

Corso Universitario

Promozione della Salute Mediante le TIC





Corso Universitario Promozione della Salute Mediante le TIC

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/promozione-salute-mediante-tic

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 Telemedicina è qui per restare, soprattutto per il suo alto grado di utilità in momenti come questi, quando l'assistenza presenziale è necessaria solo in casi molto specifici. Per questo motivo, è fondamentale che i medici possiedano una conoscenza approfondita in merito al funzionamento e alla promozione delle TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione), che sono al servizio del professionista per svolgere con successo la pratica della Telemedicina. Questo programma accademico si concentrerà sull'uso corretto di questi strumenti e sui nuovi paradigmi del settore.





“

Le TIC sono una componente essenziale del successo della Telemedicina. Per questo è fondamentale che il medico le padroneggi in modo completo e accurato”

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di acquisire le conoscenze e le competenze necessarie sulla Medicina incentrata sul paziente, sulle sue potenzialità e sui principali strumenti tecnologici per la sua applicazione, in modo da riuscire a elaborare progetti TIC, in cui il pilastro principale sia la Medicina incentrata sul paziente.

Il sistema sanitario è stato concepito fin dall'inizio su un modello paternalistico, in cui il settore sanitario e l'operatore sanitario sono stati considerati responsabili della salute del paziente.

Con la nascita di internet, dei social network e delle app, è iniziato da anni un cambiamento di paradigma, in cui il paziente inizia a esplorare il potenziale che ha per apportare cambiamenti a vantaggio della sua salute.

È questo il fondamento della Medicina incentrata sul paziente, che collabora con i pazienti, gli operatori sanitari e il settore della sanità per responsabilizzare il paziente nella prevenzione, nella diagnosi tempestiva e nella migliore gestione della malattia.

In questo contesto le nuove tecnologie giocano un ruolo fondamentale, ed è per questo che questo Corso Universitario elaborato da TECH Università Tecnologica si concentra sul fornire ai medici conoscenze approfondite quando si tratta di gestire le TIC al fine di migliorare le possibilità e la salute dei pazienti.

Tutto ciò verrà esposto nell'arco di sei settimane e attraverso un programma di studio in modalità 100% online che darà al medico la possibilità di studiare dove e quando vuole, in quanto avrà solo bisogno di un dispositivo dotato di connessione a internet per accedere a una vasta banca di informazioni.

Questo **Corso Universitario in Promozione della Salute mediante le TIC** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Telemedicina
- ◆ 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
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Grazie a questo programma completo, potrai imparare a gestire per via telematica le visite con i tuoi pazienti, puntando su una sanità di qualità proiettata verso il futuro"

“

È stato dimostrato che la Teleassistenza può salvare delle vite. Dai una svolta alla tua carriera in campo Medico grazie al Corso Universitario più richiesto del settore sanitario"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del proprio lavoro a questo programma, oltre a specialisti riconosciuti provenienti da società leader e università prestigiose.

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 di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Medicina.

Impara a gestire le TIC al servizio della Telemedicina grazie a questo programma completo e diventa un professionista di prestigio.

Trattandosi di un Corso Universitario in modalità 100% online, potrai studiare dove e quando vuoi.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario consentirà ai medici di maturare nell'ambiente digitale e virtuale, applicando le loro conoscenze mediche al settore della sanità teleassistita. Potrai così aggiornare il tuo profilo professionale e dare uno slancio alla tua carriera raggiungendo il livello richiesto dai pazienti e dall'attuale sistema sanitario, anche in considerazione dell'attuale situazione pandemica. Inoltre, con questo Corso Universitario, i medici acquisiranno competenze approfondite che permetteranno loro di gestire le TIC in modo efficiente, collaborando attivamente al miglioramento del sistema e alla salute del paziente.





