



Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/recupero-informazioni-qualita-specializzata-scienze-salute

# Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Struttura e contenuti & Metodologia di studio & Titolo \\ \hline \\ pag. 12 & pag. 16 & pag. 16 \\ \hline \end{array}$ 





# tech 06 | Presentazione

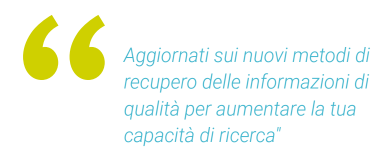
La rapida evoluzione delle conoscenze in materia di salute e l'inclusione di nuove procedure diagnostiche e terapeutiche richiedono infermieri con competenze per analizzare le migliori prove disponibili e trasferire tale conoscenza alla loro pratica clinica, con l'obiettivo finale di fornire un'assistenza di qualità.

La ricerca ci aiuta a comprendere l'organizzazione del nostro sistema sanitario, l'efficacia delle procedure sanitarie e il comportamento dei nostri pazienti, ciò che giustifica la necessità nello sviluppo delle competenze della ricerca di informazioni scientifiche di qualità per dare risposte agli interrogativi che sorgono nell'esercizio dell'attività professionale e lo sviluppo di capacità di lettura critica.

Questo Corso Universitario in Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute mira a fornire agli studenti la conoscenza necessaria delle diverse fonti di informazione per la progettazione di strategie di ricerca, l'applicazione di filtri metodologici e la creazione di avvisi bibliografici.

Questo Corso Universitario in Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Contiene casi di studio presentati da esperti
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni essenziali per l'esercizio della professione
- Lezioni video sulle diverse risorse e il loro approccio pratico
- Sistema di apprendimento interattivo per approfondire i principali strumenti di ricerca
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet





Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare la tua capacità di ricerca di informazioni, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Corso Universitario facilita l'aggiornamento nella gestione delle migliori risorse del web per effettuare ricerche bibliografiche professionali.







# tech 10 | Obiettivi



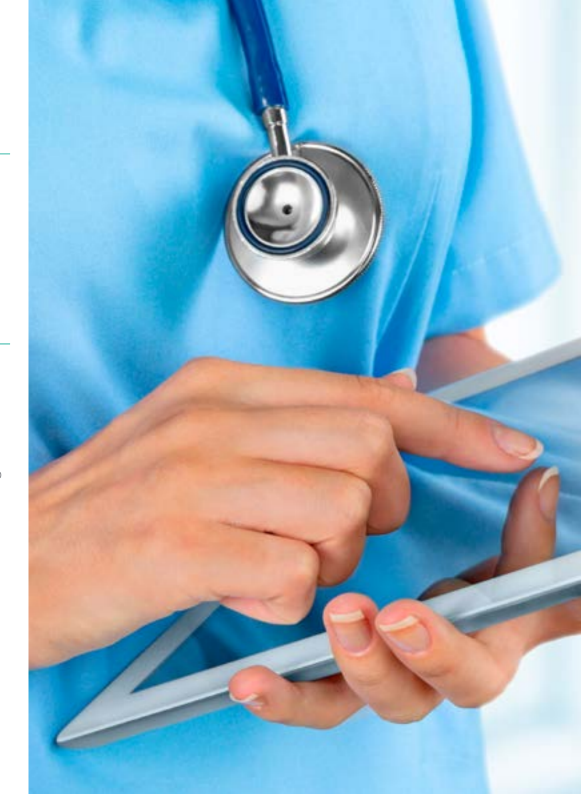
# **Obiettivo generale**

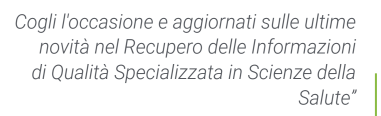
• Aggiornare l'infermiere nell'uso delle diverse fonti di informazioni per la progettazione di strategie di ricerca, l'applicazione di filtri metodologici e la creazione di avvisi bibliografici



# Obiettivi specifici

- Definire le diverse fonti di informazioni e la gestione dei motori di ricerca generali, database e clearinghouse delle guide alla pratica clinica
- Stabilire le basi pratiche per il recupero di informazioni in banche dati specializzate nella salute, al fine di effettuare un'adeguata revisione bibliografica
- Descrivere le strategie di ricerca con intestazioni di argomento, termini in linguaggio libero e algebra con operatori booleani
- \* Spiegare la metodologia di creazione degli avvisi bibliografici















