

Corso Universitario

Comunicazione e Nuove Tecnologie
in Salute Pubblica in Infermieristica



Corso Universitario Comunicazione e Nuove Tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/comunicazione-nuove-tecnologie-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'Industria 4.0 sta rivoluzionando completamente la pratica dell'Infermeria, fornendo ai professionisti strumenti digitali con cui ottimizzare la comunicazione, coordinamento e coinvolgimento dei pazienti. Ne sono un esempio le piattaforme online, dove gli utenti possono interagire con altri individui per condividere le loro esperienze e persino accedere alle informazioni sulla salute. Di fronte a questa realtà, gli infermieri devono acquisire una profonda conoscenza delle Nuove Tecnologie in Salute Pubblica con l'obiettivo di fornire servizi di eccellente qualità. Per questo, TECH presenta un rivoluzionario titolo universitario che riunisce tutte le innovazioni che sono state prodotte in questo campo. Inoltre, viene insegnato nella sua totalità in una comoda modalità online al 100%.





“

*Attraverso questo Corso Universitario
100% online, utilizzerai le Tecnologie
dell'Informazione e della Comunicazione
per sviluppare la Salute efficacemente"*

Una comunicazione efficace svolge un ruolo essenziale nella fornitura di servizi di Salute Pubblica e la promozione del benessere della popolazione. In questo senso, le nuove tecnologie stanno trasformando il modo in cui si stabiliscono i rapporti tra professionisti della salute e pazienti. In questo senso, l'Organizzazione Mondiale della Sanità indica in un recente rapporto che oltre l'80% della popolazione mondiale possiede un telefono cellulare. Ciò offre opportunità significative per migliorare la comunicazione sanitaria e l'accesso ai servizi di assistenza clinica.

In questo contesto, TECH implementa un programma pionieristico di Comunicazione e Nuove tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica. Il percorso accademico approfondirà i processi comunicativi, tenendo conto di fattori come gli attori coinvolti o l'importanza dell'affidabilità delle informazioni. Inoltre, l'agenda approfondirà l'uso delle nuove tecnologie per la promozione della salute, lo sviluppo comunitario e l'empowerment delle associazioni comunitarie. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per progettare programmi di educazione sanitaria utilizzando strumenti digitali e trasmettere informazioni sulla prevenzione delle malattie.

Per questo titolo universitario, TECH ha creato un ambiente educativo completamente online, progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti con agende impegnative. In questo modo, gli infermieri potranno gestire individualmente sia i loro orari che le valutazioni. Inoltre, la specializzazione incorpora il metodo rivoluzionario *Relearning*, basa sulla ripetizione di concetti chiave per consolidare le conoscenze in modo ottimale e Tutto ciò di cui i professionisti hanno bisogno è un dispositivo elettronico con accesso a internet per accedere al Campus Virtuale e godere dei materiali didattici più dinamici sul mercato.

Questo **Corso Universitario in Comunicazione e Nuove tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti Salute Pubblica e Gestione della Sanità
- ◆ 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



Questo programma ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un contesto reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica"

“

*Approfondirai come utilizzare
l'Internet delle cose in materie come
l'Epidemiologia e la Salute Pubblica”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La 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.

*Stai cercando di incorporare nella tua pratica
come infermiere le strategie più avanzate per
migliorare l'accessibilità alle informazioni veritiere?
Raggiungi questi obiettivi con questo programma.*

