

Corso Universitario

Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario





tech università
tecnologica

Corso Universitario Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/pianificazione-controllo-sistema-sanitario

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

Lo studio della gestione di istituzioni e organizzazioni può portare un grado superiore di qualità nell'organizzazione dei processi sanitari. Questo programma è finalizzato alla preparazione dei manager, allo sviluppo di competenze, tecniche, metodologie e strumenti che favoriscano la promozione della loro leadership e la gestione della loro attività in questa nuova tendenza sociale, in modo più efficiente grazie alle più recenti tecnologie educative.



“

Le scienze mediche sono millenarie. La disciplina delle scienze gestionali ha appena 100 anni. La gestione applicata alle scienze sanitarie è agli albori”. (Management Sciences for Health “Occasional Papers” N. 4 (2006))”

Generalmente, quando un professionista è nominato direttore di un ospedale e non parte da una formazione o esperienza precedente, le sue principali carenze sono la mancanza di capacità di leadership e cultura del cambiamento. Inoltre, ha difficoltà a gestire le relazioni interne ed esterne, sviluppare negoziati, gestire l'informazione e gli elementi finanziari. Allo stesso tempo, affrontano problemi per la gestione degli obiettivi di Salute Pubblica, la gestione delle minacce, dei rischi o delle situazioni di emergenza.

Questo programma di formazione segue le linee guida dello sviluppo delle competenze dei dirigenti e dei quadri del settore sanitario, socio-sanitario e sociale, a partire dal documento *Leadership Competencies for Healthcare Services Managers*, dell'International Hospital Federation.

Unisci il meglio di una Online Business School per sviluppare competenze manageriali, insieme a capacità gestionali, comunicative e di responsabilità sociale professionale, unita alla coscienza sociale e alla condotta etica che si richiede in un posto di responsabilità ospedaliera, questo è ciò che si intende raggiungere in un programma come questo.

La natura pratica dei temi rende più facile per ognuno di essi trasmettere l'esperienza e il bagaglio professionale, rendendo ogni sessione di fronte al programma un'opportunità per ampliare la conoscenza e metterla in pratica.

Inoltre, questo titolo universitario sarà seguito da un esperto di fama internazionale che fornirà una grande conoscenza nella valutazione e nel controllo dei sistemi finanziari nel settore della salute. Tutto questo attraverso una completa e aggiornata *Master class* in formato 100% online.

Questo **Corso Universitario in Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio elaborati da esperti nella gestione sanitaria e di altre specializzazioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Presentazione di laboratori pratici sulle procedure e sul processo decisionale
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Protocolli d'azione all'interno dei quali si trovano le ultime tendenze nell'ambito della gestione sanitaria
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Speciale enfasi sul metodo scientifico e sulle metodologie di ricerca sulla gestione sanitaria
- ♦ Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione ad internet



Specializzati nella pianificazione dei sistemi sanitari con i contenuti esclusivi che insegnerà il Docente Ospite Internazionale di questo titolo”

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University”

Potrai seguire il Corso Universitario in modo 100% online, adattandosi alle tue esigenze e facilitandoti di poterlo frequentare mentre sviluppi la tua attività assistenziale a tempo pieno.

Aumenta la tua qualità di gestione con questo programma di specializzazione e migliora l'attenzione verso i pazienti.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario offre un programma di formazione all'avanguardia, da un punto di vista eminentemente pratico, in un momento in cui l'accreditamento delle conoscenze assume un ruolo fondamentale, comprese le ultime tendenze nella *Leadership for Healthcare Services Managers*.



