

Esperto Universitario

Ricerca Sanitaria

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica



Esperto Universitario Ricerca Sanitaria

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/scienze-motorie/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

La ricerca scientifica si basa su un processo esaustivo volto a trovare una risposta razionale e oggettiva alle ipotesi. Nel campo dello Sport, gli studi hanno permesso lo sviluppo di tecniche applicate alla gestione, alla legislazione e all'educazione. Storicamente, esperti come Casterad o Cepeda Quintanar hanno osservato l'influenza climatica sullo Sport, i modelli di attività fisica degli adolescenti e il contributo dello sviluppo corporeo all'immagine e allo stile di vita degli individui. In questo senso, gli specialisti dell'area di ricerca dovrebbero applicare l'IA, i *Big Data* e le tecnologie più avanzate per dimostrare i benefici di questa attività sugli esseri umani e sulla loro biologia. A tal fine, TECH Università Tecnologica ha sviluppato una qualifica rigorosa basata su studi empirici che, grazie alla modalità 100% online, si adatta alle esigenze degli studenti.



“

Grazie a questo Esperto Universitario ti addentrerai nella definizione di ipotesi e nella generazione di progetti di ricerca per dare loro risposte empiriche"

Le evidenze scientifiche sullo Sport differiscono per molti aspetti dalla pratica professionale, data la complessità dell'attività fisica e l'attuale sistema di pubblicazione e valutazione. In questo settore si registra anche un elevato grado di invasività, che si scontra con i risultati degli studi clinici e può compromettere il rigore degli studi in questo settore. Per questo motivo, le aziende richiedono sempre più spesso professionisti aggiornati negli studi dedicati alla biomeccanica, alla nutrizione, alla Psicologia dello Sport e dell'allenamento, nonché alle Scienze Sociali.

Data l'interrelazione di queste discipline nella natura dell'attività sportiva, è essenziale che i risultati dei progetti di ricerca possano essere applicati nella pratica. Negli ultimi anni ciò è stato possibile grazie a un cambiamento basato sullo sviluppo della metodologia e sull'introduzione di nuove tecnologie nell'allenamento e nella competizione. D'altra parte, anche l'impatto globale dello Sport ha contribuito, sia a livello sociale che economico. Per sviluppare ulteriormente tecniche massive e complesse in termini di progetti di ricerca, TECH ha sviluppato un programma 100% online che si concentra sul metodo scientifico per aggiornare le conoscenze degli specialisti del settore sportivo.

Si tratta di un Esperto Universitario che si occupa della corretta generazione di progetti di ricerca, della creazione di gruppi di lavoro, della protezione e del trasferimento dei risultati, oltre che di molti altri aspetti coinvolti nelle osservazioni scientifiche. Inoltre, questo programma prevede una modalità 100% online per consentire al professionista di combinare lo studio con lo sviluppo delle altre attività della sua vita privata e lavorativa. Un'esperienza unica per i professionisti impegnati nella didattica digitale in un paradigma socio-economico che dipende dalle nuove tecnologie.

Questo **Esperto Universitario 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 mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze sulla generazione di database di riferimento a uso multiplo e comprendi la gestione bibliografica chiave in un progetto di ricerca"

“

Approfondisci le tipologie di ricerca clinica, di base e traslazionale, grazie a una qualifica che, in soli 6 mesi, aggiornerà le tue conoscenze professionali”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Non aspettare oltre, contribuisci alla ricerca sportiva generando progetti traslazionali e studi clinici che potrai padroneggiare grazie a TECH Università Tecnologica.

Collabora attivamente alle prove sportive con lo sviluppo della prima fase della ricerca: la ricerca bibliografica.



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria ha come obiettivo quello di aggiornare le conoscenze degli studenti in Scienze Motorie e di altri professionisti interessati allo sviluppo della ricerca sui progressi nelle prestazioni e nelle competizioni. In questo senso, TECH Università Tecnologica offre una qualifica completa e rigorosa che approfondisce la generazione di progetti, gruppi di lavoro e ricerca avanzata della letteratura, così come la gestione dei brevetti e il trasferimento dei risultati della ricerca. Tutto questo, grazie a contenuti supportati dall'autorevole conoscenza di esperti e da tecniche pedagogiche innovative che hanno rivoluzionato il campo dell'Educazione.





