

Esperto Universitario

Applicazioni TIC
nella Salute Digitale



Esperto Universitario Applicazioni TIC nella Salute Digitale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-applicazioni-tic-salute-digitale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le caratteristiche di questo programma guidano il professionista a conoscere il processo da seguire per la creazione di progetti di TIC per il settore sanitario, i diversi modelli esistenti e le strategie che possono essere implementate. Inoltre, lo studente potrà approfondire l'importanza dell'interoperabilità nel campo della salute per poter scegliere gli strumenti più appropriati per affrontare la sfida dello sviluppo di processi che richiedono l'interoperabilità, oltre ad analizzare l'utilità della scienza dei dati nel campo della salute, mostrando i diversi problemi che possono essere sviluppati da questa disciplina. Il professionista approfondirà l'importanza dei big data e i diversi tipi di modelli di analisi applicabili nel campo della salute digitale.





“

*Grazie a questo Esperto Universitario,
potrai padroneggiare le Applicazioni di
TIC nella Salute Digitale, un settore con
i migliori medici del giorno d'oggi"*

I sistemi informatici digitali costituiscono la base integrante di qualsiasi strategia di cambiamento verso l'eHealth, in quanto consentono di modulare l'erogazione e la misurazione dei risultati in base alle specifiche preferenze di chi prende le decisioni. Le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione forniscono soluzioni ai problemi legati alle scelte di rischio da parte dei soggetti in presenza di asimmetrie informative.

Grazie a questo programma, gli studenti approfondiranno l'importanza dell'interoperabilità nel settore sanitario per poter scegliere gli strumenti più appropriati a fronteggiare lo sviluppo di processi che richiedono appunto l'interoperabilità. Analogamente, saranno in grado di riconoscere i diversi standard definiti per il settore della sanità e canalizzerà il concetto di ontologia sanitaria e la sua importanza nel campo della salute digitale.

Inoltre, questo Esperto Universitario colloca lo studente nell'ambito della scienza dei dati e dei *Big Data*. Presenterà tutto il materiale relativo ai problemi, alle applicazioni, ai sistemi *Big Data*, all'intelligenza artificiale e all'Internet of Things (IoT). Inoltre, analizzerà l'utilità della scienza dei dati nel campo della salute, mostrando le differenti problematiche che possono essere sviluppate da questa disciplina. Pertanto, il professionista approfondirà la rilevanza dei big data con e le diverse tipologie di modelli analitici.

Il programma verrà impartito in modalità 100% online ed offrirà al professionista la possibilità di studiare in tutta comodità, in qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Sarà sufficiente solo di un dispositivo dotato di connessione ad internet per poter crescere a livello professionale. Una modalità in linea coi tempi e in prospettiva futura con la garanzia di TECH.

Questo **Esperto Universitario in Applicazioni TIC per la Salute Digitale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

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



Accresci le tue opportunità professionali grazie a questo Esperto Universitario e promuovi i progetti di salute digitale del futuro"

“

Scoprirai come applicare l'intelligenza artificiale incentrata sul paziente: reti neurali, chatbot e apprendimento automatico"

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Medicina.

Svilupperai strategie di successo per l'implementazione di progetti di Telemedicina, valutandone l'applicazione nel settore sanitario.

Sapevi che la Telemedicina può efficacemente prevedere, prevenire e diagnosticare il disagio dei pazienti? Scopri di più grazie a questo Esperto Universitario.



02 Obiettivi

La struttura del programma di questo Esperto Universitario consentirà agli studenti di approfondire i Sistemi Informativi Sanitari e la Telemedicina, di comprendere l'utilità dell'analisi dei dati per il processo decisionale (SEM) o di approfondire le conoscenze e le competenze per l'analisi delle esigenze dei professionisti della salute e del settore sanitario, per fornire soluzioni attraverso progetti TIC. In questo modo, lo studente potrà aggiornare il proprio professionale e potenziare la carriera orientandola ad un livello estremamente richiesto dai pazienti e dall'attuale sistema sanitario, sia pubblico che privato, vista l'attuale situazione di pandemia. Il programma è stato progettato da un gruppo di esperti, il cui programma consentirà allo studente di raggiungere gli obiettivi proposti stabiliti da TECH.



