

Corso Universitario

Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria



Corso Universitario Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria

- » 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/infermieristica/corso-universitario/infermieristica-digitale-assistenza-primaria

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

In risposta alla carenza di personale nei sistemi di Assistenza Primaria, è cresciuto il sostegno all'Infermieristica Digitale. Grazie ad esso, è possibile ottimizzare l'assistenza, fornire un follow-up personalizzato e ridurre i tempi di attesa nelle unità sanitarie. Per svolgere questi compiti con eccellenza, i professionisti del settore devono mantenersi aggiornati sulle potenzialità più avanzate delle TIC. Per tale ragione, TECH ha sviluppato questo programma in modalità 100% online che permetterà agli studenti di aggiornare le proprie conoscenze sull'uso dell'Intelligenza Artificiale, della Robotica, della Telemedicina e dei *Big Data* nelle più recenti tendenze della pratica infermieristica. Inoltre, il programma offre una flessibilità totale per l'accesso ai suoi contenuti, non dovendo rispettare un orario specifico.



“

Grazie a questo Corso Universitario aggiornerai le tue competenze in E-Health e nella digitalizzazione della salute nell'Assistenza Primaria"

La maggior parte dei sistemi di Assistenza Primaria deve far fronte a una grave carenza di personale, che in molti casi comporta lunghi tempi di attesa nelle unità terapeutiche e un monitoraggio inadeguato dei pazienti. In questo scenario, la digitalizzazione dei processi svolti dal personale infermieristico è diventata una soluzione dalle molteplici e variabili potenzialità. Tuttavia, per applicare le ultime innovazioni in termini di inclusione delle TIC nei protocolli sanitari, è necessario un alto livello di specializzazione.

Per tale ragione, TECH ha sviluppato un Corso Universitario che offrirà un aggiornamento intensivo sui concetti e sugli strumenti digitali più rilevanti per la pratica dell'Infermieristica in Assistenza Primaria. In particolare, gli studenti approfondiranno le caratteristiche e il funzionamento della cartella clinica elettronica. Allo stesso tempo, affronteranno la gestione intelligente dei farmaci attraverso tecnologie *smart* e vari assistenti virtuali. Analizzando questi contenuti, gli studenti svilupperanno competenze aggiornate secondo i più recenti criteri scientifici e saranno in grado di gestire efficacemente gli ultimi progressi tecnologici nella loro pratica quotidiana.

Inoltre, la specializzazione verrà erogata in modalità 100% online e verrà insegnata attraverso la metodologia dirompente del *Relearning*. Grazie ad essa, gli studenti saranno in grado di consolidare efficacemente i concetti più importanti in un breve periodo di tempo. Inoltre, il programma verrà supportato da risorse multimediali di grande valore didattico, tra cui video, riassunti interattivi e infografiche. Questi materiali saranno disponibili in qualsiasi momento e luogo, e l'infermiere potrà accedervi attraverso il dispositivo dotato di connessione a internet di sua scelta.

Questo **Corso Universitario in Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi studio presentati da esperti in Infermieristica in Assistenza Primaria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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



Attraverso questa qualifica, esaminerai come le tecniche di estrazione dei dati sanitari attraverso i Big Data facilitano la pianificazione e l'organizzazione delle cure nei sistemi di Assistenza Primaria"

“

Approfondirai la capacità della cartella clinica elettronica di gestire il follow-up dei pazienti da diverse località geografiche. Un vantaggio che ottimizza in modo completo la prassi Infermieristica"

