

Esperto Universitario

Ricerca Sanitaria





Esperto Universitario Ricerca Sanitaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-ricerca-sanitaria



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

L'efficacia e l'efficienza dei sistemi sanitari pubblici e privati sono migliorate notevolmente rispetto agli albori della ricerca sanitaria. I recenti studi di medicina sono stati perfezionati al punto da diffondere le conoscenze, portando a sperimentazioni cliniche collaborative e a una maggiore chiarezza sui progressi da parte dei pazienti stessi. Inoltre, gli studi scientifici hanno contribuito a prevenire le malattie e quindi a migliorare la salute degli individui e la loro qualità di vita. Per questo motivo, il settore della ricerca presenta una grande richiesta di professionisti altamente qualificati che conoscano i protocolli per portare avanti i progetti di ricerca. Per questo motivo, TECH Global University offre un programma rigoroso che approfondisce i metodi di studio e il trasferimento dei risultati. Il tutto, attraverso un formato 100% online che facilita il monitoraggio della materia e offre flessibilità agli studenti.



“

Grazie a questo Esperto Universitario conoscerai perfettamente le nuove tecniche bibliometriche in modo da poter condividere le tue scoperte mediche con il resto dei professionisti”

I benefici della ricerca medica si riflettono nel settore commerciale attraverso la sperimentazione e la commercializzazione dei farmaci. Tuttavia, anche lo sviluppo puramente clinico attraverso i dispositivi medici e le attrezzature delle strutture è stato possibile dopo l'evidenza empirica delle loro prestazioni. A loro volta, i brevetti medici sono frutto di studi e sono molto utili come fonti di informazione.

James Jurin, Joseph Lister e Barry Marshall sono alcuni dei nomi noti che corrispondono a figure che hanno rivoluzionato la salute pubblica attraverso la ricerca. Oggi, con l'emergere di nuove malattie epidemiologiche, è più che mai necessario investire in studi clinici per affrontare i sintomi del virus e la sua stessa composizione. Per comprendere le chiavi dell'attività scientifica del presente e prevedere le strategie future che potrebbero essere incorporate per ottenere maggiori risultati, i professionisti di questo settore devono padroneggiare gli strumenti bibliografici e la generazione di progetti efficienti.

Per questo motivo, TECH Global University offre un Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria che approfondisce il trattamento delle fonti documentali, la generazione di basi di riferimento per un uso multiplo, il controllo della realizzazione delle attività e la generazione del budget, oltre a molti altri aspetti coinvolti nella ricerca scientifica. Inoltre, questo programma è stato sviluppato in un formato 100% online, al fine di facilitare il follow-up degli studenti. TECH Global University cerca, a sua volta, di migliorare le prestazioni dei professionisti, attraverso materiali didattici avanzati e una flessibilità garantita dalla modalità digitale del programma.

Questo **Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Scienze della Salute
- 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
- 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



Aggiorna le tue conoscenze nella presentazione di dati di base e preliminari di progetti di ricerca per generarli secondo le migliori linee guida accademiche"

“

Le reti tematiche sono essenziali per scegliere nuovi spazi di ricerca in campo Sanitario. Creale grazie a TECH Global University con tutta la flessibilità di cui hai bisogno nel tuo attuale lavoro”

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 progettazione 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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Rinnova le tue conoscenze sulla generazione del bilancio scientifico e scopri come gli enti pubblici contribuiscono al suo sviluppo.

Cosa aspetti? Acquisisci conoscenze approfondite sui vantaggi e gli svantaggi dei brevetti in medicina.



02

Obiettivi

Gli investimenti in R&S+I sono bassi, nonostante la necessità intrinseca di svilupparli in termini di finanziamenti. Solo i progressi negli studi clinici sono in grado di motivare il sostegno delle istituzioni pubbliche e private in questo settore, motivo per cui è necessario che i professionisti si specializzino in progetti di ricerca. A tal fine, TECH Global University offre una specializzazione completa e rigorosa che esplora la ricerca clinica, di base e traslazionale e i suoi risultati. Il tutto, attraverso contenuti audiovisivi scaricabili che consentono flessibilità di studio. Inoltre, TECH dispone di un team di professionisti che garantisce i contenuti e la corretta istruzione degli studenti.



