

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 Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/medicina/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

L'evoluzione della Comunicazione e delle Nuove Tecnologie ha ridefinito significativamente il panorama della Salute Pubblica, generando un grande impatto su vari aspetti, come la digitalizzazione delle cartelle cliniche o l'implementazione di piattaforme di Telemedicina. L'innovazione digitale ha quindi contribuito all'ottimizzazione dei servizi sanitari e al miglioramento dell'accesso all'assistenza sanitaria, consentendo una gestione più efficiente delle risorse. Per questo TECH ha sviluppato questo completo programma online al 100%, affinché i medici specialisti possano aggiornare le loro competenze e padroneggiare le nuove esigenze di questo campo, facilitando l'efficacia nei centri di cura ospedaliera. Questo percorso accademico, inoltre, comprende una metodologia dirompente ed esclusiva: il sistema *Relearning*.



“

Grazie a questo programma online al 100% acquisirai competenze fondamentali per la progettazione di efficaci strategie di comunicazione in Salute Pubblica"

La digitalizzazione ha ridefinito il contesto di tutti i compiti umani finora. In ambiti come la Salute Pubblica, l'uso o le Nuove Tecnologie ha rivoluzionato il modo in cui vengono affrontate pandemie, emergenze, catastrofi e altre sfide. Questo cambiamento dinamico promette di continuare nei prossimi anni e di offrire nuove opportunità per affrontare in modo più efficace ed efficiente i problemi sanitari che l'umanità deve affrontare.

I medici devono essere preparati ad inserire nella loro prassi clinica tutte queste potenzialità. Per questo motivo, rimanere aggiornati sulle innovazioni in materia di Comunicazione e Nuove Tecnologie è diventata una vera priorità per questi specialisti. TECH ha così progettato un programma completo che consente l'analisi di nuovi metodi e strumenti di lavoro che vengono implementati nei centri ospedalieri di oggi grazie all'era digitale.

Grazie ad un rigoroso programma, elaborato dai migliori esperti, gli studenti di questo Corso Universitario possono sviluppare conoscenze su aspetti dirompenti come l'intelligenza artificiale e analizzare le loro varie applicazioni cliniche come la diagnosi precoce delle malattie o l'implementazione del sistema di sorveglianza epidemiologica.

In questo programma, gli studenti affrontano anche il tema della comunicazione efficace, fondamentale per i medici, in quanto consente la diffusione accurata di informazioni critiche e la possibilità di educare la popolazione a misure preventive. A sua volta, facilita il coordinamento tra centri medici per dare una risposta efficace alle situazioni di emergenza.

Inoltre, TECH consente ai medici di specializzarsi con una metodologia online al 100%, senza orari prestabiliti e con la possibilità di farlo tramite qualsiasi dispositivo elettronico con accesso a Internet. Inoltre, disporranno di materiale didattico interattivo e multimediale per rimanere aggiornati in modo attraente e con la possibilità di beneficiare delle analisi dei casi, elaborati e guidati da esperti.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti Salute Pubblica e Gestione della Salute
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Specializzati in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica e padroneggia i metodi più innovativi di prevenzione e trattamento grazie a TECH"

“

Grazie a questo programma approfondirai lo sviluppo di efficaci strategie di comunicazione nel settore sanitario con i migliori esperti"

Approfitta della metodologia 100% online di TECH e aggiorna le tue conoscenze da qualsiasi luogo e senza orari.

Analizzerai le sfide che deve affrontare la Salute Pubblica in materia di Comunicazione e di Nuove Tecnologie nell'arco di 6 settimane e in modo completo.

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.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario di TECH svilupperà il chiaro obiettivo per il medico di aggiornare le proprie conoscenze e distinguersi in un campo in continua evoluzione nel campo della Salute Pubblica. Utilizzando la metodologia più innovativa del panorama educativo, acquisirai un'ampia visione della Comunicazione nell'ambiente sanitario, permettendoti di sviluppare piani di promozione efficaci, nonché una strategia di divulgazione interna che faciliti il lavoro professionale quotidiano. Inoltre, padroneggerai gli strumenti tecnologici, incidendo su quelli più all'avanguardia.



