. Inoltre, TECH ha creato questo programma all'insegna dell'eccellenza accademica in modo che, essendo in modalità 100% online, si adatti alle circostanze degli studenti, che devono investire in esso solo per 12 settimane. Si tratta di una grande opportunità per svilupparsi come ricercatore e intervenire nella politica moderna. Il paradigma digitale da un insegnamento completamente tecnologico.

Questo **Corso Universitario in Diffusione dei Risultati della 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



In meno di 12 settimane potrai aggiornare le tue competenze ed esplorare il metodo di divulgazione scientifica"

“

Sei pronto a diventare un genio dei social media e della trasmissione delle conoscenze farmacologiche? Con il programma in modalità 100% online sarai più vicino che mai a raggiungere questo obiettivo"

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.

Non rimanere indietro negli aggiornamenti e dinamizza le tue relazioni per raggiungere un maggior numero di esperti, in modo che anche loro possano intervenire nella tua ricerca e migliorarla in maniera esponenziale.

Questa specializzazione ti offre l'opportunità di studiare e aggiornare le tue conoscenze senza dover fare a meno di altre attività nella tua vita quotidiana.



02 Obiettivi

Questo programma mira a preparare i Farmacisti che desiderano ampliare le loro conoscenze in materia di divulgazione e di diffusione del proprio lavoro. Grazie al suo studio, lo studente potrà conoscere i nuovi metodi di adattamento di un lavoro scientifico in materiale divulgativo e la sua letteratura. Tutto ciò, con una visione globalizzata e con una prospettiva verso le ultime tecnologie, con le quali gli studenti impareranno a selezionare il materiale appropriato per ogni tipo di bando pubblico. Una specializzazione rigorosa che garantisce un'ottima performance degli specialisti iscritti al programma.



“

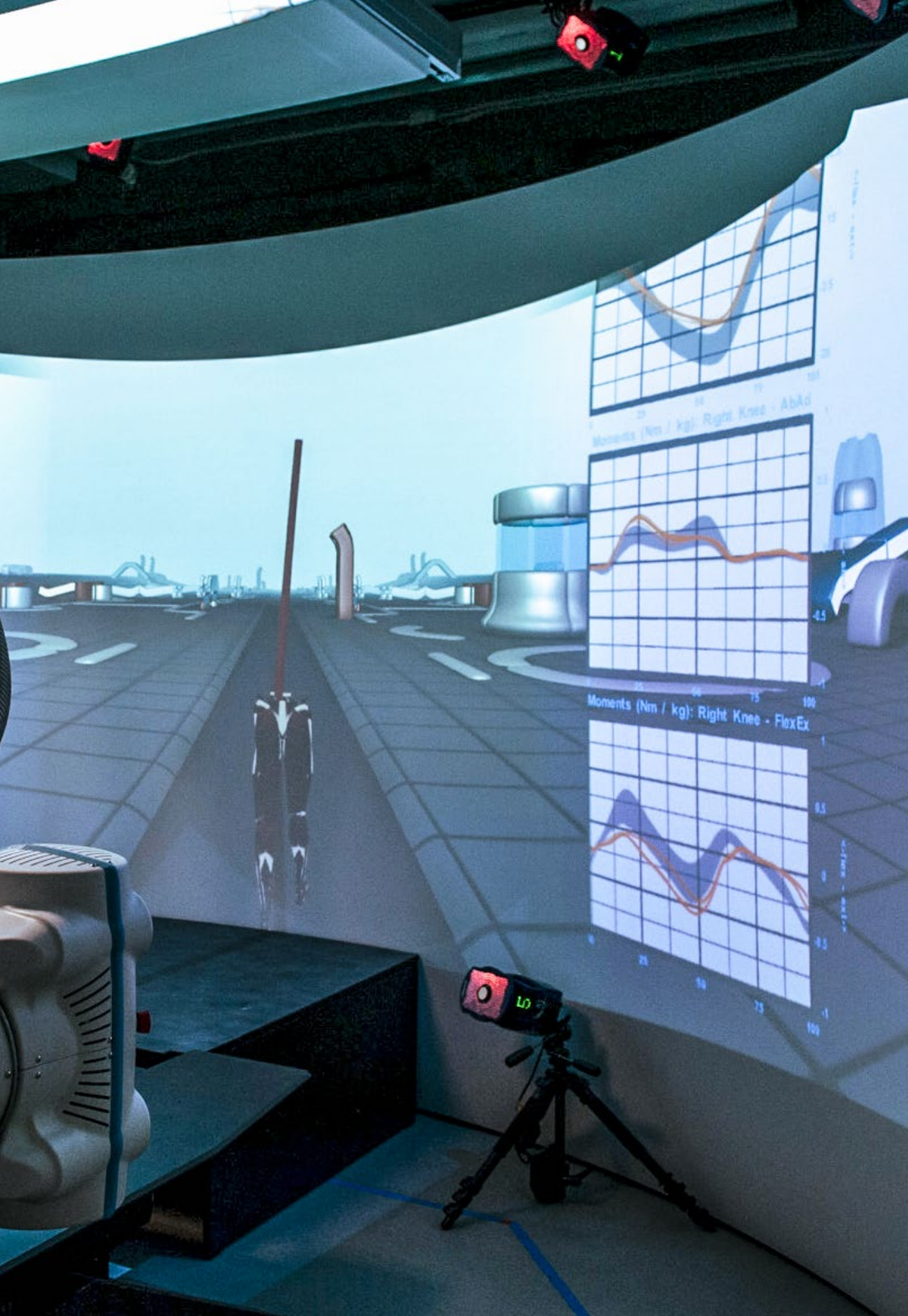
Diventa uno dei professionisti all'avanguardia che utilizzano le lettere di presentazione per padroneggiare le varie comunicazioni rivolte al piccolo e grande pubblico"