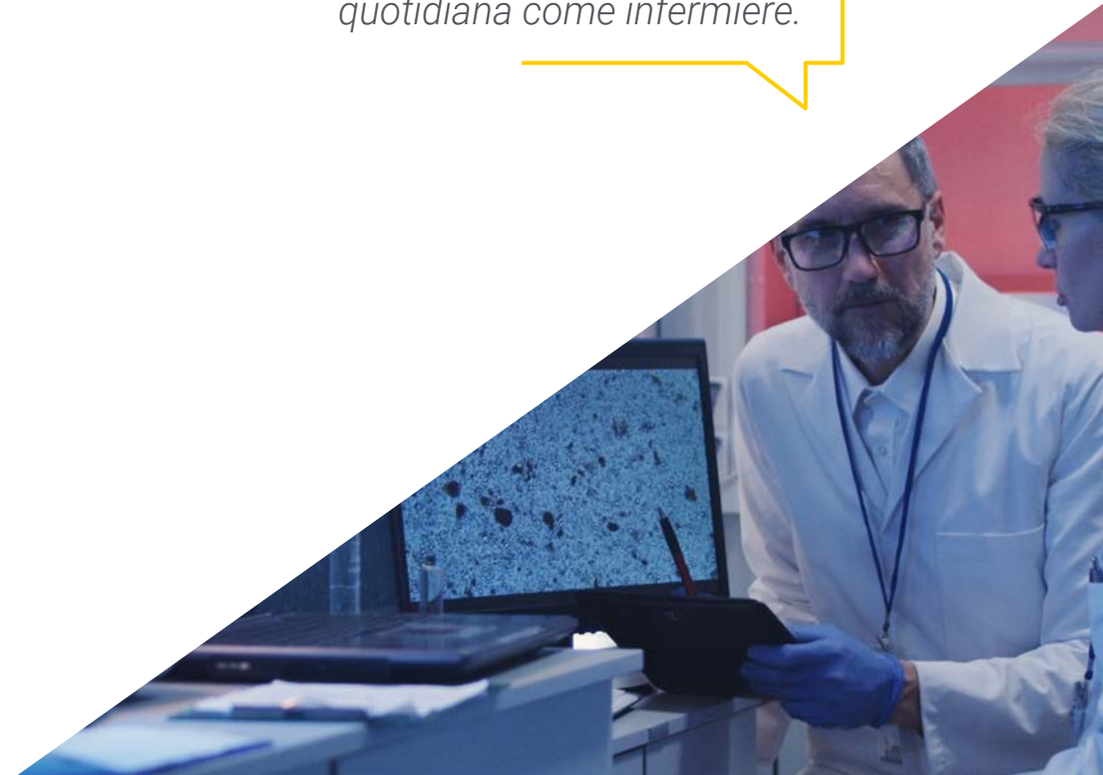
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

