

Corso Universitario

Comunicazione e Nuove
Tecnologie nella Salute
Pubblica



Corso Universitario Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/farmacia/corso-universitario/comunicazione-nuove-tecnologie-salute-pubblica

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

Nell'attuale era digitale, la Comunicazione e le Nuove Tecnologie svolgono un ruolo cruciale nella promozione della salute pubblica e nel miglioramento dei risultati sanitari. Di fronte a questa situazione, i farmacisti devono padroneggiare questi strumenti con l'obiettivo di adattarsi ad un ambiente sanitario in continua evoluzione e fornire un'attenzione focalizzata sui pazienti. Per questo è essenziale che questi professionisti affrontino aspetti che vanno dall'integrazione dei sistemi di informazione sanitaria alla partecipazione ai social network e all'adozione di applicazioni mobili per la gestione della salute. Di fronte a questo, TECH implementa un rivoluzionario titolo universitario 100% online incentrato sul processo di comunicazione in Salute Pubblica.



“

Attraverso questo Corso Universitario, 100% online, gestirai le Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica per prevenire le malattie, promuovere la salute e migliorare i risultati sanitari nella comunità”

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, più del 60% della popolazione a livello globale ha accesso a internet, il che rappresenta un'opportunità senza precedenti per utilizzare le nuove tecnologie per promuovere la Salute Pubblica. Per i farmacisti, ciò comporta un approccio innovativo alla comunicazione con i pazienti e all'utilizzo di strumenti digitali per migliorare l'accesso alle informazioni sanitarie o promuovere comportamenti sani. Inoltre, attraverso questi strumenti, i farmacisti possono monitorare le tendenze della salute nella comunità e individuare potenziali focolai di malattia. Ad esempio, possono utilizzare i dati dei social media o delle app per la salute per identificare i sintomi.

Di fronte a questa realtà, TECH presenta un pionieristico Corso Universitario in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica. Il percorso accademico approfondirà i processi comunicativi in ambienti sanitari, tenendo conto di fattori come l'importanza dell'affidabilità delle informazioni. Il programma approfondirà l'uso di nuove tecnologie (come l'Internet delle Cose o l'Intelligenza Artificiale) per la promozione della salute, lo sviluppo della comunità e l'empowerment delle associazioni comunitarie. Grazie a questo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per progettare programmi di educazione sanitaria utilizzando strumenti digitali e trasmetteranno informazioni sulla prevenzione delle malattie patologiche.

Per quanto riguarda la metodologia del programma, questo è impartito sotto una modalità flessibile online, che darà ai farmacisti piena libertà di pianificare i loro orari. Per accedere al Campus virtuale è necessario solo un dispositivo elettronico con accesso a Internet (come cellulare, computer o *tablet*). Inoltre, TECH utilizza il suo sistema didattico *Relearning*, che consiste nella ripetizione dei concetti chiave per garantire un'assimilazione ottimale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica** 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 Sanità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che raccolgono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline indispensabili all'esercizio professionale
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Avrai il supporto della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH con la più recente tecnologia educativa a tua disposizione"

“

Approfondirai la comunicazione in situazioni di Crisi, assicurandoti di fornire informazioni precise e chiare”

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.

Vuoi incorporare nella tua pratica le strategie più innovative per ottimizzare l'alfabetizzazione in salute e aumentare la partecipazione? Raggiungi tale obiettivo con questo programma in sole 180 ore.

Grazie al sistema Relearning che impiega TECH potrai ridurre le lunghe ore di studio e memorizzazione. Godrai di un apprendimento progressivo!



02

Obiettivi

Al termine di questo Corso Universitario, i farmacisti avranno una conoscenza approfondita dei principi di Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica. In questa stessa linea, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per trasmettere messaggi in materia di salute in modo chiaro e comprensibile a diversi pubblici. Inoltre, i professionisti saranno in grado di utilizzare i dati al fine di comprendere le esigenze della comunità, valutare l'efficacia degli interventi di Salute Pubblica e prendere decisioni informate che migliorino i risultati.