“

Grazie a questo programma sarai in grado di gestire al meglio le risorse, dirigere le persone e migliorare i processi del centro sanitario”



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare le teorie e i modelli sull'organizzazione e il funzionamento dei sistemi sanitari concentrandosi sulle loro basi politiche, sociali, legali ed economiche e sulla loro struttura organizzativa
- ♦ Migliorare le conoscenze e le competenze professionali nella gestione della salute dal punto di vista della gestione clinica, conoscendo gli strumenti metodologici pratici da applicare nelle aree critiche della gestione e direzione della salute sia istituzionali che quotidiane

“

*Cogli l'opportunità e aggiornati
sulle ultime novità in Pianificazione
e Controllo del Sistema Sanitario”*





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere, comparare e interpretare le caratteristiche e i dati di funzionamento dei vari modelli e sistemi di salute
- ◆ Applicare i concetti e i metodi essenziali della pianificazione, dell'organizzazione e della direzione di istituzioni sanitarie
- ◆ Contestualizzare la divisione assistenziale e sanitaria nella squadra interdisciplinare e conoscere le nuove sfide del settore sanitario
- ◆ Conoscere i diversi attori del Sistema Sanitario e le modalità con cui interagiscono per sviluppare le loro attività quotidiane all'interno
- ◆ Approfondire il concetto di sostenibilità del Sistema Sanitario e i fattori che influenzano positivamente e negativamente la sua solvibilità
- ◆ Descrivere i conflitti di interesse esistenti nell'interrelazione tra i diversi fattori del sistema sanitario
- ◆ Descrivere i principali modelli di sistemi sanitari
- ◆ Conoscere e differenziare gli elementi e gli attori del sistema sanitario, nonché i tipi di finanziamento della sanità
- ◆ Comprendere il diritto all'assistenza sanitaria e conoscere il portafoglio di servizi di base e complementari
- ◆ Definire il cofinanziamento dell'utente, nonché gli effetti del suo utilizzo
- ◆ Integrare le nuove tecnologie informatiche come forza trainante nella trasformazione dei sistemi sanitari

03

Direzione del corso

Il monitoraggio e l'accompagnamento che avrà il professionista durante questo programma, garantirà l'accesso a contenuti esclusivi elaborati da esperti specializzati in diversi settori della gestione e valutazione finanziaria nelle organizzazioni sanitarie. Il personale docente di questa qualifica, supportato da un percorso professionale di altissimo livello nel campo dei sistemi finanziari, fornirà competenze specialistiche che permetteranno allo studente di raggiungere il successo nella pianificazione e nel controllo delle strutture sanitarie.





“

Avrai il monitoraggio di un team di insegnanti esperti in sistemi sanitari, che condividerà con te le sue conoscenze nella gestione dei centri sanitari”

Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa Leslie K. Breitner è una **specialista di fama internazionale**, con un eccellente curriculum nei settori di **amministrazione aziendale, gestione non profit e assistenza sanitaria**. La sua carriera professionale e di ricerca si è concentrata sull'analisi dell'impatto delle iniziative che migliorano la **qualità dei sistemi finanziari nelle organizzazioni sanitarie**. A questo proposito, i suoi principali contributi sono legati a **educazione e leadership**, collaborando con numerosi istituti pedagogici nella creazione di programmi di formazione per manager.

Inoltre, è coautrice di popolari libri di contabilità: "Essentials of Accounting, 10th Edition" e "Essentials of Accounting Review". In questi volumi, l'esperta riflette le sue ampie conoscenze in materia di **gestione economica, preparazione del bilancio e misurazione di prestazioni negli ospedali**. Inoltre, molti degli studi e dei contributi che sono raccolti nelle sue diverse pubblicazioni sono stati nelle sue diverse pubblicazioni, sono stati sostenuti dal supporto agevolato del **Dipartimento della Salute e dei Servizi Umani degli Stati Uniti**.

Allo stesso modo, la Dottoressa Breitner è laureata all'**Università di Boston** e collabora come specialista presso la McGill University di Montreal, in Canada. In quest'ultimo centro **ha fondato il programma del Master Internazionale in Leadership Sanitaria (IMHL per il suo acronimo in inglese)** e ha ricoperto il ruolo di **Co-direttrice accademica degli studi post-laurea in Gestione dell'Assistenza Sanitaria**. Tiene inoltre frequenti conferenze presso l'Università di Harvard, Washington e Seton Hall.