“

*Posizionati come specialista di riferimento nel
campo delle Nuove Tecnologie nella Salute
Pubblica attraverso un programma dirompente”*



Obiettivi generali

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





Obiettivi specifici

- ♦ 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 dei social media 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 le possibilità future dell'intelligenza artificiale nella Salute Pubblica



Raggiungi i tuoi obiettivi grazie a un materiale didattico di alta qualità con questo Corso Universitario"

03

Direzione del corso

Con lo scopo di offrire una specializzazione rigorosa a tutti i suoi studenti, TECH ha riunito un team di professionisti del settore sanitario prestigiosi per impartire questo titolo universitario. Questi esperti hanno una vasta esperienza e si sforzano di garantire agli studenti l'opportunità di aggiornare le loro conoscenze in modo completo ed esclusivo. Inoltre, si sono impegnati a formare i medici per l'applicazione dei concetti di Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica nell'ambiente professionale attraverso l'elaborazione del materiale didattico più innovativo.



“

*Avrai un piano di studi rigoroso e aggiornato,
elaborato dai migliori esperti in Comunicazione e
Nuove Tecnologie applicate alla Salute Pubblica”*

Direzione



Dott.ssa Ruiz Redondo, Julia María

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



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario è stato accuratamente progettato, in linea con le raccomandazioni del team di professionisti esperti del programma. Sono state prese in considerazione anche le esigenze della Comunicazione e della Tecnologia in materia di Sanità Pubblica. Con l'agenda di questo programma i medici potranno approfondire aspetti così rilevanti come la strategia di miglioramento dell'accessibilità alle informazioni veritiere. Sarà inoltre analizzato il contributo dei progressi tecnologici, incidendo sulle varie applicazioni dell'intelligenza artificiale per i processi diagnostici e il controllo delle epidemie.



“

*Affronta le funzionalità dell'Intelligenza Artificiale
nella Sanità Pubblica e diventa un prestigioso
esperto in un campo in espansione”*

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* y *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

“

*Iscriviti ora a questo programma
e promuovi la tua carriera
implementando Nuove Tecnologie
come l'Internet of Things nel campo
della Salute Pubblica"*

0

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.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati con cura per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, affinché 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 grazie alle 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 aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato in modo dettagliato per contribuire all'assimilazione e alla comprensione dello studente. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

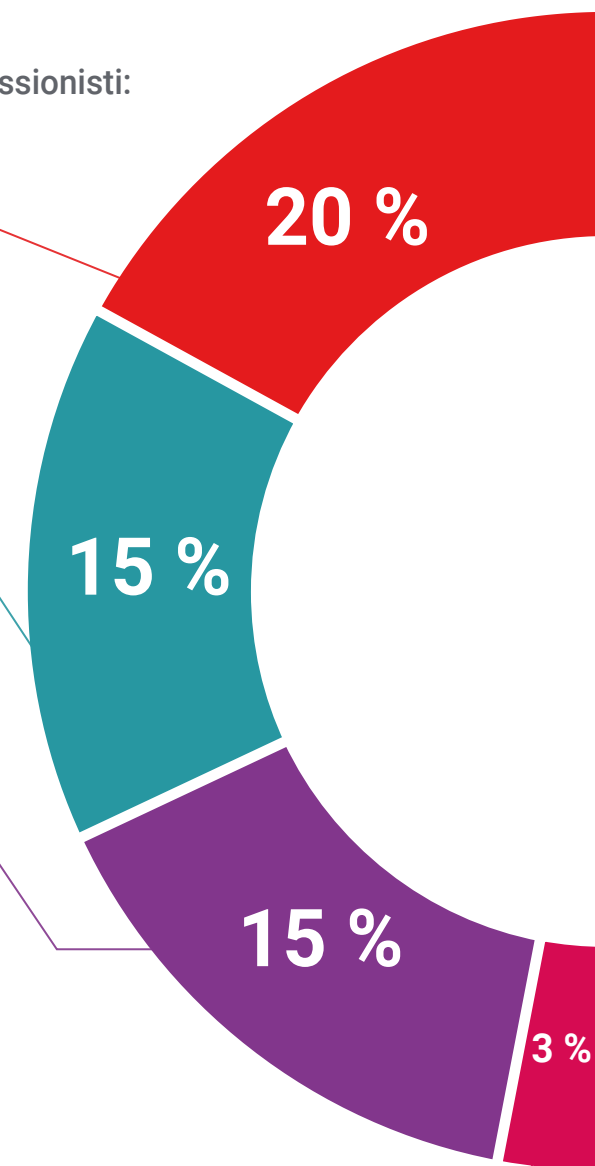
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

