

Corso Universitario

Metodologia di Ricerca
in Epidemiologia in Salute
Pubblica per Infermieristica





Corso Universitario Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/metodologia-ricerca-epidemiologia-salute-pubblica-infermieristica

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'Organizzazione Mondiale della Salute stima che milioni di persone soffrono di malattie prevenibili, sottolineando l'importanza della Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per affrontare questi problemi. In questo senso, gli infermieri svolgono un ruolo chiave nell'applicazione delle metodologie per comprendere queste situazioni. Tuttavia, per migliorare la salute della popolazione, questi professionisti devono incorporare nella loro prassi gli strumenti più innovativi per valutare l'efficacia degli interventi sanitari, identificare i fattori di irraggiamento e comprendere la distribuzione delle patologie nella società. Per aiutarli con questo aggiornamento, TECH presenta un pionieristico programma universitario online che riunisce le tecniche più all'avanguardia per ottimizzare la qualità della pratica clinica.



“

Grazie a questo Corso Universitario online al 100%, eseguirai studi epidemiologici di alta qualità e contribuirai ad affrontare importanti problemi di Salute Pubblica"

La Ricerca in Epidemiologica è diventata un aspetto essenziale per la comprensione dei determinanti della salute nella popolazione, nonché per la formulazione di politiche e strategie di Salute Pubblica efficaci. In questo senso, gli infermieri svolgono un ruolo attivo nell'interpretazione dei risultati degli studi epidemiologici. In questo modo, i professionisti possono tradurre i risultati scientifici in raccomandazioni pratiche per migliorare l'assistenza ai pazienti, sviluppare politiche di Salute Pubblica efficaci e progettare interventi di promozione della salute.

In questo quadro, TECH crea un programma rivoluzionario e completo in Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica. Il percorso accademico approfondirà la Biostatistica tenendo conto di aspetti come i tipi di variabili, l'identificazione di prove statistiche o fattori di confusione. Inoltre, il programma fornirà ai laureati i software computazionali più efficaci per eseguire l'analisi statistica. In questo modo, gli studenti svilupperanno abilità nel maneggiare abilmente strumenti come STATA® per analizzare dati epidemiologici. In linea con questo, il programma approfondirà le varie fasi di una ricerca qualitativa in materia di Salute Pubblica. Così gli infermieri saranno in grado di identificare adeguatamente i metodi qualitativi più appropriati per apprezzare fenomeni complessi legati al benessere della popolazione.

D'altra parte, il presente titolo è 100% online fornendo ai professionisti la flessibilità necessaria per adattarsi ai loro orari. Inoltre, l'esclusivo sistema *Relearning* di TECH consentirà agli infermieri di aggiornarsi in modo efficace e rigoroso. In questa linea, l'unica cosa di cui avranno bisogno è contare con un dispositivo elettronico con accesso a Internet per entrare nel Campus Virtuale. In questo modo, i professionisti avranno a loro disposizione una vasta gamma risorse in diversi formati per un apprendimento dinamico e divertente. Questi includono casi di studio, video esplicativi o riassunti interattivi.

Questo **Corso Universitario in Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Salute Pubblica e Gestione della Salute
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Avrai il supporto della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH con le ultime tecnologie educative a tua disposizione"

“

Stai cercando di implementare nella tua prassi le tecniche più innovative di ricerca qualitativa applicata alla Salute Pubblica? Raggiungilo con questo rivoluzionario programma in sole 150 ore"

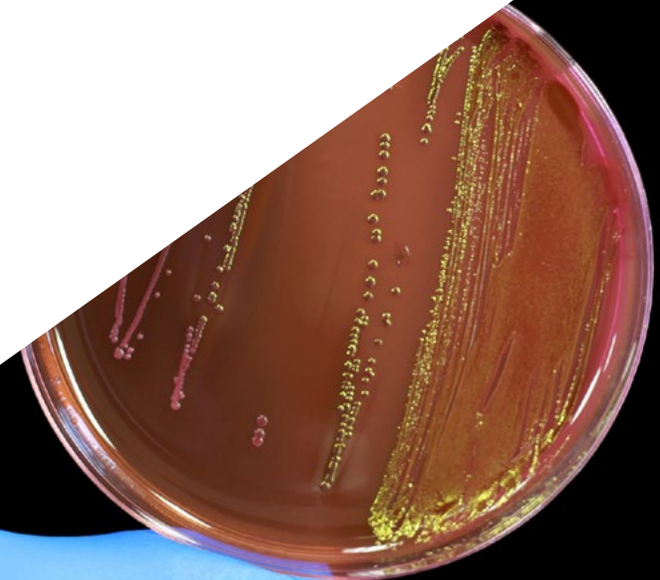
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai la Regressione di Poisson per identificare i fattori di rischio associati ai risultati delle cure cliniche.