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

- ◆ Apprendere le varie modalità di divulgazione dei risultati
- ◆ Imparare a scrivere relazioni
- ◆ Imparare a scrivere per una rivista specializzata
- ◆ Imparare a generare poster scientifici per i congressi
- ◆ Imparare a preparare comunicazioni diverse in tempi diversi
- ◆ Imparare a trasformare un articolo scientifico in materiale divulgativo

“

Avrai a disposizione gli strumenti accademici con cui padroneggiare la creazione di memorie, articoli scientifici e la redazione di riviste specializzate”

03

Direzione del corso

Per lo sviluppo di questo programma, TECH ha selezionato un nuovo personale di ricercatori esperti nell'area farmaceutica, con anni di collaborazione in progetti di ricerca. Si tratta di un gruppo di specialisti con una qualità umana e professionale molto ampia, che sarà responsabile dell'insegnamento dei contenuti di questa specializzazione. Grazie alla loro collaborazione, gli studenti non acquisiranno solo conoscenze teoriche, ma potranno anche acquisire le competenze professionali di insegnanti che lavorano nel mondo reale. Questa è un'opportunità accademica unica, in quanto gli studenti avranno a disposizione un canale di comunicazione diretto attraverso il quale potranno discutere con i docenti e risolvere tutti i loro dubbi.





“

TECH ti avvicina alla conoscenza attraverso le esperienze professionali dei docenti che insegnano in questa specializzazione. Iscriviti ora e approfittane!”

Direzione



Dott. López-Collazo, Eduardo

- ♦ Vicedirettore Scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La PAZ
- ♦ Direttore Scientifico presso l'Istituto Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La PAZ
- ♦ Presidente del Comitato di Ricerca dell'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. Avendaño Ortiz, José

- ◆ Ricercatore Sara Borrell Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Ricercatore presso la Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario di La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ Ricercatore presso la Fondazione HM Ospedali (FiHM)
- ◆ Laurea in Scienze Biomediche presso l'Università di Lleida
- ◆ Master in Ricerca Farmacologica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Farmacologia e Fisiologia presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato sotto la guida di un gruppo di specialisti esperti in Ricerca Medica. Un programma che offre 300 ore di materiale aggiuntivo: video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari e simulazione di casi clinici per aggiornare le competenze dei professionisti. Inoltre, TECH integra l'innovativo sistema *Relearning* per consentire agli studenti di godere di un apprendimento graduale e costante, che li esonera dall'investire lunghe ore di memorizzazione. Inoltre, dispone di un personale docente che, attraverso un canale di comunicazione diretto, risolvono i dubbi degli specialisti. TECH permette inoltre agli studenti di scaricare la guida di riferimento del Campus Virtuale, in modo da poter accedere ai materiali online e offline, una volta salvati sul proprio dispositivo elettronico.





“

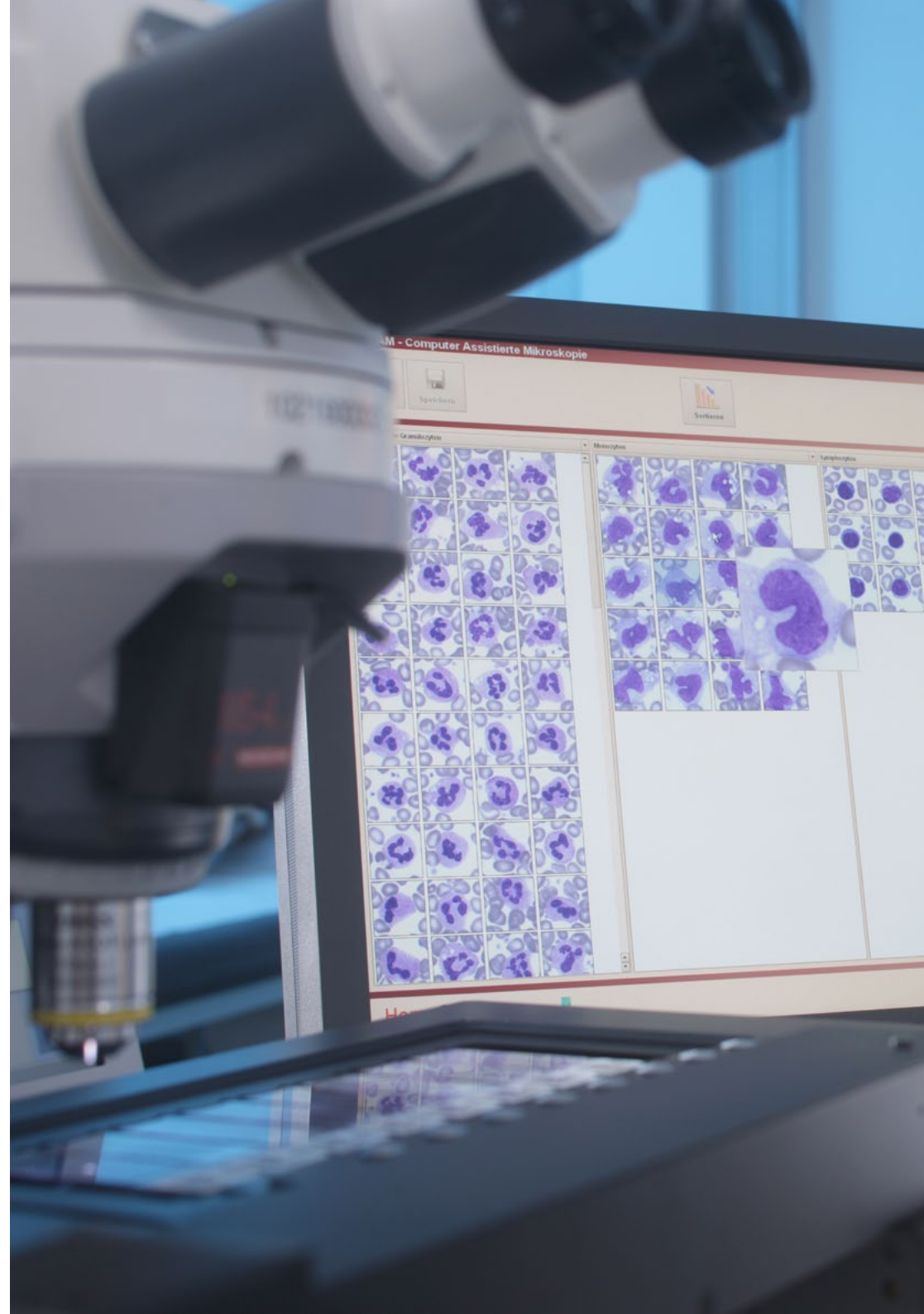
TECH ti offre tutte le agevolazioni affinché tu, da casa tua, possa iscriverti ad una specializzazione che, con la sua modalità 100%, ti permette di scegliere l'orario di studio più adatto a te"