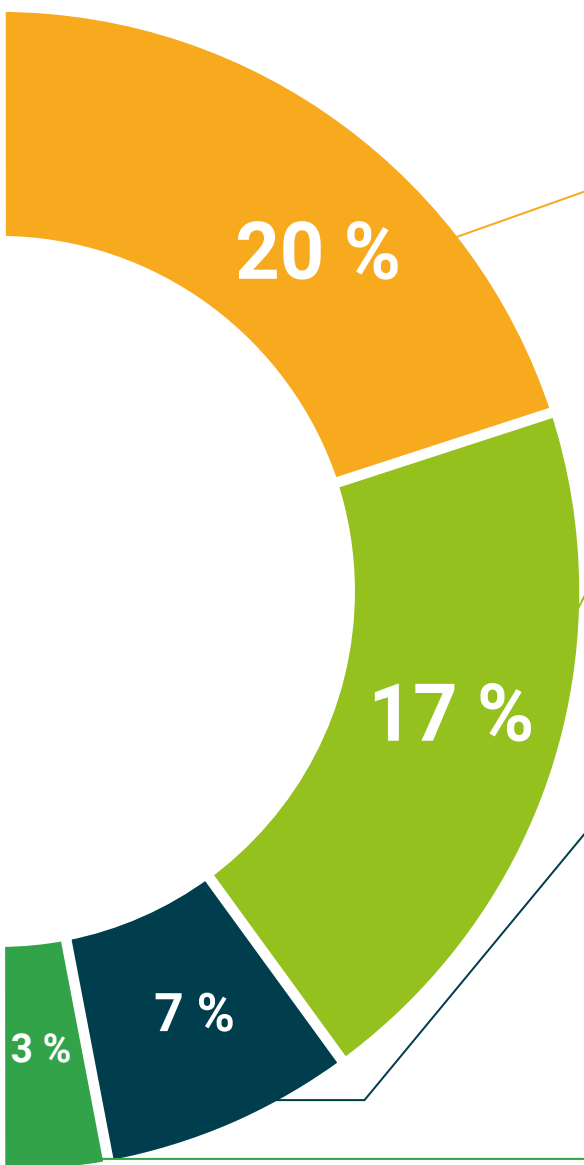
Questo sistema didattico unico nel suo genere per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "European Success Story"



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua istruzione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Ecco perché TECH presenta gli sviluppi di casi reali in cui l'esperto guiderà lo studente attraverso lo sviluppo dell'attenzione e la risoluzione delle diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il più alto grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di 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 il ricordo, e costruisce la fiducia nelle future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti permetterà di ottenere il titolo di **Corso Universitario in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Comunicazione e Nuove Tecnologie nella Salute Pubblica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Comunicazione e
Nuove Tecnologie
nella Salute Pubblica

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

Corso Universitario

Comunicazione e Nuove Tecnologie
nella Salute Pubblica