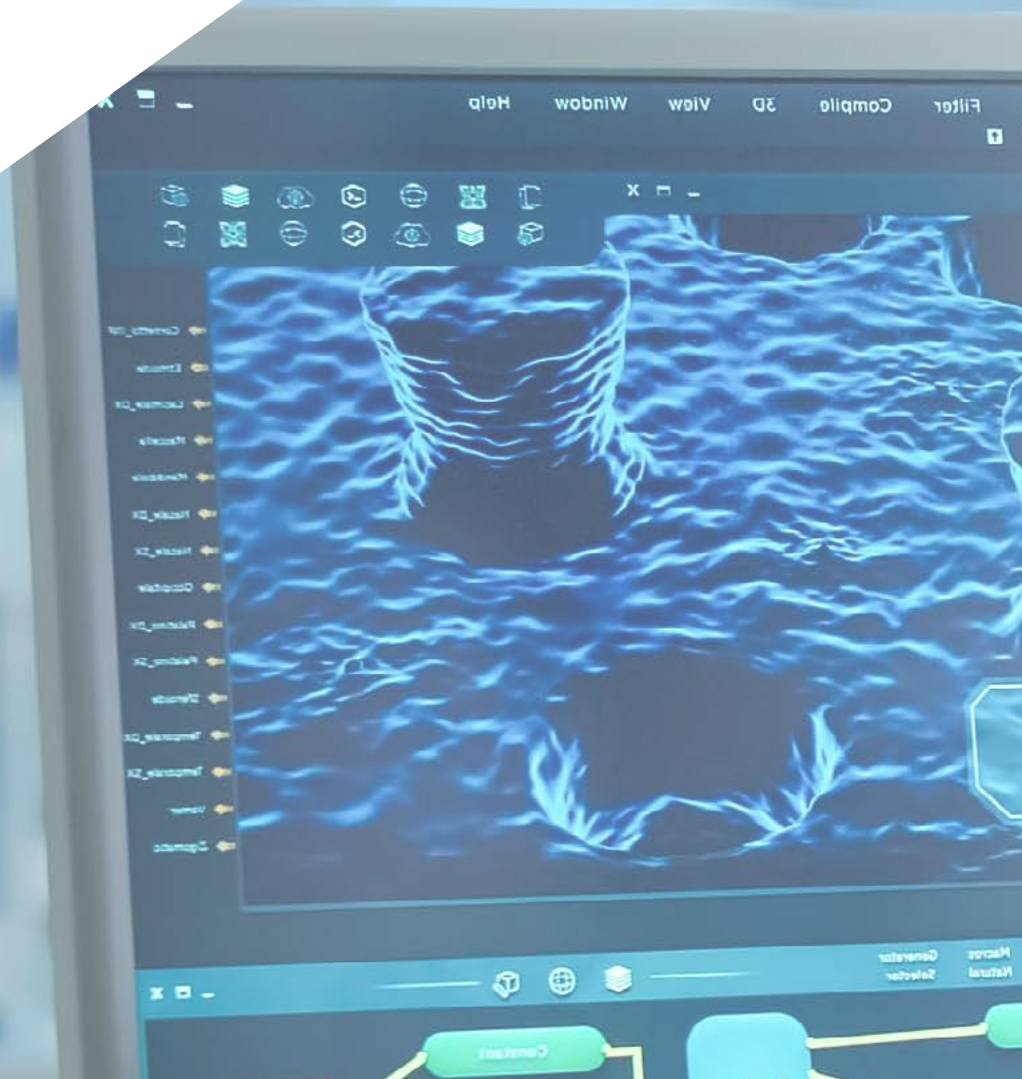
Grazie a questa qualifica, approfondirai i cambiamenti generati dalla digitalizzazione nei sistemi di Assistenza Primaria e nella pratica Infermieristica.

Gestirai, nel corso di questo Corso Universitario, le ultime tecnologie legate alla Telemedicina e incorporerai il loro uso nella tua attività professionale quotidiana come infermiere.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è fornire agli infermieri le competenze adeguate per incorporare le tecnologie digitali nella loro pratica professionale all'interno dei sistemi di Assistenza Primaria. Gli studenti del programma svilupperanno le competenze teoriche e pratiche necessarie per gestire strumenti innovativi come le cartelle cliniche elettroniche, l'Intelligenza Artificiale e i *Big Data* per fornire un'assistenza eccellente ai pazienti. Tutto ciò sarà supportato dalla metodologia *Relearning*, in modalità 100% online e incentrato sul consentire agli studenti di consolidare le proprie competenze nel modo più rapido e flessibile.





“

Grazie a TECH Università Tecnologica, sarai aggiornato su come l'Intelligenza Artificiale e le relative applicazioni più avanzate aiuteranno gli infermieri nel monitoraggio da remoto dei pazienti"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare la conoscenza degli aspetti dell'Assistenza Primaria, sia per gli individui che per le famiglie e i gruppi e le interazioni che si verificano tra loro
- ♦ Ampliare i domini professionali dell'Infermieristica dell'Assistenza Primaria e acquisire conoscenze per una maggiore visibilità, prestigio e un più alto livello di autonomia lavorativa
- ♦ Partecipare attivamente alla comunità in termini di programmi di salute comunitaria
- ♦ Mantenersi aggiornati sulle tendenze della pratica avanzata dell'Infermieristica in Assistenza Primaria
- ♦ Promuovere le migliori pratiche, basate sull'evidenza scientifica, in risposta ai progressi della ricerca e della tecnologia dei trattamenti