“

Scopri il processo mediante il quale viene pianificato un progetto tecnologico per il settore sanitario e raggiungi il successo che cercavi”



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire la comprensione del contesto in cui si realizza un servizio di Telemedicina, comprese le sfide e i limiti, nonché le opportunità
- ◆ Approfondire gli aspetti etici, legali, tecnici e medici della creazione e dell'implementazione di un progetto di Telemedicina
- ◆ Approfondire le diverse aree di utilizzo delle TIC in ambito Sanitario
- ◆ Padroneggiare le nuove tecniche e tecnologie che stanno emergendo per assistere i pazienti e le loro esigenze
- ◆ Approfondire l'analisi, lo sviluppo, l'implementazione e la valutazione di progetti di eHealth e Telemedicina
- ◆ Identificare le basi e le dimensioni politiche, sociali, legali, tecnologiche ed economiche per l'implementazione delle TIC nei sistemi sanitari
- ◆ Approfondire gli aspetti etici e legali dell'assistenza telematica ai pazienti
- ◆ Approfondire l'importanza dell'interoperabilità digitale nella sanità e l'applicazione degli standard per la sua realizzazione
- ◆ Riconoscere l'importanza di responsabilizzare i pazienti e le parti interessate nel settore sanitario nel mondo della salute digitale
- ◆ Padroneggiare l'apprendimento e differenziare le fonti di informazione affidabili da quelle inaffidabili
- ◆ Approfondire gli aspetti principali della valutazione di un progetto e le sue dimensioni tecniche
- ◆ Acquisire competenze per l'applicazione clinica delle tecnologie





Obiettivi specifici

Modulo 1 Sistemi di Informazione eHealth

- ◆ Approfondire la comprensione del funzionamento dei sistemi di informazione eHealth e di Telemedicina
- ◆ Sviluppare l'uso di standard e progetti di interoperabilità come elemento di integrazione
- ◆ Approfondire il concetto di ontologie e di termini semantici, oltre a quelli più comunemente utilizzati

Modulo 2. Analisi dei dati, *Big Data* nella sanità, tracciabilità e intelligenza artificiale

- ◆ Approfondire gli elementi tecnologici avanzati che possono essere integrati nella Telemedicina
- ◆ Comprendere il funzionamento e gli obiettivi dell'uso di questi elementi
- ◆ Comprendere l'utilità dell'analisi dei dati per il processo decisionale (SEM)
- ◆ Applicare in modo corretto un sistema informatico avanzato, dai dati alle informazioni, proiettandole verso la conoscenza e la comprensione