Il sistema di Relearning di TECH ti permetterà di rinnovare le tue conoscenze un apprendimento naturale e progressivo. Dimenticati di memorizzare!



02

Obiettivi

Al termine di questo programma, gli infermieri saranno caratterizzati dalla loro conoscenza completa della Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica. In questo senso, i professionisti acquisiranno competenze avanzate per interpretare i risultati delle analisi epidemiologiche e comunicare chiaramente i loro risultati. A loro volta, gli studenti saranno altamente qualificati sia per identificare e affrontare i fattori di rischio delle malattie, progettare e attuare interventi preventivi che contribuiscono al controllo delle patologie nella popolazione.



“

Svilupperai competenze avanzate per raccogliere dati epidemiologici in modo accurato, utilizzando metodi di campionamento appropriati e software specializzato"



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare un quadro concettuale ampio e completo della situazione, delle sfide e delle esigenze della Sanità Pubblica nel XXI secolo
- ◆ Esaminare il quadro internazionale e globale delle politiche di sanità pubblica
- ◆ Determinare i fattori chiave per una corretta comunicazione in crisi sanitarie: comunicazione di crisi e crisi di comunicazione
- ◆ Identificare il quadro teorico e metodologico per la valutazione della Salute Pubblica
- ◆ Identificare le fasi da seguire per la valutazione della malattia utilizzando dati epidemiologici
- ◆ Compilare la metodologia di ricerca relativa alla sorveglianza delle malattie
- ◆ Identificare i principali fattori di rischio e protettivi nelle malattie trasmissibili e non trasmissibili
- ◆ Analizzare l'importanza della valutazione della qualità degli studi di intervento
- ◆ Sviluppare le basi dell'epidemiologia clinica, la misura della frequenza e la distribuzione delle malattie
- ◆ Valutare criticamente l'efficacia e l'efficacia di interventi clinici, trattamenti farmacologici, interventi chirurgici e strategie di prevenzione
- ◆ Fondare i principi del metodo epidemiologico
- ◆ Fondare i principi di promozione della salute, determinanti sociali della salute, teorie comportamentali legate alla salute e strategie per promuovere stili di vita sani e ambienti favorevoli alla salute
- ◆ Analizzare i principali rischi per la salute dei diversi gruppi vulnerabili
- ◆ Implementare una visione olistica e integrativa nella valutazione dell'impatto dei rischi ambientali sulla protezione della salute





Obiettivi specifici

- ♦ Individuare le principali tecniche statistiche univariate
- ♦ Differenziare analisi univariate da multivariate
- ♦ Sviluppare le principali tecniche multivariate
- ♦ Calcolare l'incidenza e la prevalenza
- ♦ Impostare pacchetti statistici di analisi dei dati
- ♦ Applicare la metodologia qualitativa
- ♦ Progettare una ricerca qualitativa
- ♦ Realizzare progetti di studi sanitari
- ♦ Analizzare e interpretare i risultati
- ♦ Utilizzare i principi etici nella ricerca epidemiologica

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi con l'aiuto degli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi, casi di studio e riassunti interattivi”

03

Direzione del corso

La massima premessa di TECH consiste sulla fornitura di titoli universitari più completi e rinnovate del panorama accademico. Per questo motivo, svolge un processo minuzioso per costituire il suo personale docente. Grazie a questo, il presente Corso Universitario prevede la partecipazione di distinti professionisti in Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica. Questi specialisti riversano nei materiali didattici i loro anni di esperienza lavorativa, garantendo che si distinguano sia per la qualità che per l'adattamento alle esigenze del mercato del lavoro di oggi.





“

*Sarai supportato da un gruppo di
insegnanti composto da illustri
professionisti della Salute Pubblica”*

Direzione



Dott.ssa Ruiz Redondo, Julia María

- ◆ Coordinatrice del Gruppo di Lavoro Nazionale sulla Salute Pubblica 2.0 presso la SEMG
- ◆ Coordinatrice della Direzione Generale della Salute Pubblica presso il Ministero della Sanità di Castiglia-La Mancha
- ◆ Coordinatrice del Gruppo Consultivo Regionale per l'Immunizzazione presso il Ministero della Sanità di Castiglia-La Mancha
- ◆ Ispettrice Infermiera nella Direzione di Coordinamento e Ispezione di Castiglia-La Mancha nel SESCAM
- ◆ Infermiera Specializzata nel Dipartimento di Emergenza Ospedaliera dell'Ospedale Generale di Tomelloso
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso l'UNED, ISCIII, Scuola Nazionale di Sanità
- ◆ Master in Vaccini presso l'Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Master in Assistenza Infermieristica Specializzata in Emergenza, Area Critica del Paziente e Assistenza Post-Anestesia dell'Università di Valencia
- ◆ Master in Gestione dei Servizi Infermieristici dell'UNED
- ◆ Programma di Gestione Sanitaria Senior presso la San Telmo Business School
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Jaén