# **Modulo 1.** Recupero delle informazioni di qualità specializzata in scienze della salute

- 1.1. Introduzione: Sviluppo di una ricerca bibliografica
  - 1.1.1. Giustificazione. Letteratura scientifica e revisione bibliografica: cosa e per cosa
  - 1.1.2. Fasi della revisione bibliografica: sviluppo di una ricerca bibliografica
  - 1.1.3. Ricerca di informazioni scientifiche su internet
    - 1.1.3.1. Ricerca di domande cliniche: elementi e approccio
    - 1.1.3.2. Passi da seguire per effettuare una ricerca bibliografica ottimale: protocollo COSI
  - 1.1.4. Kit di base per ricerche semplici
- 1.2. Conoscenza delle diverse fonti di informazione: motori di ricerca generici (UpToDate), database (PubMed, Cihahl) e clearinghouse di guide alla pratica clinica
  - 1.2.1. Piramide delle fonti bibliografiche
    - 1.2.1.1. Sistemi: Sistemi informatici di supporto decisionale
    - 1.2.1.2. Sommari: "Libri" che raccolgono prove
    - 1.2.1.3. Sintesi sintetica: database e riviste basate sull'evidenza
    - 1.2.1.4. Sintesi: Revisioni sistematiche (RS)
    - 1.2.1.5. Panoramica degli studi: riviste basate sull'evidenza
    - 1.2.1.6. Studi: articoli originali di riviste
  - 1.2.2. Cercatori generali
    - 1.2.2.1. Google Scholar
    - 1.2.2.2. Scopus
  - 1.2.3. Database
    - 1.2.3.1. Medline
    - 1.2.3.2. Embase
    - 1.2.3.3. Web of Science
    - 1.2.3.4. Cinahl
    - 1.2.3.5. Bireme



- 1.2.4. Clearinghouse di guide alla pratica clinica e relazioni sulle tecnologie sanitarie
  - 1.2.4.1. National Guidelines Clearinghouse
  - 1.2.4.2. Guida alla Salute
  - 1.2.4.3. Rapporti delle Tecnologie Sanitarie
- 1.3. Progettazione della strategia di ricerca: Modello PICO
  - 1.3.1. Come interrogare un database
    - 1.3.1.1. Ricerca per parole chiave: keywords
    - 1.3.1.2. Ricerca per indici o liste alfabetiche
    - 1.3.1.3. Ricerca per concetti: la precisione dei thesauri
    - 1.3.1.4. Combinazione dei termini di ricerca mediante gli operatori booleani (AND/OR/NOT)
    - 1.3.1.5. Troncamento dei termini
  - 1.3.2. Domanda strutturata e ricerca di letteratura medica: Esempio di ricerca in pubmed
  - 1.3.3. Ricerca esperta in pubmed
    - 1.3.3.1. Come avviare una ricerca su PubMed
    - 1.3.3.2. Combinando gli operatori booleani e la loro priorità
    - 1.3.3.3. Risparmiando possibili terminazioni con una stessa radice: il troncamento
    - 1.3.3.4. Selezionando in quali campi cercare: i qualificatori di campo
    - 1.3.3.5. Come applicare i filtri con un solo clic
    - 1.3.3.6. Consultazione dei risultati: formato dei riferimenti
    - 1.3.3.7. Salvare i risultati di una ricerca
    - 1.3.3.8. Ricerca per prossimità: Related PubMed Articles Link
    - 1.3.3.9. Utilizzando la clipboard o gli appunti
    - 1.3.3.10. Come consultare la cronologia delle nostre richieste
    - 1.3.3.11. Testi completi degli articoli
    - 1.3.3.12. Massima precisione delle ricerche: utilizzando il thesaurus MeSH
    - 1.3.3.13. Consultazione di riviste indicizzate in PubMed: Journals in NCBI Database
    - 1.3.3.14. Individuazione di un riferimento specifico tramite Single Citation Matcher
    - 1.3.3.15. Il cloud su PubMed: come utilizzare My NCBI

- 1.4. Raffinamento dei risultati della ricerca: filtri metodologici
  - 1.4.1. Argomentazione della medicina basata sull'evidenza
  - 1.4.2. I filtri metodologici
    - 1.4.2.1. Clinical queries
    - 1.4.2.2. Esempi di applicazione dei filtri metodologici
  - 1.4.3. Risorse informative per la medicina basata sull'evidenza
    - 1.4.3.1. Tripdatabase: trasformare la ricerca in pratica
    - 1.4.3.2. Biblioteca cochrane plus
    - 1.4.3.3. The joanna briggs institute: spain
    - 1.4.3.4. Ricerca semplice
    - 1.4.3.5. Ricerca avanzata
- 1.5. Creazione di avvisi bibliografici
  - 1.5.1. Google Alerts
  - 1.5.2. Scopus
  - 1.5.3. PubMed
  - 154 Web of Science
  - 1.5.5. Tipdatabase



Un'esperienza di formazione unica, chiave e decisiva per crescere a livello professionale"