“

*Maneggerai le nuove tecnologie con
abilità e le userai per migliorare lo
scambio di informazioni nel contesto
della Salute Pubblica”*



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



Le sintesi interattive di ogni argomento ti permetteranno di consolidare in modo più dinamico i concetti sugli Agenti del Processo di Comunicazione"



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 il suo obiettivo di fornire i titoli universitari più completi, TECH esegue un processo minuzioso per formare il corpo docente. Per questo Corso Universitario, riunisce importanti specialisti in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica. Questi professionisti versano nei materiali didattici i loro anni di esperienza lavorativa in questo campo, garantendo un apprendimento di qualità adattato alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, i farmacisti hanno le garanzie che richiedono per immergersi in un'esperienza accademica che ottimizzerà la loro pratica abituale significativa.



“

Accederai a un percorso accademico progettato da un distinto team di insegnanti specializzati in Salute Pubblica, che ti assicurerà un apprendimento efficace"

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

Con questo Corso Universitario, i farmacisti padroneggeranno i principi della Comunicazione in Salute Pubblica. Il piano di studi analizzerà i processi comunicativi in materia di salute concentrandosi su fattori come i diversi attori coinvolti o l'importanza della trasparenza. Il programma, a sua volta, approfondirà la comunicazione in situazioni di crisi, consentendo agli studenti di sviluppare competenze per comunicare in modo chiaro e preciso. In questo senso, il programma approfondirà l'uso di tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale o l'Internet delle Cose in ambienti clinici.