L'esperienza professionale della Dottoressa Breitner è stata riconosciuta in numerose occasioni e ha ricevuto premi da importanti enti e istituzioni accademiche di tutto il mondo. Tra le altre distinzioni, detiene il **Premio Beekhuis** della Simmons College Graduate School of Management ed è **membro onorario della sezione di Boston della Società Beta Gamma Sigma**.



Dott.ssa Breitner, Leslie

- Direttrice dei Programmi presso la Facoltà di Gestione Sanitaria della McGill University, Montreal, Canada
- Specialista in Business Administration Ospedaliera
- Direttrice del Master Internazionale in Leadership Sanitaria
- Co-direttrice accademica del Programma Post-laurea in Gestione dell'Assistenza Sanitaria
- Supervisore del programma di stage di ricerca per laureati Mitacs-Accelerazione
- Collaborazione con l'UNICEF nella Formazione sul Bilancio e l'Analisi Fiscale
- Dottorato in Business Administration (DBA) presso la Boston University Graduate School of Management
- Master of Business Administration (MBA) presso la Simmons College Graduate School of Management

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti che conoscono le implicazioni della specializzazione nella pratica medica in pianificazione e controllo per salute delle, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per poter trattare i pazienti pediatrici e impegnati in un insegnamento di qualità mediante l'uso di nuove tecnologie educative.



“

Questo Corso Universitario in Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Pianificazione e controllo delle organizzazioni sanitarie

- 1.1. Il processo di pianificazione strategica
 - 1.1.1. Missione, visione e valori
 - 1.1.2. Il ciclo di pianificazione strategica: Piano strategico e linee strategiche
 - 1.1.3. Pianificazione e miglioramento della qualità: Vantaggi della pianificazione
 - 1.1.4. Analisi interna e analisi competitiva del contesto: Benchmarking
- 1.2. Direzione per valori e obiettivi
 - 1.2.1. Pianificazione Operativa: Ottenere obiettivi dalle linee d'azione strategiche
 - 1.2.2. Tipi di obiettivi: Mete
 - 1.2.3. Gestione per valori e obiettivi: piani di gestione
 - 1.2.4. Valutazione del piano strategico e operativo
- 1.3. Teoria organizzativa applicata alla sanità
 - 1.3.1. Tipi di organizzazione
 - 1.3.2. Comportamento organizzativo: Studi
 - 1.3.3. Caratteristiche dell'organizzazione pubblica
 - 1.3.4. Nuovi modelli organizzativi: Organizzazioni liquide e a matrice
- 1.4. Direzione e gestione
 - 1.4.1. Il processo di gestione
 - 1.4.2. Organi di governo collegiali
 - 1.4.3. Stili di direzione
- 1.5. Gli agenti del Sistema Sanitario
 - 1.5.1. Pianificatori, finanziatori, fornitori e gestori, relazioni e differenze
 - 1.5.2. Controllo e ispezione
 - 1.5.3. Il cittadino: cliente e paziente. Associazioni del paziente
 - 1.5.4. Professionisti: sindacati e società professionali
 - 1.5.5. Attivisti: piattaforme di cittadini e gruppi di pressione
- 1.6. L'organizzazione del futuro
 - 1.6.1. Ambiente organizzativo
 - 1.6.2. La gestione della conoscenza come forza trainante dell'organizzazione del futuro
 - 1.6.3. Ospedali e centri sanitari innovativi