Personale docente

Dott.ssa Losada Salamanca, Diana Carolina

- ♦ Medico Medicina Palliativa di Cure Palliative presso l'Ospedale Virgen de La Luz
- ♦ Medico di Emergenze presso l'Ospedale Virgen de la Luz
- ♦ Master in Bioetica, Università Cattolica di Valencia
- ♦ Master in Cure Palliative in Medicina presso la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperta in Cure Palliative Individualizzate per Medicina
- ♦ Esperta in Gestione Clinica del Paziente in Cure Palliative per Medicina
- ♦ Esperta in Aspetti Psicosociali nel Paziente Palliativo per la Medicina
- ♦ Medico specialista in Medicina Familiare e Comunitaria (2020)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Pontificia Università Javeriana

Dott. Silva Contreras, Javier

- ♦ Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Virgen de la Luz
- ♦ Master in Salute Pubblica e gestione sanitaria presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico conseguito presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Specialista in Vaccinazioni presso l'Università Santiago di Compostela
- ♦ Specialista in Infezioni Nosocomiali presso il Centro di Formazione Superiore Post-laurea EUROINNOVA
- ♦ Medico Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Pontificia Università Javeriana



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Attraverso questo titolo, gli infermieri avranno una conoscenza approfondita dei fondamenti della Ricerca in Epidemiologia nella Salute Pubblica. Il piano di studi analizzerà in dettaglio i principali modelli in statistiche multivariate di dipendenza, consentendo agli studenti di personalizzare l'attenzione di ogni paziente. Inoltre, l'agenda approfondirà l'interpretazione dei risultati attraverso l'analisi digitale dei dati qualitativi. In questo modo, gli infermieri acquisiranno competenze avanzate per gestire software di analisi del testo. Inoltre, il programma approfondirà i principi etici della ricerca in materia di sanità pubblica e norme internazionali.





“

Sarai in grado di utilizzare le prove generate dalla ricerca epidemiologica per formulare politiche sanitarie orientate alla prevenzione di malattie nella comunità”

Modulo 1. Metodologia della Ricerca in Epidemiologia

- 1.1. Biostatistica: analisi univariata, bivariata e multivariata
 - 1.1.1. Tipi di variabili
 - 1.1.2. Studio di normalità di una distribuzione: Statistica parametrica e non parametrica
 - 1.1.3. Variabili dipendenti e indipendenti: Fattori di confusione
 - 1.1.4. Identificazione delle prove statistiche necessarie
- 1.2. Modelli e metodi in statistica multivariata di dipendenza e interdipendenza: inferenza statistica. Standardizzazione e previsione. Regressione lineare multipla. Analisi di regressione e di *cluster*
 - 1.2.1. Modelli multivariati
 - 1.2.2. Modelli multivariati: regressione lineare multipla
 - 1.2.3. Analisi per conglomerato o *cluster*
- 1.3. Modelli e metodi in statistica multivariata strutturale: regressione logistica, regressione di Poisson, analisi di sopravvivenza e dati longitudinali. Statistici di Kaplan-Meier e *log-rank*
 - 1.3.1. Modelli multivariati: regressione logistica
 - 1.3.2. Analisi di sopravvivenza di Kaplan-Meier e *log-rank*
 - 1.3.3. Regressione di Poisson
- 1.4. Modelli di incidenza e prevalenza nella Salute Pubblica
 - 1.4.1. Studi di incidenza
 - 1.4.2. Studi di prevalenza
 - 1.4.3. Analisi dei rischi
- 1.5. Software computazionale: analisi statistica avanzata con pacchetto SPSS
 - 1.5.1. Pacchetti statistici: R®, STATA® e Epidat®
 - 1.5.2. Utilizzo del pacchetto SPSS®
 - 1.5.3. Interpretazione dei risultati delle analisi statistiche effettuate da SPSS e decisioni basate su prove
 - 1.5.4. Comunicazione efficace dei risultati statistici a un pubblico specializzato e non specializzato