“

*Diventa uno specialista multidisciplinare
acquisendo, non solo le conoscenze
teoriche sulla pianificazione di studi
clinici, ma approfondendo anche le
linee guida di professionisti con anni
di esperienza nel settore”*



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
- Scrivere 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

“

*Vuoi aggiornarti e comprendere
l'importanza del campionamento
nei progetti di ricerca? Potrai
farlo con TECH in soli 6 mesi”*





Obiettivi specifici

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

- 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

Modulo 2. Generare gruppi di lavoro: ricerca collaborativa

- Imparare a creare gruppi di lavoro
- Creare nuovi spazi per la ricerca biomedica
- Conoscere in profondità nuovi spazi della ricerca sanitaria

Modulo 3. Generare progetti di ricerca

- Imparare a valutare la fattibilità del progetto potenziale
- Conoscere le tappe fondamentali per la stesura di un progetto di ricerca
- Approfondire i criteri di esclusione/inclusione nei progetti
- Imparare a impostare un team specifico per ogni progetto

Modulo 4. Protezione e trasferimento dei risultati

- Introdurre al mondo della protezione dei risultati
- Ottenere una conoscenza approfondita di brevetti e simili
- Acquisire una conoscenza approfondita delle possibilità di costituzione di imprese

03

Direzione del corso

TECH Global University ha chiamato esperti nel campo delle Scienze della Salute per sviluppare, insieme all'istituzione, il piano di studi e per trasmettere le loro conoscenze. In questo modo, gli studenti non solo acquisiranno conoscenze teoriche, ma avranno anche a disposizione l'esperienza reale di specialisti in Medicina che si sono sviluppati negli anni intorno alla ricerca scientifica. Grazie al loro ampio bagaglio professionale, il professionista vedrà riflesse le chiavi pratiche nei suoi futuri progetti di collaborazione. Inoltre, lo specialista avrà a disposizione un canale di comunicazione diretto attraverso il quale potrà risolvere tutte le sue domande sull'argomento.



“

*Una specializzazione professionale
con simulazioni di casi reali che
ti darà risultati più accurati per
i pazienti nei centri clinici”*

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 all'IdiPAZ
- Direttore del Gruppo di Risposta Immune e Immunologia dell'IdiPAZ
- Membro del Comitato Scientifico Esterno dell'Istituto di Ricerca Sanitaria di Murcia
- Amministratore della Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'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 conseguito presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Gómez Campelo, Paloma

- Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- Vicedirettrice Tecnica dell'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- Direttrice della Biobanca dell'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- Docente collaboratrice presso l'Universitat Oberta de Catalunya
- Dottorato in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Pascual Iglesias, Alejandro

- Coordinatore della Piattaforma Bioinformatica dell'Ospedale La Paz
- Consulente del Comitato di esperti COVID-19 dell'Estremadura
- Ricercatore nel gruppo di ricerca sulla risposta immunitaria innata di Eduardo López-Collazo, Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- Ricercatore nel gruppo di ricerca sul coronavirus di Luis Enjuanes presso il Centro Nazionale di Biotecnologia CNB-CSIC
- Coordinatore della formazione continua in bioinformatica presso l'Istituto della Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- Dottorato in Bioscienze Molecolari conseguito con lode presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Biologia Molecolare conseguita presso l'Università di Salamanca
- Master in Fisiopatologia e Farmacologia Cellulare e Molecolare presso l'Università di Salamanca

Dott. Avendaño Ortiz, José

- Ricercatore "Sara Borrell" Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'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

Dott. Del Fresno, Carlos

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

04

Struttura e contenuti

Il programma di studi di questo Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria è stato accuratamente progettato da esperti in Scienze della Salute. Grazie alla loro collaborazione, TECH offre una qualifica che, in soli 6 mesi, darà impulso alla carriera degli specialisti in Medicina e di altri professionisti interessati agli studi clinici. Si tratta di un insegnamento completo e rigoroso con una modalità 100% online, che permette di adattare lo studio al proprio lavoro e alla propria disponibilità personale. Inoltre, TECH applica la metodologia *Relearning* per evitare agli studenti di passare lunghe ore a memorizzare, grazie all'assimilazione graduale dei contenuti e dei materiali teorici e pratici.