Modulo 2. Sistemi e politiche sanitarie

- 2.1. Sistemi sanitari
 - 2.1.1. Principali modelli di sistemi sanitari. Confronto e risultati
 - 2.1.2. Il sistema sanitario
 - 2.1.3. Sistemi sanitari Modello Beverige SMS: esempio
 - 2.1.4. Sistemi sanitari Modello Bismark di sottoscrizione: esempi
 - 2.1.5. Evoluzione dei diversi sistemi sanitari
- 2.2. Finanziamento e prestazione sanitaria
 - 2.2.1. Finanziamento dei sistemi sanitari: Contributo pubblico
 - 2.2.2. Il diritto all'assistenza sanitaria: portafoglio di servizi di base e complementari
 - 2.2.3. Diversi modelli di fornitura in un Sistema Sanitario: Fornitura privata
 - 2.2.4. Co-payment e finanziamento degli utenti
- 2.3. Il Sistema Sanitario
 - 2.3.1. Legge sanitaria generale e strutture sanitarie di base
 - 2.3.2. Servizi sanitari delle regioni e coordinamento territoriale: Il Consiglio interterritoriale della salute
 - 2.3.3. Confronto dell'organizzazione, del finanziamento e delle risorse dei servizi sanitari delle regioni autonome
- 2.4. Evoluzione e altri aspetti dei sistemi sanitari
 - 2.4.1. Assistenza alla complessità e alla cronicità
 - 2.4.2. Le tecnologie dell'informazione come motore di trasformazione all'interno dei sistemi sanitari
 - 2.4.3. Promozione della salute ed educazione sanitaria: Prevenzione
 - 2.4.4. La sanità pubblica tradizionale e la sua evoluzione
 - 2.4.5. Coordinamento o integrazione nella sanità: Il concetto di Spazio Socio-sanitario
- 2.5. Alternative ai modelli di gestione tradizionale
 - 2.5.1. Descrizione delle nuove forme di gestione del Sistema Sanitario di proprietà pubblica e di collaborazione pubblico-privato dei nuovi modelli di gestione
 - 2.5.2. Valutazione di nuovi modelli di gestione: Risultati ed esperienze

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



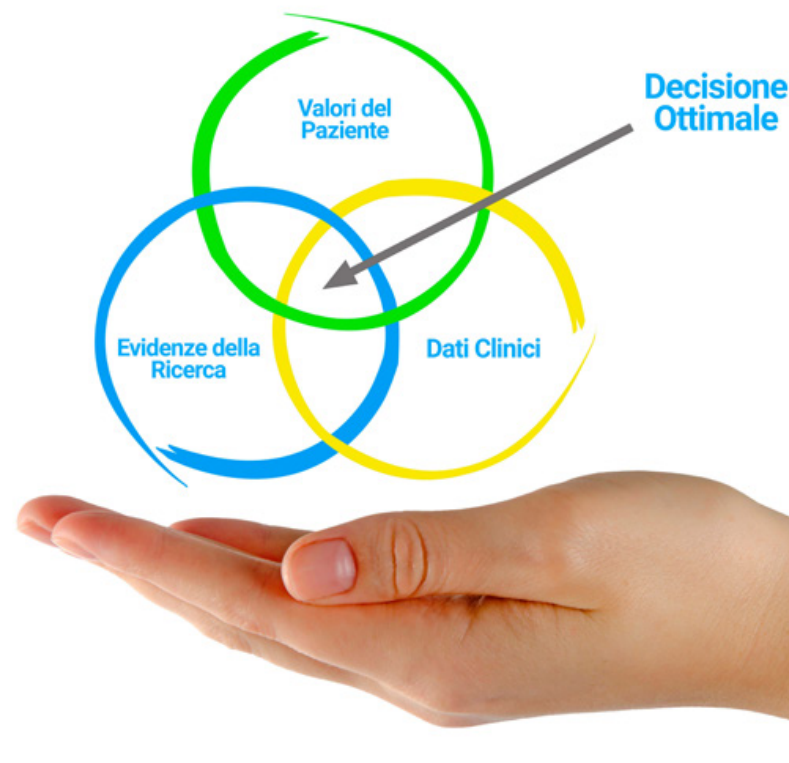
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



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

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario 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 Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario** 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 Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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
Pianificazione e Controllo
del Sistema Sanitario

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Pianificazione e Controllo del Sistema Sanitario