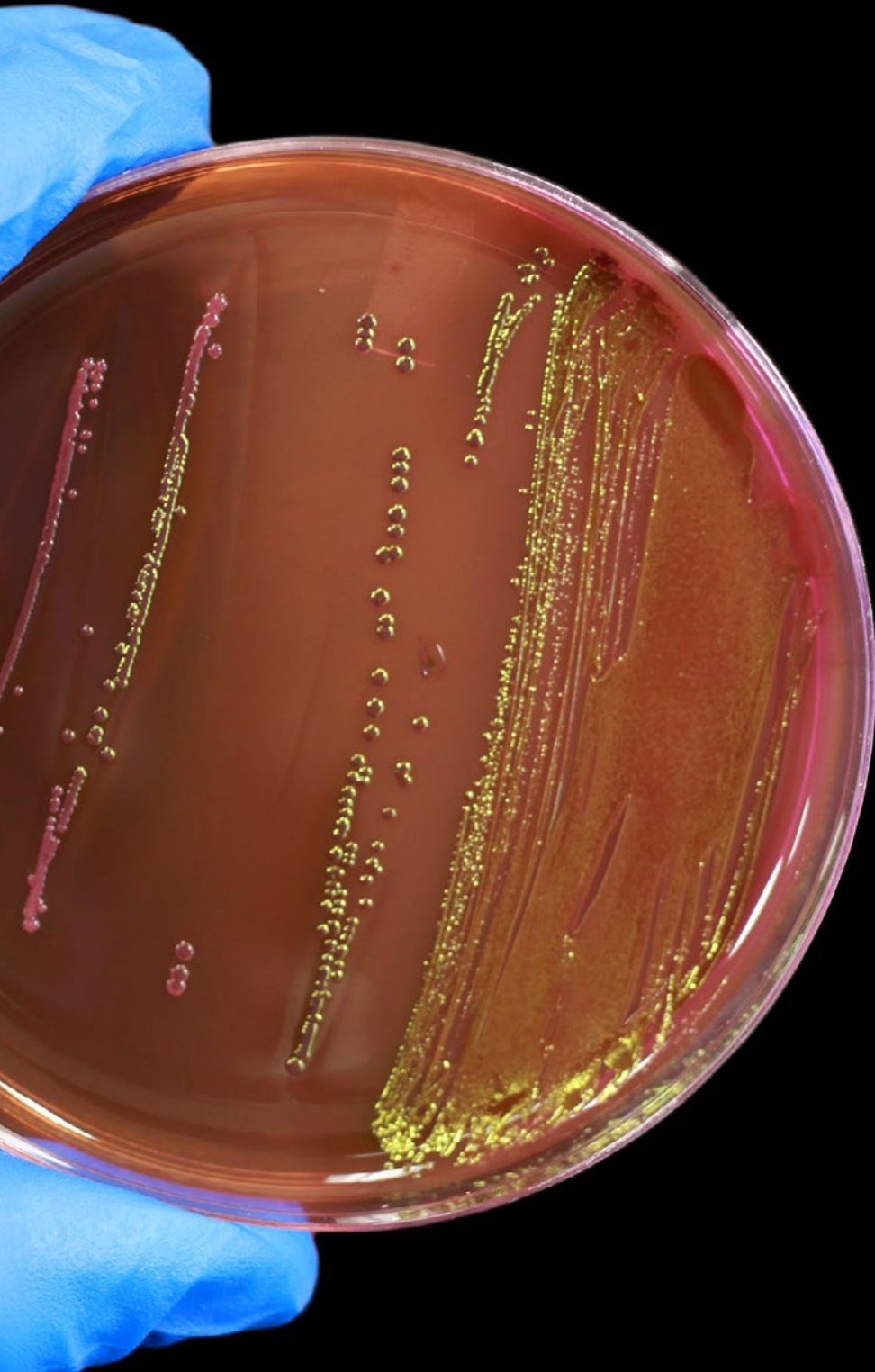
“

Approfondirai le strategie più efficaci per affrontare la disinformazione e la resistenza agli interventi di Salute Pubblica, compresa la costruzione della fiducia”

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 di comunicazione tra professionisti: *coaching* e *empowerment* in 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



Un'esperienza accademica senza orari o lezioni di persona, alla quale potrai accedere da qualsiasi dispositivo con connessione internet. 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 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 studenti imparano meglio, 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 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 professionista farmaceutico.

“

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. I farmacisti 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 farmacista 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti 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 da studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche 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.

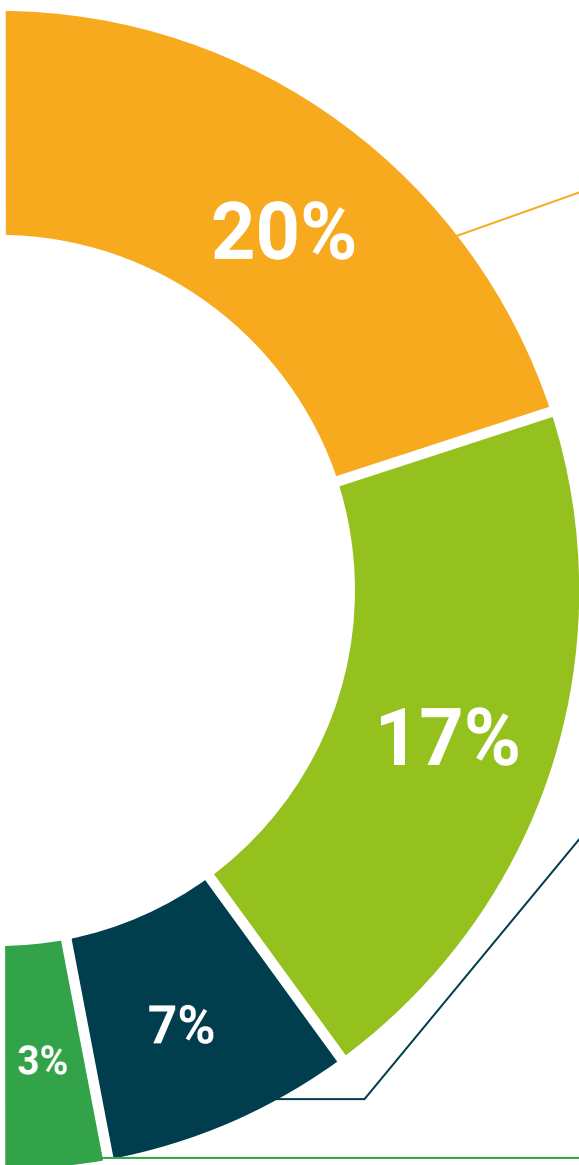
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura 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 Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica 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 nella Salute Pubblica** possiede il programma 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 nella Salute Pubblica**

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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Comunicazione e Nuove
Tecnologie nella Salute
Pubblica

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

Corso Universitario

Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica