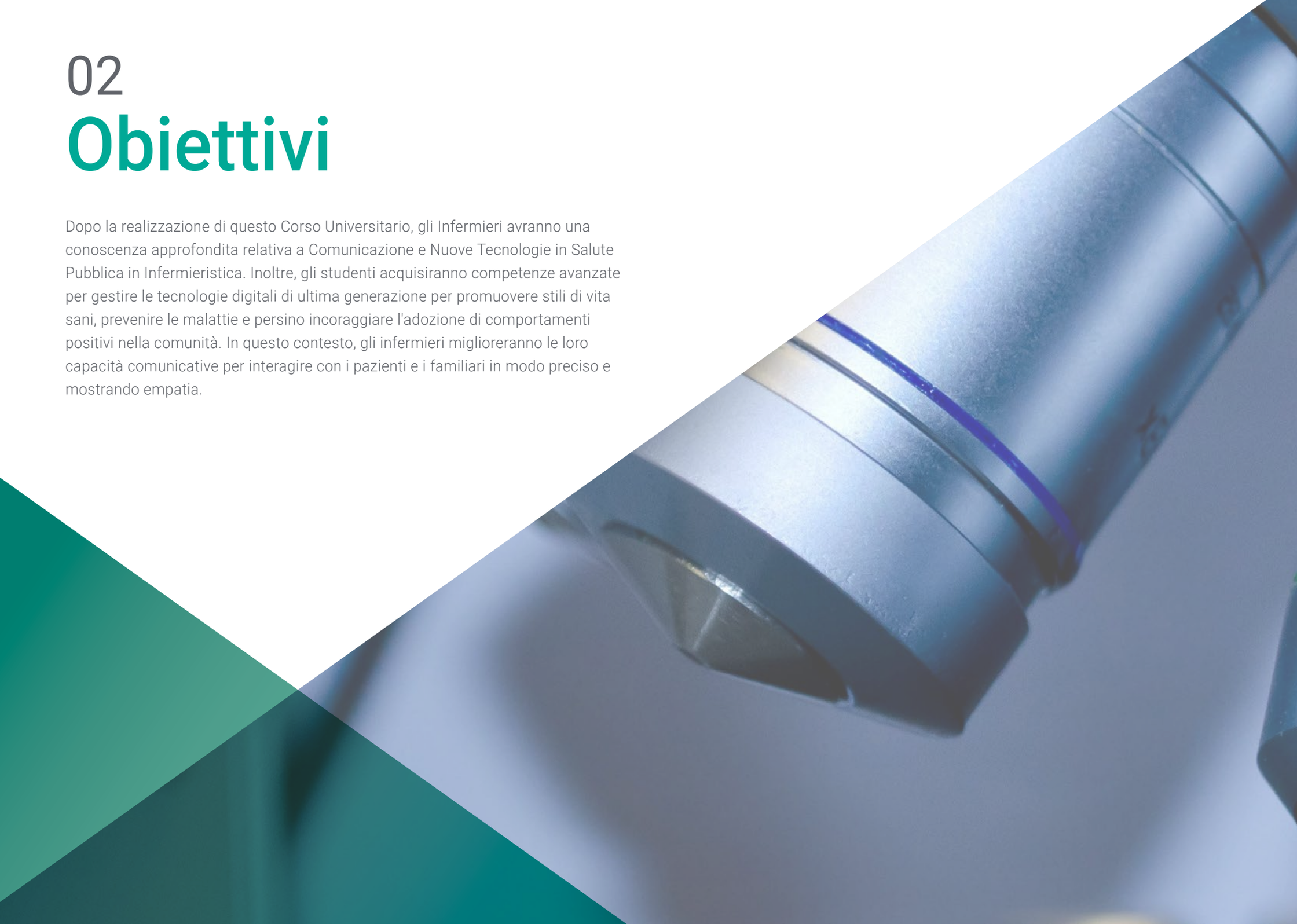
*Il caratteristico sistema Relearning di TECH
ti permetterà di imparare a tuo piacimento,
senza dipendere da condizionamenti esterni
dell'insegnamento.*



02

Obiettivi

Dopo la realizzazione di questo Corso Universitario, gli Infermieri avranno una conoscenza approfondita relativa a Comunicazione e Nuove Tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica. Inoltre, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per gestire le tecnologie digitali di ultima generazione per promuovere stili di vita sani, prevenire le malattie e persino incoraggiare l'adozione di comportamenti positivi nella comunità. In questo contesto, gli infermieri miglioreranno le loro capacità comunicative per interagire con i pazienti e i familiari in modo preciso e mostrando empatia.