Obiettivi specifici

- ♦ Affrontare l'impatto della digitalizzazione nell'Assistenza Primaria dal punto di vista del miglioramento dell'accesso, della qualità dell'assistenza, dell'efficienza, dell'equità, della sicurezza e della sostenibilità del sistema
- ♦ Valorizzare e analizzare le TIC come facilitatori dello sviluppo dell'assistenza sanitaria del futuro, aiutando a implementare nuovi modelli di gestione e assistenza
- ♦ Promuovere l'uso di strumenti di Intelligenza Artificiale (IA) e garantirne l'utilizzo per migliorare la qualità dell'assistenza e persino la capacità diagnostica
- ♦ Valutare l'impatto del TeleNursing per migliorare l'assistenza ai pazienti e ridurre le interruzioni della loro vita quotidiana, evitando inutili viaggi al centro sanitario

“

L'obiettivo principale di questo programma è l'aggiornamento delle tue competenze e aiutarti a crescere come infermiere applicando le ultime risorse di E-Health"

03

Direzione del corso

Il programma si avvale di un personale docente scelto per la sua vasta esperienza e competenza nell'assistenza infermieristica di base. Ogni membro del personale docente possiede un'esperienza professionale significativa e ha dimostrato l'eccellenza nell'assistenza ai pazienti in questo contesto. Inoltre, il loro lavoro clinico consente loro di fornire una prospettiva pratica e aggiornata. Di conseguenza, l'infermiere può essere sicuro di ricevere una preparazione di altissimo livello e qualità.



“

Un personale docente composto da grandi esperti di Infermieristica in Assistenza Primaria sarà alla tua portata durante lo sviluppo di questo completissimo Corso Universitario"

Direzione



Dott. Sánchez Castro, Juan José Augusto

- Capo Reparto di Assistenza Primaria presso il Centro Sanitario A Estrada
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità nel Servizio Sanitario della Galizia
- Direttore Esecutivo presso Infomercados Servicios Financieros
- Master in Valutazione Aziendale presso il Centro di Studi di Finanza (CEF)
- Diploma in Sanità presso il Ministero della Salute e del Consumo.
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela

Personale docente

Dott.ssa Cobas Couto, Elvira

- ◆ Infermiera specializzata in Assistenza Comunitaria
- ◆ Consulente e coach di imprenditori
- ◆ Docente presso l'Università di A Coruña
- ◆ Master in Infermieristica Comunitaria presso l'Università di A Coruña
- ◆ Master in Metodi di Ricerca in Scienze della Salute presso l'Università di Alcalá
- ◆ Laureata in Infermieristica presso la Scuola di Infermieristica José Timoteo Montalvao Machado de Chaves

Dott. Negreira Rodríguez, Samuel

- ◆ Infermiere specialista orientato in Risorse Umane
- ◆ Infermiere del Lavoro presso Previlabor
- ◆ Infermiere Aziendale presso NEXGRUP S.A.
- ◆ Infermiere Assistenziale presso l'Ospedale Chirurgico Modello A Coruña
- ◆ Infermiere Assistenziale presso CUF Infante Santo Hospital di Lisbona
- ◆ Infermiere Assistenziale presso il Complesso Ospedaliero Architetto Marcide
- ◆ Master in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro presso l'Università di A Coruña
- ◆ Specializzazione in Sicurezza sul Lavoro, Igiene, Ergonomia e Psicologia applicata presso l'Università Europea Miguel de Cervantes
- ◆ Specialista in gestione delle guide Tecniche dei sigilli "Azienda sana" e "Gestione della prevenzione OHSAS 18001
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di A Coruña

04

Struttura e contenuti

Il programma in Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria offre contenuti all'avanguardia che tratteranno i concetti più innovativi in questo campo. Pertanto, gli infermieri avranno l'opportunità di aggiornarsi sulla digitalizzazione della salute e delle aziende sanitarie, sulla Telemedicina e sull'implementazione di centri sanitari intelligenti. Inoltre, approfondirà temi quali i *Chatbots* e gli assistenti virtuali in ambito sanitario, nonché la Robotica assistenziale. Questi materiali sono presentati attraverso varie risorse multimediali, tra cui sintesi video, che saranno disponibili in una biblioteca virtuale senza restrizioni di accesso.