Modulo 3. Strategia, implementazione e valutazione dei progetti di Telemedicina

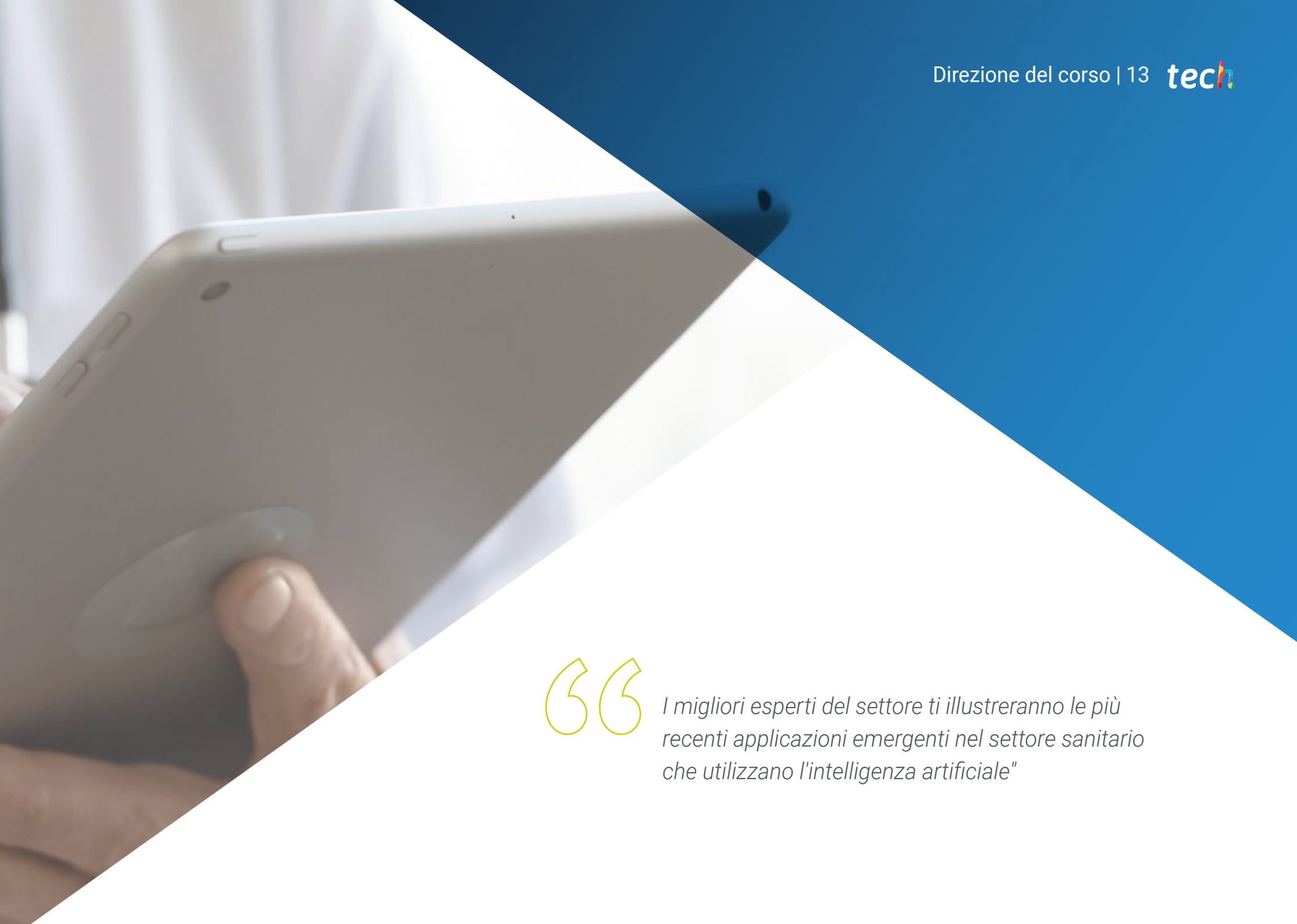
- ◆ Approfondire le conoscenze e le competenze per l'analisi dei bisogni dei professionisti della salute e del settore sanitario, con l'obiettivo di fornire soluzioni mediante progetti TIC
- ◆ Approfondire il processo di creazione di un progetto tecnologico per il settore sanitario
- ◆ Padroneggiare il processo di implementazione di un progetto TIC
- ◆ Approfondire le conoscenze per la valutazione dei progetti TIC
- ◆ Approfondire le diverse aree e settori in cui la Telemedicina è attiva

03

Direzione del corso

Questo programma si avvale di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze nell'ambito delle TIC per l'eHealth. TECH, nel suo massimo impegno di offrire un'istruzione di qualità che punti all'eccellenza, si avvale dei migliori professionisti in questo campo medico affinché lo studente possa acquisire in modo efficace le competenze digitali del panorama attuale. Lo studente avrà pertanto le garanzie necessarie per specializzarsi in un settore in forte espansione che lo proietterà verso il successo professionale, e contribuirà allo sviluppo delle proprie mansioni in modo consapevole e responsabile, offrendo un servizio personalizzato ai propri pazienti.





“

I migliori esperti del settore ti illustreranno le più recenti applicazioni emergenti nel settore sanitario che utilizzano l'intelligenza artificiale"

Personale docente



Dott. Serrano Aísa, Pedro Javier

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



Dott. Achkar Tuglaman, Nesib Nicolás

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



Dott. Sánchez Bocanegra, Carlos Luis

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

Personale docente

Dott. Passadore, Nicolás

- ◆ Specialista in Informatica Applicata alla Medicina
- ◆ Responsabile del Dipartimento di Informatica della Salute. CEMICO
- ◆ Sviluppatore, collaboratore del progetto HOPE
- ◆ Laurea in Scienze Informatiche. Università Nazionale di Cordoba
- ◆ Sistemi Informativi nei sistemi Sanitari: Introduzione all'Informatica Biomedica Ospedale Italiano di Buenos Aires
- ◆ Master in Economia e Salute
- ◆ Master in Business Intelligence and Big Data presso l'Università Cardenal Cisneros
- ◆ Master in Telemedicina. Università Oberta della Catalogna, Barcellona
- ◆ Master in Informatica Applicata alla Medicina , Ospedale Italiano di Buenos Aires, Argentina
- ◆ Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare HOPE
- ◆ Membro del gruppo assessore TeleSalute





“

Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo che tu rimanga sempre aggiornato sulle ultime novità della disciplina”

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è stato progettato per consentire ai professionisti di padroneggiare le Applicazioni TIC nella Salute Digitale, diventando specialisti in questo campo della Telemedicina. Pertanto, il contenuto di questo programma è stato strutturato in tre moduli che includono tutte le informazioni necessarie allo studente per familiarizzare con i nuovi concetti di medicina digitale. Tutto ciò verrà presentato in una innovativa modalità 100% online, arricchita da materiale audiovisivo ed esercizi basati su casi reali.