“

Gestirai strumenti emergenti come l'Internet delle Cose per ottimizzare la qualità dell'attenzione degli utenti e i flussi di lavoro"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare un quadro concettuale ampio e completo della situazione, delle sfide e delle esigenze della Salute 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
- ♦ Approfondire i fondamenti dei principi del metodo epidemiologico
- ♦ Approfondire i fondamenti dei 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



Potrai accedere a materiali didattici in diversi formati, come video esplicativi o riassunti interattivi, per un apprendimento piacevole"



Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare i processi di comunicazione e il loro utilizzo nella Salute Pubblica
- ◆ Valutare l'attuale presenza della sanità pubblica nel quadro comunicativo e sviluppare strategie per il suo miglioramento
- ◆ Esaminare i diversi canali di comunicazione disponibili per l'uso nella Salute Pubblica e definirne l'uso
- ◆ Integrare le esigenze di comunicazione specifiche nelle crisi con componenti sanitarie e stabilire i fattori essenziali per una loro migliore attuazione
- ◆ Identificare i punti chiave per l'utilizzo delle RRSS come strumento di conoscenza e interventi nel settore della Salute Pubblica
- ◆ Esaminare gli sviluppi tecnologici disponibili per l'uso nella sanità comunitaria
- ◆ Valutare l'uso, l'utilità, i rischi e i benefici delle nuove tecnologie disponibili nella Salute Pubblica
- ◆ Presentare il quadro generale dell'uso e delle possibilità future dell'Intelligenza Artificiale nella Salute Pubblica

03

Direzione del corso

In linea con la sua premessa di fornire i più completi titoli universitari più completi e aggiornati dal panorama accademico, TECH realizza un rigoroso processo per la composizione del personale docente. Per questo Corso Universitario, riunisce illustri professionisti nel campo della Comunicazione e delle Nuove Tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica. Questi specialisti hanno un ampio bagaglio di lavoro, dove sono stati integrati riconosciuti enti sanitari. Hanno progettato diversi contenuti accademici che si distinguono per la loro alta qualità e adattamento alle esigenze del mercato del lavoro di oggi. Senza dubbio, un'esperienza che permetterà agli studenti di fare un salto di qualità nella loro carriera.





“

*Avrai il supporto di un personale docente
formato da illustri professionisti della
Comunicazione e delle Nuove Tecnologie
in Salute Pubblica in Infermieristica”*

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'Università Cattolica San Antonio di 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



04

Struttura e contenuti

Grazie a questa qualifica, gli infermieri avranno una solida comprensione dei principi della Comunicazione e della sua applicazione nel campo della Salute Pubblica. Il piano di studi approfondirà i processi comunicativi in Salute Pubblica, tenendo conto di aspetti come i diversi attori coinvolti o l'importanza della trasparenza. Inoltre, l'argomento approfondirà la comunicazione in situazioni di crisi in modo che gli studenti sviluppino competenze per comunicare in modo preciso e chiaro. Il programma analizzerà anche l'uso di tecnologie emergenti, come l'Internet delle Cose o l'Intelligenza Artificiale, in contesti clinici.



“

Sfrutterai al massimo le piattaforme digitali per sviluppare programmi di promozione della salute e prevenzione delle malattie"