“

Aumenta il carattere multidisciplinare del proprio ruolo di ricercatore grazie a contenuti teorici e pratici che saranno utili nello sviluppo del proprio progetto”



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
- ♦ Elaborare un progetto in base ai diversi inviti a presentare proposte
- ♦ Ricercare finanziamenti
- ♦ Padroneggiare gli strumenti di analisi dei dati necessari
- ♦ Comporre articoli scientifici (*Papers*) in accordo con le riviste di riferimento
- ♦ Generare posters
- ♦ Acquisire strumenti per la divulgazione a un pubblico non specializzato
- ♦ Comprendere le tecniche di protezione dei dati
- ♦ Trasferire le conoscenze generate all'industria o alla clinica
- ♦ Comprendere i dettagli dell'uso dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data
- ♦ Interagire con esempi di progetti di successo





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
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita dei nuovi spazi per la ricerca sanitaria

Modulo 3 Creazione di 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
- ◆ Imparare a valutare i risultati di un progetto di ricerca
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita di brevetti e simili
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita delle possibilità di costituzione di imprese

03

Direzione del corso

TECH si è rivolto a esperti nell'area delle Scienze della Salute, che saranno responsabili dell'insegnamento di tutte le conoscenze contenute in questo programma. Inoltre, gli specialisti che si iscrivono alla qualifica saranno in contatto diretto con i docenti attraverso il canale di comunicazione del Campus Virtuale, grazie al quale potranno risolvere tutti i loro dubbi sulla materia. Si tratta, quindi, di una qualifica riconosciuta da esperti e basata sullo sviluppo di progetti di ricerca che hanno tutte le garanzie per aggiornare l'esperto in ambito Sportivo.





“

*I docenti di questo programma
ti aiuteranno a posizionarti tra i
migliori ricercatori nel settore dello
Sport. Unisciti ora per realizzarlo"*

Direzione



Dott. López-Collazo, Eduardo

- ♦ Vicedirettore scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Responsabile dell'area di Risposta Immune e Malattie Infettive presso l'IdiPAZ
- ♦ Direttore del Gruppo di Risposta Immunitaria e Immunologia presso l'IdiPAZ
- ♦ Membro del Comitato Scientifico Esterno dell'Istituto di Ricerca Sanitaria di Murcia
- ♦ Amministratore della Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale La PAZ
- ♦ Membro del Comitato Scientifico della FIDE
- ♦ Editore della rivista scientifica internazionale "Mediators of Inflammation"
- ♦ Editore della rivista scientifica internazionale "Frontiers of Immunology"
- ♦ Coordinatore delle Piattaforme IdiPAZ (2010- 2013)
- ♦ Coordinatore delle Piattaforme IdiPAZ
- ♦ Coordinatore dei Fondi di Ricerca Sanitaria nelle aree del Cancro, delle Malattie Infettive e dell'HIV
- ♦ Dottorato in Fisica Nucleare presso l'Università La Habana
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Avendaño, 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

Dott. Pascual, Alejandro

- ♦ Coordinatore della Piattaforma Bioinformatica presso l'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 di Ricerca Sanitaria presso l'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.ssa Gómez Campelo, Paloma

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

Dott. Del Fresno, Carlos

- ♦ Ricercatore specialista in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina
- ♦ Ricercatore presso "Miguel Servet". Responsabile del Gruppo, Istituto di Ricerca dell'Ospedale la Paz (IdiPAZ)
- ♦ Ricercatore presso l'Associazione Spagnola contro il Cancro (AECC), Centro Nazionale di Ricerca Cardiovascolare (CNIC- ISCIII)
- ♦ Ricercatore presso il Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari (CNIC- ISCIII)
- ♦ Ricercatore "Sara Borrel", Centro Nazionale di Biotecnologia (CNIC-ISCIII)
- ♦ Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina 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 progettato da un team di esperti in discipline sanitarie. Grazie alla loro collaborazione, TECH offre una qualifica che, in soli 6 mesi, permetterà di incrementare le carriere degli specialisti dello Sport, concentrandoli su studi empirici. Si tratta di un sistema di apprendimento innovativo con un formato 100% online che permette di seguire lo studio contemporaneamente ad altre attività. Allo stesso tempo, TECH semplifica la struttura del programma, utilizzando la metodologia del *Relearning*, che evita lunghe ore di memorizzazione e permette agli studenti di assimilare i contenuti in maniera continua e semplice.





“

Aggiorna le tue competenze nello sviluppo di progetti in maniera semplice e raggiungi la perfezione nello sviluppo delle tue capacità, grazie alla modalità digitale di TECH"

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

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

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 Creazione di 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 ed *expertise*
- 3.9. Aspetti etici e 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

Modulo 4 Protezione e trasferimento dei risultati

- 4.1. Protezione dei risultati: Informazioni 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.***



“

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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





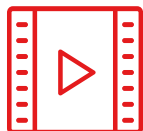
Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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 diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