66

Avrai a disposizione un programma che integra una guida di riferimento scaricabile, in modo da poter avere le informazioni disponibili sul tuo dispositivo, anche dopo aver terminato gli studi"

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
 - 1.2.1.2. 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: analogie e differenze

Modulo 2. Generare gruppi di lavoro: ricerca collaborativa

- 2.1. Definizione di gruppi di lavoro
- 2.2. Formazione di team multidisciplinari
- 2.3. Distribuzione ottimale delle responsabilità
- 2.4. Leadership
- 2.5. Controllo della realizzazione delle attività
- 2.6. Gruppi di ricerca ospedalieri
 - 2.6.1. Ricerca clinica
 - 2.6.2. Ricerca di base
 - 2.6.3. Ricerca traslazionale
- 2.7. Networking collaborativo per la ricerca sanitaria
- 2.8. Nuovi spazi per la ricerca sanitaria
 - 2.8.1. Reti tematiche
- 2.9. Centri di ricerca biomedica in rete
- 2.10. Biobanche di campioni: ricerca collaborativa internazionale





Modulo 3. Generare progetti di ricerca

- 3.1. Struttura generale di un progetto
- 3.2. Presentazione del contesto e dei dati preliminari
- 3.3. Definizione dell'ipotesi
- 3.4. Definizione degli obiettivi generali e specifici
- 3.5. Definizione del tipo di campione, del numero e delle variabili da misurare
- 3.6. Definizione della metodologia scientifica
- 3.7. Criteri di esclusione/inclusione nei progetti con campioni umani
- 3.8. Creazione di un team specifico: equilibrio e *expertise*
- 3.9. Aspettative: un elemento importante che non va dimenticato
- 3.10. Generazione del budget: una messa a punto tra le esigenze e la realtà della procedura
- 3.11. Aspetti etici

Modulo 4. Protezione e trasferimento dei risultati

- 4.1. Protezione dei risultati: aspetti generali
- 4.2. Valorizzazione dei risultati di un progetto di ricerca
- 4.3. Brevetti: pro e contro
- 4.4. Altre forme di protezione dei risultati
- 4.5. Trasferimento dei risultati alla pratica clinica
- 4.6. Trasferimento dei risultati all'industria
- 4.7. Il contratto di trasferimento tecnologico
- 4.8. Segreto industriale
- 4.9. Generazione di imprese *Spin-off* da un progetto di ricerca
- 4.10. Ricerca di opportunità di investimento in società *Spin-off*

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*.



66

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 Gérvais, 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.

I punteggi complessivi del sistema di apprendimento di TECH sono 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