Modulo 1. Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica

- 1.1. Processi di comunicazione: trasparenza, fiducia e strategie di comunicazione nei mass media in Salute Pubblica
 - 1.1.1. Il processo di comunicazione nella Salute Pubblica
 - 1.1.2. Comunicazione nelle salute
 - 1.1.3. Attori del processo di comunicazione
- 1.2. Immagine, reputazione e presenza della Salute Pubblica
 - 1.2.1. Immagine e impatto della Salute Pubblica
 - 1.2.2. Reputazione, fiducia e affidabilità. L'importanza di una comunicazione efficace
 - 1.2.3. Il futuro dell'immagine della Salute Pubblica. Scenario post-COVID 19 e azioni di miglioramento
- 1.3. Elaborazione di strategie di comunicazione efficaci nel campo della Salute Pubblica
 - 1.3.1. La comunicazione come strumento delle politiche, dei programmi e degli interventi di Salute Pubblica
 - 1.3.2. Reazione o proazione: pianificazione della comunicazione
 - 1.3.3. Obiettivo, messaggio, canali e agenti
- 1.4. Canali di comunicazione: analisi, uso e valutazione della salute
 - 1.4.1. Analisi dei canali di comunicazione per la salute
 - 1.4.2. Strategie e modelli di utilizzo dei diversi canali: segmentazione, ambito e uso specifico
 - 1.4.3. Valutazione preventiva dei vari canali e valutazione degli interventi
- 1.5. Leadership e stili comunicativi tra professionisti: coaching e empowerment nella Salute Pubblica
 - 1.5.1. Importanza della comunicazione interna: Fattori, stili e modelli
 - 1.5.2. Modelli di formazione e potenziamento della comunicazione tra e da parte di operatori sanitari
 - 1.5.3. Il professionista sanitario come asse di comunicazione: l'altoparlante del camice bianco e le sue particolarità in Salute Pubblica
- 1.6. Comunicazione in situazioni di crisi per la Salute Pubblica
 - 1.6.1. Comunicazione in crisi e crisi di comunicazione
 - 1.6.2. Fattori chiave della comunicazione in crisi sanitarie: affrontare l'incertezza
 - 1.6.3. Strategie e agenti. Il ruolo del portavoce





- 1.7. Ricerca sui social media e strategia per migliorare l'accessibilità alle informazioni veritiere e affidabile. Migliorare l'alfabetizzazione sanitaria e aumentare la partecipazione
 - 1.7.1. Salute sui social media: presenza, trattamento e impatto
 - 1.7.2. I social media come elemento di conoscenza e intervento nella salute
 - 1.7.3. Disinformazione e minacce per la salute
- 1.8. Ricerca e uso delle nuove tecnologie per la promozione della salute, lo sviluppo della comunità e la responsabilizzazione dei partenariati comunitari
 - 1.8.1. Le nuove tecnologie come strumento per l'equità sanitaria
 - 1.8.2. Minacce e rischi delle nuove tecnologie sanitarie
 - 1.8.3. Applicazione pratica
- 1.9. Analisi della qualità: il contributo delle nuove tecnologie
 - 1.9.1. Valutazione delle tecnologie: obiettivi, sfide e strumenti
 - 1.9.2. Fattori etici dell'applicazione di nuove tecnologie nella Salute Pubblica
 - 1.9.3. L'accelerazione tecnologica: pianificare l'innovazione
- 1.10. Sviluppo di progetti Internet of Things in epidemiologia e Salute Pubblica e altri progetti emergenti
 - 1.10.1. *Internet of Things* (IoT): equilibrio tra conoscenza e privacy
 - 1.10.2. Dati reali e in tempo reale: fonti, analisi, elaborazione e utilizzo per la conoscenza e il processo decisionale
 - 1.10.3. L'intelligenza Artificiale nella Salute Pubblica



Avrai a disposizione i mezzi educativi più moderni, con libero accesso al Campus Virtuale 24 ore al giorno. Iscriviti subito!"

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 Gérvas, 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".



Lecture 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

Il Corso Universitario in Comunicazione e Nuove Tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica 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 Comunicazione e Nuove Tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica** 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 Comunicazione e Nuove Tecnologie in Salute Pubblica in Infermieristica**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Comunicazione e Nuove
Tecnologie in Salute Pubblica
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Comunicazione e Nuove Tecnologie
in Salute Pubblica in Infermieristica