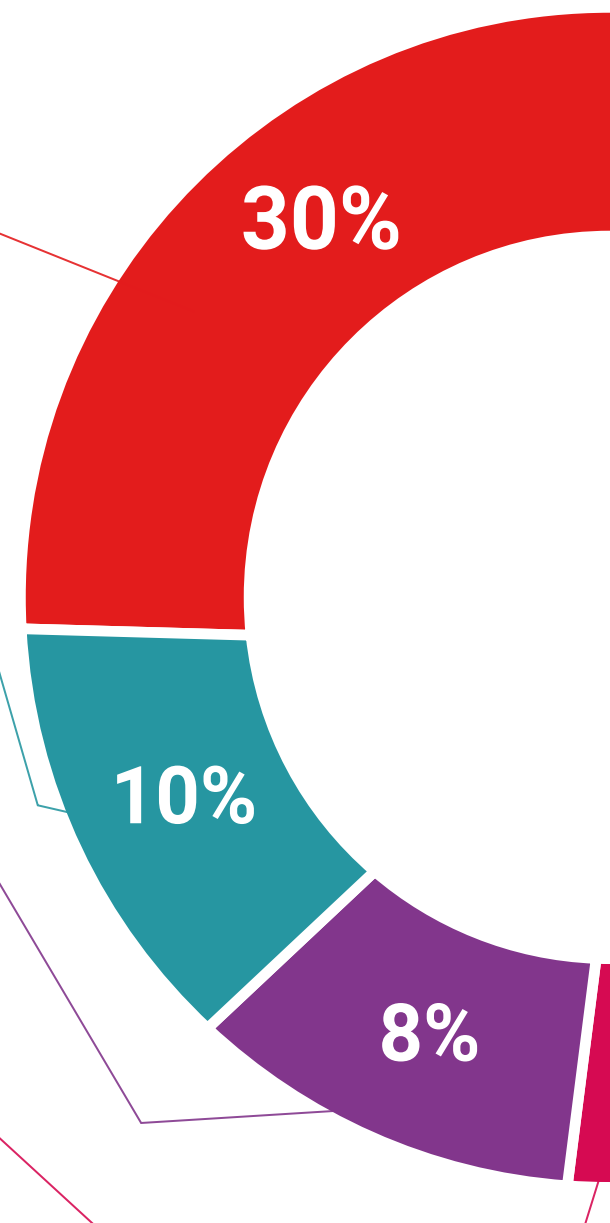
Pratiche di competenze e competenze

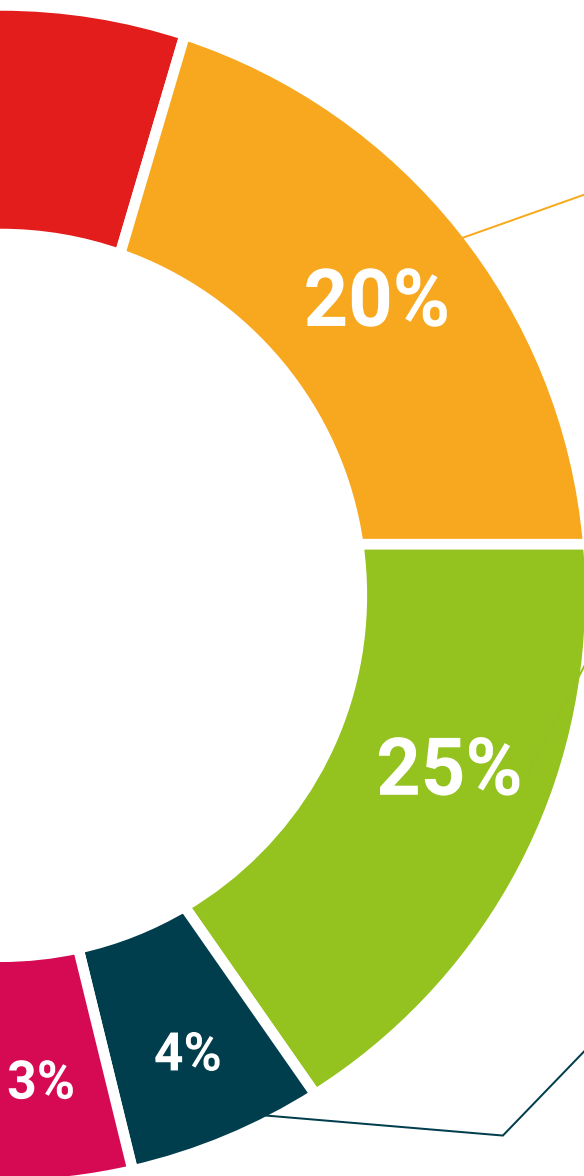
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



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 Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Ricerca Sanitaria**

N. Ore Ufficiali: **600 o.**

Approvato dall'**NBA**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Ricerca Sanitaria

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

Esperto Universitario

Ricerca Sanitaria

Approvato dall'NBA