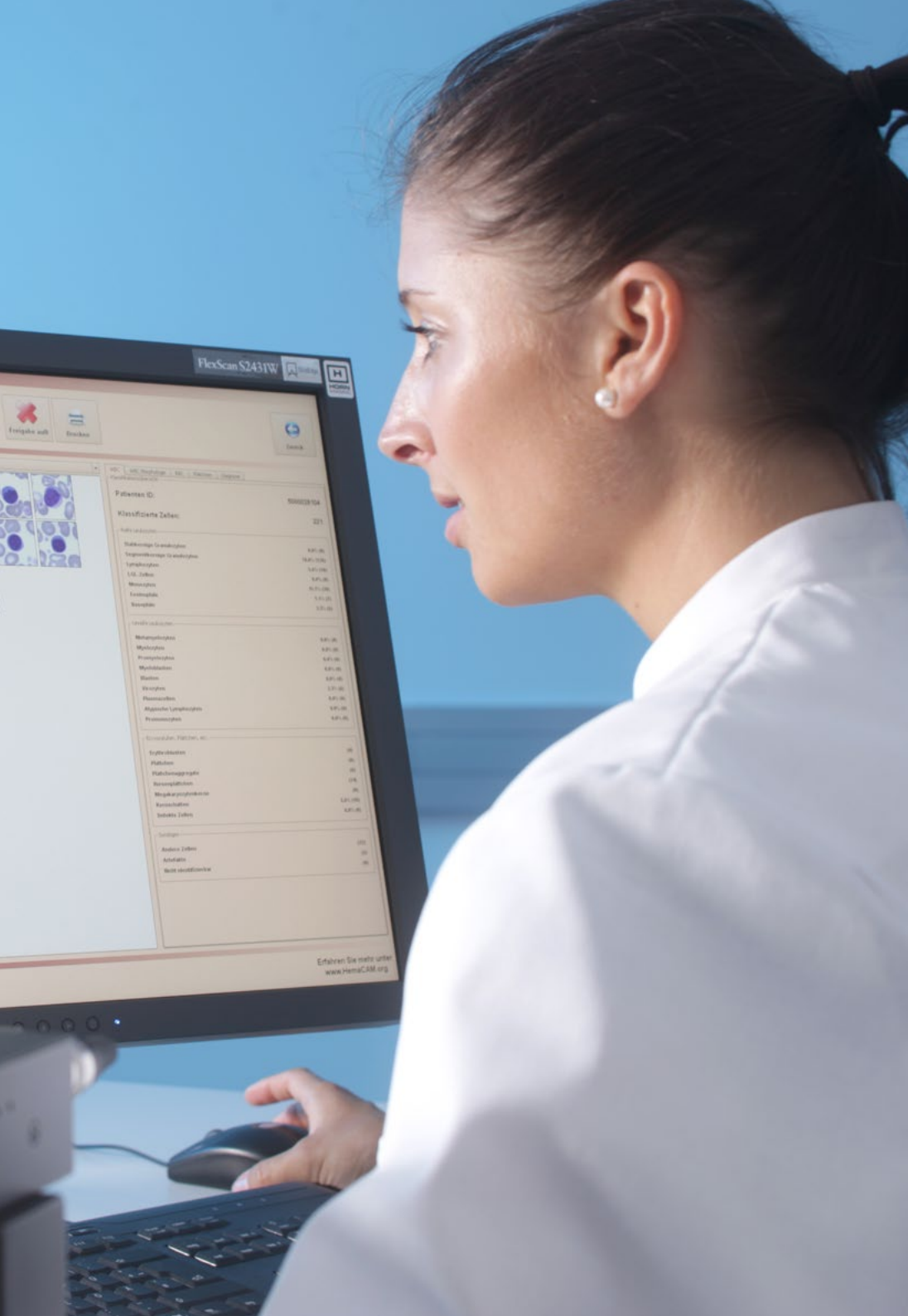
Modulo 1. Diffusione dei risultati I: relazioni, atti e articoli scientifici