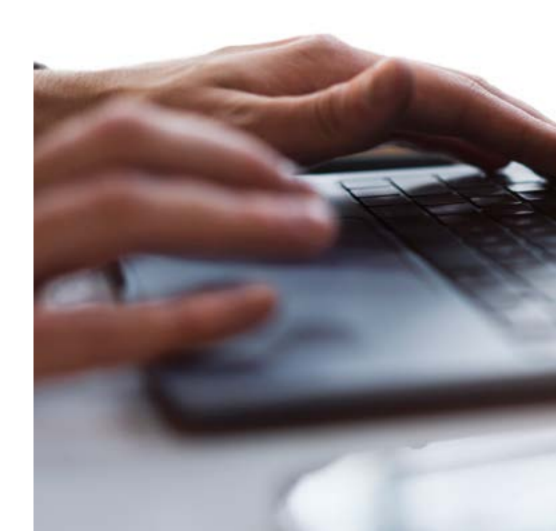


# Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







# I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

# tech 20 | Metodologia di studio

### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



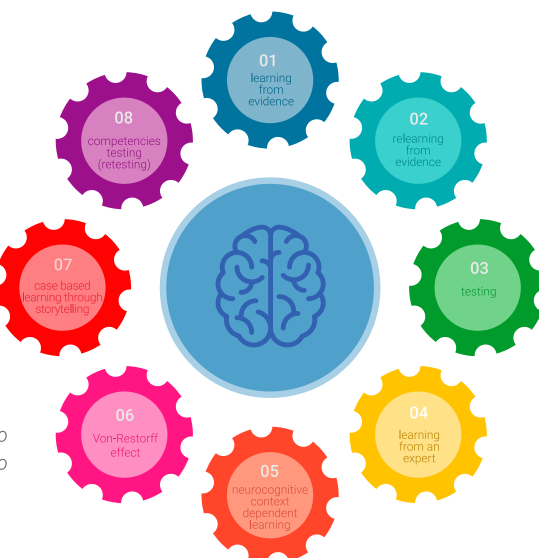
# Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





# Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

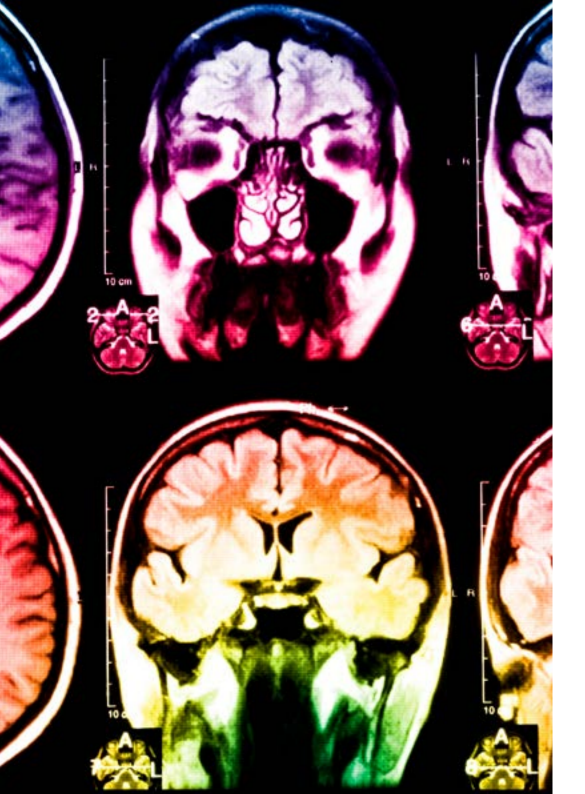
Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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

- 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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



# La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.

# tech 24 | Metodologia di studio

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



### Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



## Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

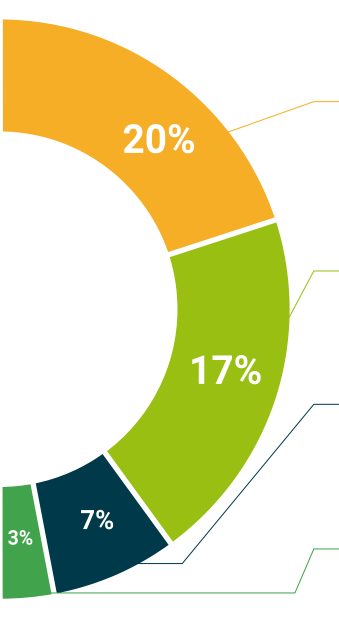
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



### Guide di consultazione veloce

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









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute 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 Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 4 crediti ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

# Corso Universitario in Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 horas di durata equivalente a 4 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



# health confidence people education information tutors guarantee accreditation teaching institutions technology learning



# Corso Universitario in

Recupero delle Informazioni di Qualità Specializzata in Scienze della Salute

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