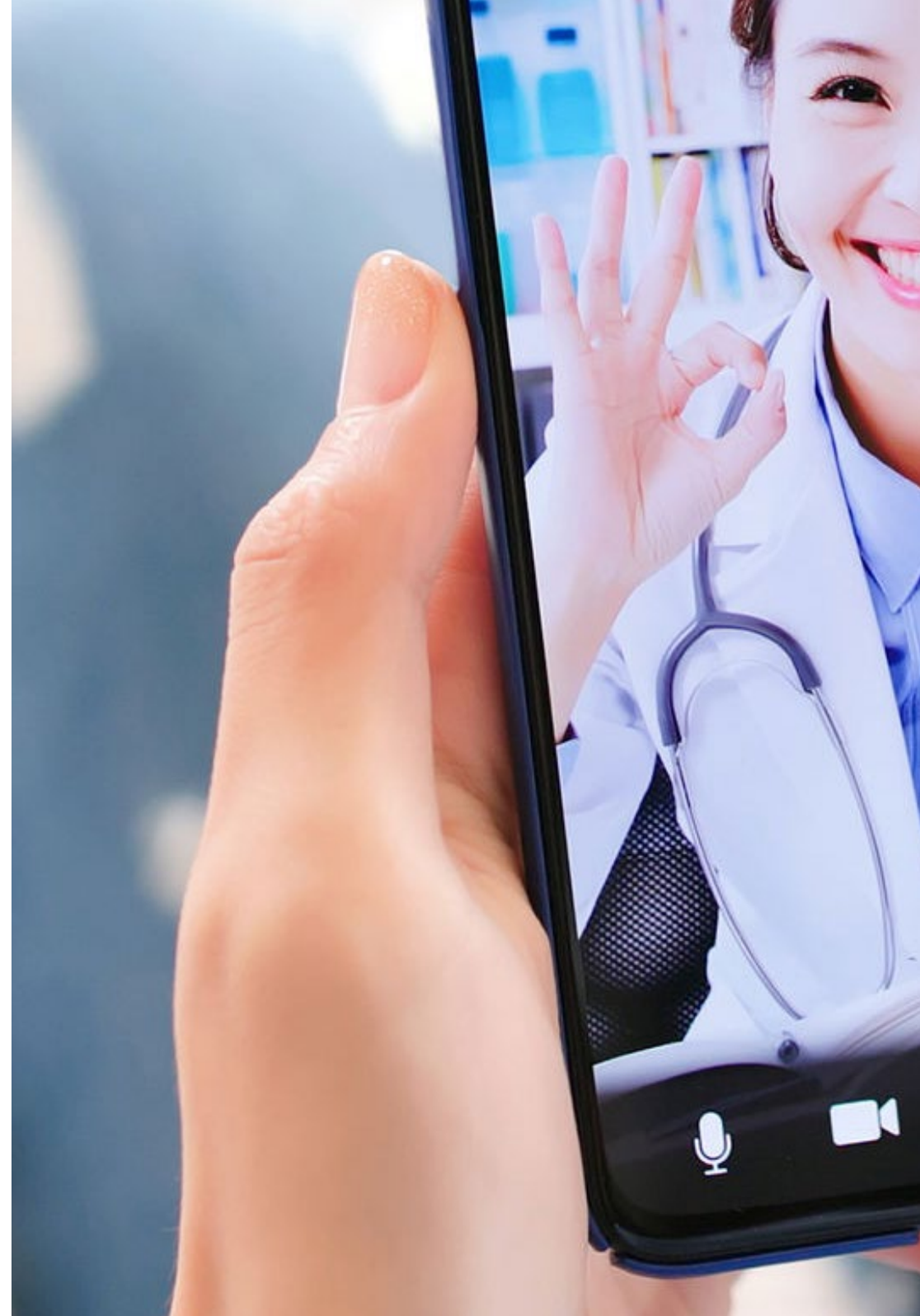
“

*Il Corso Universitario che stavi cercando
è qui. Non perdere questa grande
opportunità accademica”*



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire la comprensione del contesto in cui si realizza un servizio di Telemedicina, comprese le sfide e i limiti, nonché le opportunità
- ◆ Approfondire gli aspetti etici, legali, tecnici e medici della creazione e dell'implementazione di un progetto di Telemedicina
- ◆ Approfondire le diverse aree di utilizzo delle TIC in ambito Sanitario
- ◆ Padroneggiare le nuove tecniche e tecnologie che stanno emergendo per assistere i pazienti e le loro esigenze
- ◆ Approfondire l'analisi, lo sviluppo, l'implementazione e la valutazione di progetti di eHealth e Telemedicina





Obiettivi specifici

- ◆ Affrontare lo sviluppo delle TIC e la loro influenza sulla promozione della salute
- ◆ Approfondire l'impatto dell'implementazione di strumenti tecnologici per la promozione della salute da un punto di vista manageriale
- ◆ Comprendere le conoscenze e le tecnologie specifiche per gli interventi di promozione della salute in contesti sanitari e sociali

“

*I tuoi obiettivi e quelli di TECH
diventano un tutt'uno e si
realizzano grazie a questo
Corso Universitario”*

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario è stato progettato da un gruppo di professionisti rinomati di questo settore. Il personale docente avrà il compito di aiutare gli studenti ad acquisire solide conoscenze nella specializzazione in Telemedicina. Per questo motivo, questo Corso Universitario è di grande valore per gli studenti, in quanto li aiuterà a posizionarsi nel settore con maggiori garanzie di successo.