- 1.6. Metodologia qualitativa applicata alla sanità pubblica: aspetti teorici, concettuali ed etici
 - 1.6.1. Valutazione qualitativa applicata alla Salute Pubblica
 - 1.6.2. Tecniche di ricerca qualitativa applicate alla Salute Pubblica
 - 1.6.3. Raccolta, analisi e interpretazione di dati qualitativi negli studi di Salute Pubblica: validità, affidabilità e generalizzazione dei risultati
 - 1.6.4. Principi etici: tutela della riservatezza dei partecipanti e la gestione di possibili conflitti etici
 - 1.6.5. Integrazione della prospettiva qualitativa nella pianificazione, implementazione e valutazione dei programmi e delle politiche di sanità pubblica: elaborazione di interventi efficaci e incentrati sulle esigenze della popolazione
- 1.7. Progettazione e fasi di una ricerca qualitativa in Salute Pubblica. Progettazione di campionamenti
 - 1.7.1. Progettazione e fasi di ricerca qualitativa
 - 1.7.2. Campioni
 - 1.7.3. Elaborazione e giustificazione degli strumenti di raccolta dati
 - 1.7.4. Processo di analisi dei dati
 - 1.7.5. Definizione e giustificazione dei criteri di validità e affidabilità della ricerca
 - 1.7.6. Concezione e giustificazione del piano di comunicazione e diffusione dei risultati
- 1.8. Disegni di interesse per la Salute Pubblica. Tecniche di raccolta dati
 - 1.8.1. Campioni
 - 1.8.2. Sondaggi Disegno di indagini
 - 1.8.3. Convalida dei questionari
- 1.9. Analisi e interpretazione dei risultati. Analisi digitale di dati qualitativi
 - 1.9.1. Software di analisi di testo
 - 1.9.2. Software di visualizzazione dei dati
 - 1.9.3. Software QDA (Analisi dei Dati Qualitativi)
 - 1.9.4. Intelligenza Artificiale applicata a studi qualitativi
- 1.10. Valutazione, rigore ed etica nella ricerca qualitativa sulla Salute Pubblica
 - 1.10.1. Principi etici di ricerca
 - 1.10.2. Legislazione e normativa internazionale
 - 1.10.3. Comitati etici per l'assistenza sanitaria

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 specialisti che insegneranno nel programma universitario, 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 di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

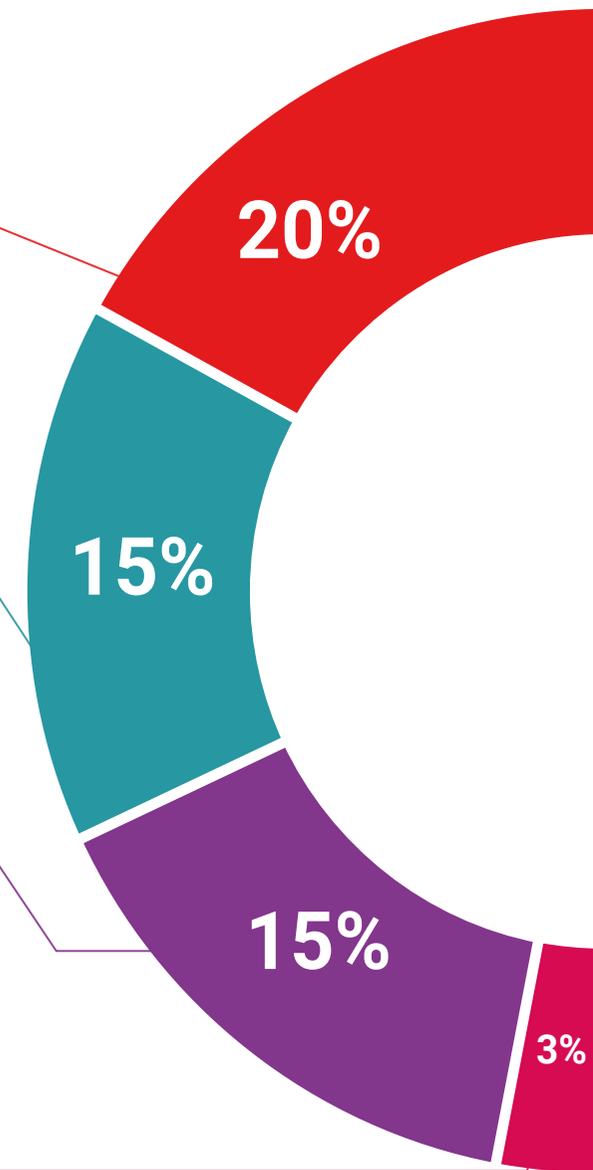
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

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 privato di **Corso Universitario in Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica** 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: **Corso Universitario in Metodologia di Ricerca in Epidemiologia in Salute Pubblica per Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



*Apostille dell'Aia. 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
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu



Corso Universitario
Metodologia di Ricerca
in Epidemiologia in Salute
Pubblica per Infermieristica

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

Corso Universitario

Metodologia di Ricerca
in Epidemiologia in Salute
Pubblica per Infermieristica