“

*Entra a far parte del mondo digitale
e accedi ai sistemi informativi
eHealth, la medicina del futuro”*

Modulo 1 Sistemi di Informazione eHealth

- 1.1. Sistemi di informazione eHealth
- 1.2. Sistemi di informazione sanitaria (SIS)
- 1.3. I sistemi di informazione sanitaria nel quadro internazionale
- 1.4. I sistemi di informazione e le loro relazioni
- 1.5. Modelli di salute
- 1.6. Il livello clinico dei sistemi di informazione
- 1.7. Documentazione clinica
- 1.8. Interoperabilità nella sanità
- 1.9. Standard eHealth sintattici e semantici
- 1.10. Ontologie e terminologie in campo sanitario
 - 1.10.1. Principali ontologie semantiche
 - 1.10.2. Funzionalità delle ontologie sanitarie

Modulo 2. Analisi dei dati, *Big Data* nella sanità, tracciabilità e intelligenza artificiale

- 2.1. I dati
 - 2.1.1. Cicli di vita dei dati
- 2.2. Applicazione della Data Science e dei *Big Data* nel settore sanitario
- 2.3. Stato dell'arte della salute e dell'intelligenza artificiale
 - 2.3.1. Usi dell'IA nella sanità
- 2.4. Tecnologia a catena di blocchi (*Blockchain*)
- 2.5. Realtà virtuale, realtà aumentata, Internet of things (IoT) e domotica
 - 2.5.1. Usi della realtà virtuale/aumentata in ambito sanitario
 - 2.5.2. Usi IoT nella sanità
 - 2.5.3. Usi della domotica nella sanità
- 2.6. Intelligenza artificiale incentrata sul paziente: reti neurali, chatbot, apprendimento automatico
- 2.7. Applicazioni emergenti nell'assistenza sanitaria grazie all'IA
 - 2.7.1. Principali applicazioni emergenti dell'IA in ambito sanitario
- 2.8. Bioinformatica
- 2.9. Semantica web nella sanità
 - 2.9.1. Lingue d'uso nella terminologia semantica
- 2.10. Strategia di implementazione dell'IA





Modulo 3. Strategia, implementazione e valutazione dei progetti di Telemedicina

- 3.1. Modelli di innovazione tecnologica e relative applicazioni nel settore sanitario
- 3.2. Analisi dei bisogni sanitari per lo sviluppo del progetto
- 3.3. Ideazione di progetti tecnologici per il settore sanitario
- 3.4. Principi della ricerca sulla valutazione delle tecnologie sanitarie
- 3.5. Fattibilità dei progetti sanitari
- 3.6. Programmi di applicazione della Telemedicina nel settore sanitario
- 3.7. Telemedicina per assistenza immediata o urgente
 - 3.7.1. Teleinfarto
 - 3.7.2. Teleictus
 - 3.7.3. Visita in assistenza primaria
- 3.8. Uso della Telemedicina nella previsione, prevenzione e diagnosi
 - 3.8.1. Teledermatologia
 - 3.8.2. Teleoftalmologia
 - 3.8.3. Telecardiologia
 - 3.8.4. Teleradiologia
- 3.9. La Telemedicina nell'intervento e nel trattamento sanitario
 - 3.9.1. Teleriabilitazione
 - 3.9.2. Teleulcera
 - 3.9.3. Telechirurgia
- 3.10. Applicazione della Telemedicina in aree specifiche
 - 3.10.1. Salute mentale
 - 3.10.2. Geriatria
 - 3.10.3. Pazienti cronici
 - 3.10.4. Malattie rare
 - 3.10.5. Infermieristica

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Applicazioni TIC nella Salute Digitale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Applicazioni TIC nella Salute Digitale** 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: **Esperto Universitario in Applicazioni TIC nella Salute Digitale**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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 global
university

Esperto Universitario
Applicazioni TIC
nella Salute Digitale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Applicazioni TIC nella Salute Digitale