“

*Un personale docente d'eccellenza
cercherà di aggiornare le conoscenze
di studenti d'eccellenza come te"*

Personale docente



Dott. Serrano Aísa, Pedro Javier

- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Clinico Saragozza
- ♦ Responsabile medico di Cardiologia presso il Politecnica Navarra
- ♦ Capo del Reparto di Cardiologia dell'Ospedale Viamed Montecanal di Saragozza
- ♦ Direttore presso Cardiomoncayo
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza



Dott. Achkar Tuglaman, Nesib Nicolás

- ♦ Direttore di Telemedicina Clinica presso AtrysHealth
- ♦ Cofondatore dell'Ospedale Internazionale di Telemedicina
- ♦ Medico specialista presso il Grupo Viamed Salud



Dott. Sánchez Bocanegra, Carlos Luis

- ◆ Ingegnere Informatico specializzato in Big Data e eHealth
- ◆ Responsabile del Dipartimento IT del Governo Andaluso
- ◆ Docente collaboratore presso l'Università di Istruzione a Distanza (UNED) e presso l'Università Oberta della Catalogna (UOC)
- ◆ Direttore di diverse Tesi di Master presso l'Ospedale Universitario Italiano in Argentina e presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Antioquia
- ◆ Membro del gruppo di progetto HOPE (Health Operation for Personalized Evidence)
- ◆ Autore di diversi articoli su ePatients, social networks e social media applicati alla salute
- ◆ Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Siviglia, con specializzazione in Informatica Medica ed eHealth
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica Gestionale conseguita presso l'Università di Malaga (UMA)
- ◆ Laurea in Ingegneria dei Sistemi Informatici conseguita presso l'Università Cattolica di Avila (UCAV)
- ◆ Master in Software Libero conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna (UOC)

Personale docente

Dott.ssa Chacón Vargas, Karla Azucena

- ◆ Coordinatrice del programma Tlesalute Statale di Chihuahua
- ◆ Assessore di Telemedicina presso l'Organizzazione Mondiale della Sanità
- ◆ Leader del progetto di ricerca internazionale Esperanza presso l'Università Nazionale dell'Educazione a Distanza, l'Università Catalana e il Ministero della Sanità Statale di Chihuahua.
- ◆ Master in Telemedicina conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Autonoma di Ciudad Juárez
- ◆ Laurea in Educazione per il Diabete presso l'Università Autonoma di Chihuahua

04

Struttura e contenuti

Il programma accademico è stato progettato da un gruppo di esperti e il piano di studi consentirà agli studenti di raggiungere gli obiettivi proposti. Sarai perfettamente preparato in un campo della Medicina ormai indispensabile e consolidato, e raggiungerai così l'eccellenza di un settore sempre più in crescita. Un programma di alto livello che diventerà uno strumento necessario a disposizione dello studente per sostenere la sua pratica quotidiana.





“

Questo programma di studio, realizzato da professionisti del settore, ti garantisce un'esperienza di apprendimento di successo, offrendoti contenuti che potrai applicare nella tua attività quotidiana"

Modulo 1. Promozione della salute mediante le TIC

- 1.1. Promozione della salute
- 1.2. Determinanti sociali della salute
 - 1.2.1. Sistema di assistenza sanitaria
 - 1.2.2. Le TIC per migliorare la distribuzione della salute e del benessere
- 1.3. Salute comunitaria e sviluppo della comunità
- 1.4. Salutogenesi e risorse per la salute: le mappe delle risorse
 - 1.4.1. Salutogenesi e risorse per la salute
 - 1.4.2. Le mappe delle risorse
- 1.5. Strategia per la promozione della salute e la Prevenzione nel Sistema Sanitario Nazionale
- 1.6. Organizzazione e gestione della promozione della Salute basata su approcci digitali
- 1.7. Assistenza sanitaria primaria e TIC
 - 1.7.1. Istituzioni di primo contatto
- 1.8. Promuovere l'invecchiamento attivo e salutare tramite soluzioni digitali
 - 1.8.1. Soluzioni al problema supportate dalle TIC
 - 1.8.2. Aderenza nei pazienti anziani malati cronici
- 1.9. Alfabetizzazione digitale degli operatori sanitari
 - 1.9.1. Necessità di corsi di aggiornamento sulla salute digitale per i professionisti
 - 1.9.2. Implementazione di una pianificazione per l'alfabetizzazione digitale
- 1.10. Il futuro della promozione sanitaria e della prevenzione delle malattie in un contesto di salute mobile
 - 1.10.1. L'intelligenza artificiale nella prevenzione e nella diagnosi precoce delle malattie
 - 1.10.2. Le App e il loro Impatto sulla promozione della salute



“

Grazie a questo Corso Universitario potrai sviluppare le competenze e i requisiti necessari per migliorare la tua pratica quotidiana nella Telemedicina"



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 Promozione della Salute mediante le TIC 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 Promozione della Salute mediante le TIC** 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 Promozione della Salute Mediante le TIC**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Promozione della Salute
Mediante le TIC

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

Corso Universitario

Promozione della Salute Mediante le TIC