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



Materiale 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

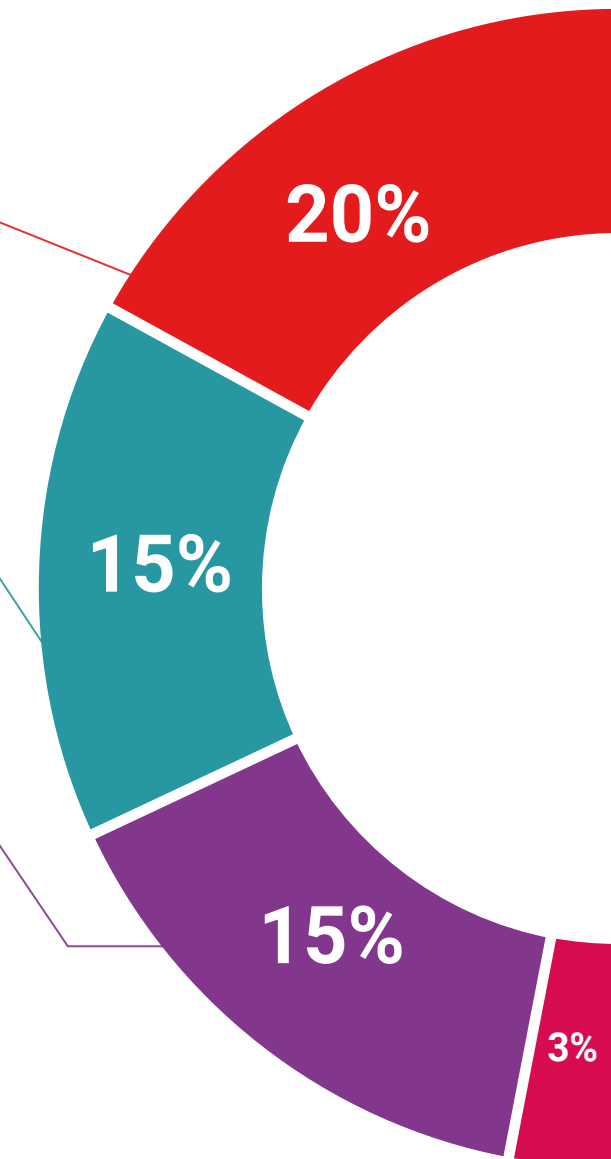
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

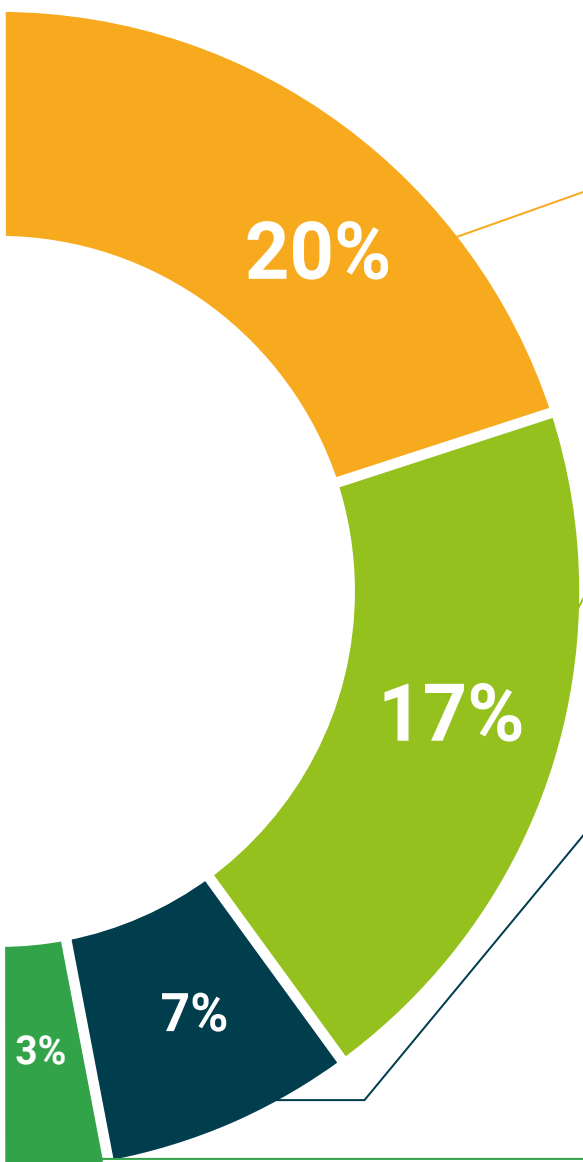
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

Porta a termine questo programma e
ricevi la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità"

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **24 ECTS**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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



Esperto Universitario
Ricerca Sanitaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Ricerca Sanitaria



tech global
university