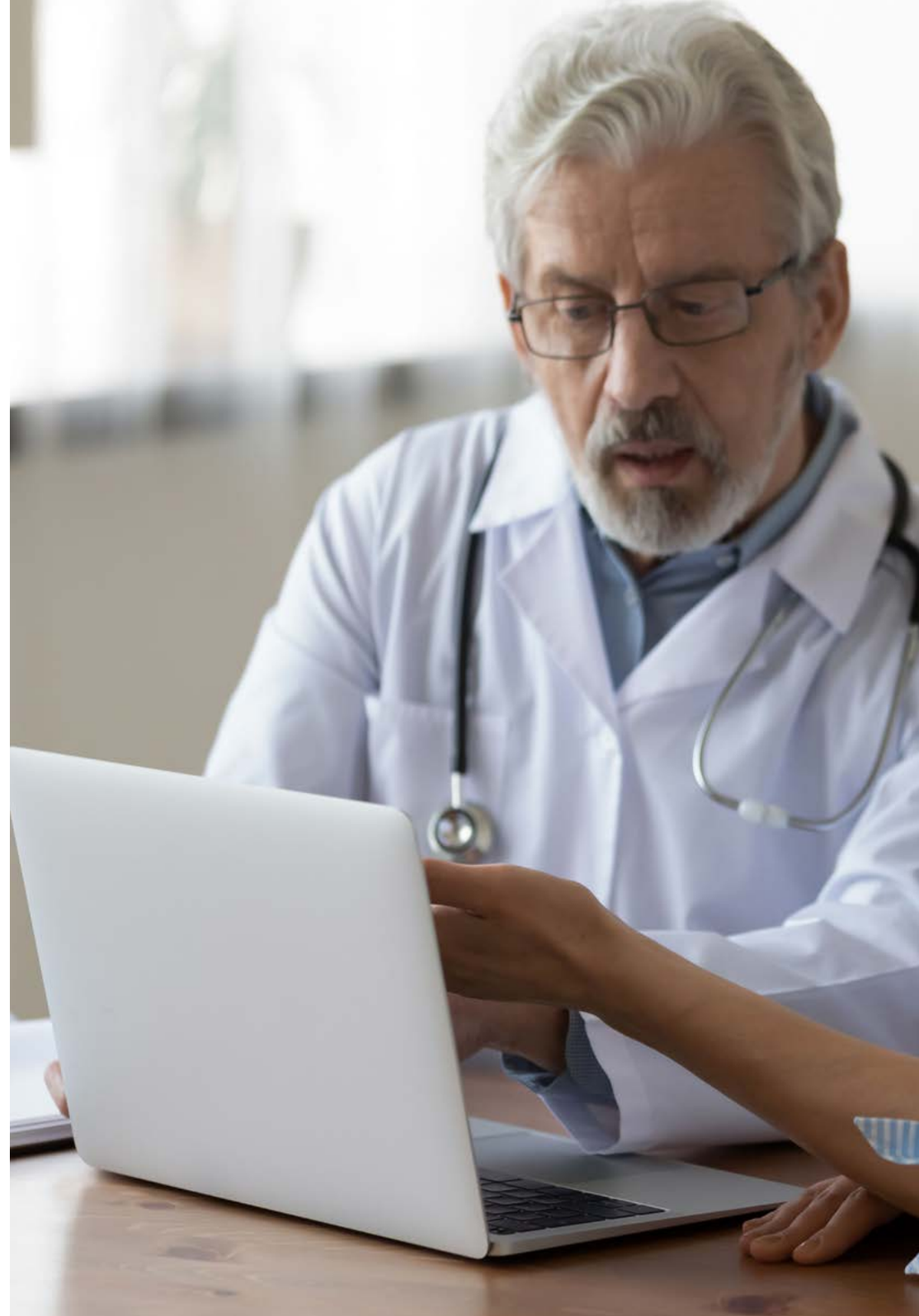


“

Con il metodo Relearning rafforzerai in modo rapido e flessibile tutte le competenze che ti offre questo programma di Infermieristica di TECH Università Tecnologica"