- 1.1. Generare una relazione scientifica o la memoria di un progetto
 - 1.1.1. Approccio ottimale alla discussione
 - 1.1.2. Presentazione delle limitazioni
- 1.2. Generare un articolo scientifico: Come scrivere un "Paper" basato sui dati ottenuti?
 - 1.2.1. Struttura generale
 - 1.2.2. A chi è diretto il "Paper"?
- 1.3. Da dove cominciare?
 - 1.3.1. Rappresentazione adeguata dei risultati
- 1.4. L'introduzione: L'errore di iniziare con questa sezione
- 1.5. La discussione: Il momento di picco
- 1.6. Descrizione dei materiali e dei metodi: garanzia di riproducibilità
- 1.7. Scelta della rivista su cui presentare il Paper
 - 1.7.1. Strategia di scelta
 - 1.7.2. Elenco delle priorità
- 1.8. Adattamento del manoscritto ai diversi formati
- 1.9. La "Cover Letter": presentazione sintetica dello studio all'editore
- 1.10. Come rispondere alle domande dei revisori? La "Rebuttal Letter"

“

Non esitare e iscriviti subito a un programma che affronta le tendenze future della comunicazione e che ti terrà al passo con i tempi”





Modulo 2. Diffusione dei risultati II: simposi, congressi, divulgazione alla società

- 2.1. Presentazione dei risultati a conferenze e simposi
 - 2.1.1. Come si genera un "poster"?
 - 2.1.2. Rappresentazione dei dati
 - 2.1.3. Messaggio mirato
- 2.2. Comunicazioni brevi
 - 2.2.1. Rappresentazione dei dati per comunicazioni brevi
 - 2.2.2. Messaggio mirato
- 2.3. La lezione plenaria: note su come mantenere l'attenzione del pubblico specializzato per più di 20 minuti
- 2.4. Diffusione al pubblico in generale
 - 2.4.1. Necessità vs. Opportunità
 - 2.4.2. Uso dei riferimenti
- 2.5. Uso dei social network per la diffusione dei risultati
- 2.6. Come adattare i dati scientifici al linguaggio popolare?
- 2.7. Suggerimenti per riassumere un articolo scientifico in pochi caratteri
 - 2.7.1. Diffusione immediata tramite Twitter
- 2.8. Come trasformare un articolo scientifico in materiale divulgativo
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. Video di YouTube
 - 2.8.3. Tik Tok
 - 2.8.4. Il fumetto
- 2.9. Letteratura di divulgazione
 - 2.9.1. Colonne
 - 2.9.2. Libri

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 Gérvas, 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 Diffusione dei Risultati della 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 Diffusione dei Risultati della 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 Diffusione dei Risultati della Ricerca**

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.

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
Diffusione dei Risultati
della Ricerca

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

Corso Universitario

Diffusione dei Risultati della Ricerca