Modulo 1. I progressi del Sistema Sanitario Digitale

- 1.1. Sanità elettronica
 - 1.1.1. *E-Health*
 - 1.1.2. Digitalizzazione della salute nelle aziende sanitarie
 - 1.1.3. Digitalizzazione dell'Assistenza Primaria
 - 1.1.4. Storia clinica elettronica
 - 1.1.5. *I Big Data* nella sanità
- 1.2. Telemedicina e teleassistenza
 - 1.2.1. Telemedicina
 - 1.2.2. Progressi tecnologici nella Telemedicina
 - 1.2.3. Vantaggi e sfide e applicazioni della Telemedicina
 - 1.2.4. La sfida dell'assistenza in uno scenario tecnologizzato
- 1.3. Applicazioni informatiche al servizio della cura delle persone
 - 1.3.1. Applicazioni informatiche al servizio della cura delle persone
 - 1.3.2. Sistemi di avviso e promemoria
 - 1.3.3. Monitoraggio remoto dei pazienti
 - 1.3.4. Implicazioni per l'educazione e l'empowerment del paziente
- 1.4. L'Internet delle cose nelle terapie sanitarie. Sensori e dispositivi intelligenti per l'utilizzo dell'Assistenza Primaria
 - 1.4.1. Gestione intelligente dei farmaci
 - 1.4.2. *L' IoT*
 - 1.4.3. Centri sanitari intelligenti
 - 1.4.4. Sensori e dispositivi intelligenti per l'utilizzo dell'Assistenza Primaria
- 1.5. Assistenza sanitaria basata sull'intelligenza artificiale. Implicazioni per gli Infermieri nell'Assistenza Primaria
 - 1.5.1. Assistenza sanitaria assistita dall'intelligenza artificiale
 - 1.5.2. Medicina predittiva e preventiva
 - 1.5.3. *Chatbots* e assistenti virtuali nella sanità
 - 1.5.4. Implicazioni per gli Infermieri nell'Assistenza Primaria
- 1.6. Robotica e assistenza infermieristica nell'Assistenza Primaria
 - 1.6.1. Concetti
 - 1.6.2. Applicazioni
 - 1.6.3. Vantaggi
 - 1.6.4. Difficoltà





- 1.7. Nuovi approcci nell'erogazione dell'assistenza: assistenza basata sul valore e assistenza personalizzata
 - 1.7.1. Assistenza basata sul valore
 - 1.7.2. Assistenza personalizzata
 - 1.7.3. Concetto di valore
 - 1.7.4. Metodi di valutazione
- 1.8. L'assistenza nell'era digitale, tecnologizzata, robotizzata e basata sull'IA. La sfida dell'umanizzazione
 - 1.8.1. Assistenza incentrata sul paziente
 - 1.8.2. IA
 - 1.8.3. Relazione terapeutica
 - 1.8.4. Educazione nell'era digitale
- 1.9. *E-Learning*. Nuove tecnologie applicate all'insegnamento dell'educazione sanitaria
 - 1.9.1. *E-learning*
 - 1.9.2. Nuove tecnologie applicate all'educazione sanitaria
 - 1.9.3. Nuove tecnologie applicate all'insegnamento
 - 1.9.4. Progettazione di corsi online
- 1.10. Innovazione nell'Assistenza Primaria
 - 1.10.1. Rinnovare nell'Assistenza Primaria
 - 1.10.2. Nuovi ruoli per una nuova Infermieristica
 - 1.10.3. Modelli di assistenza innovativi nell'Assistenza Primaria
 - 1.10.4. Medicina personalizzata nell'Assistenza Primaria

“

Iscriviti subito a questa specializzazione e avrai a tua disposizione una modalità 100% online e dirompente con cui padroneggerai le pratiche più innovative di Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria"

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 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 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 Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria 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 Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria** 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** rilasciato 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 Infermieristica Digitale in Assistenza Primaria**
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
Infermieristica Digitale
in Assistenza Primaria

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

Corso Universitario

Infermieristica Digitale
in Assistenza Primaria