



Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: **5 settimane**

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 5 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/elevate-capacita-salute-guida-pratica-clinica-assistenza-primaria-infermieristica

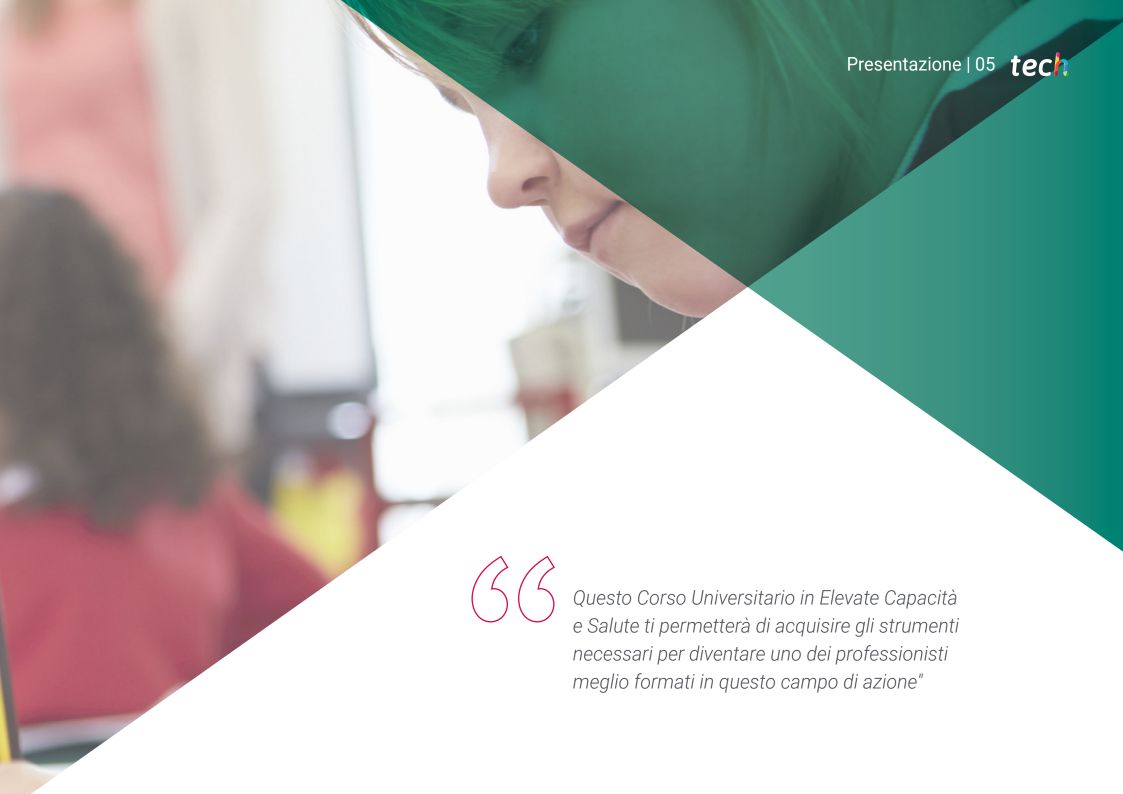
Indice

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



professionisti altamente specializzati.

potenzialità e il tasso di fallimento sia accademico che personale è molto significativo. Vi è un'ampia domanda di formazione professionale e formativa per acquisire le competenze necessarie a formare il professionista in vista di una risposta educativa completa. Questa formazione completa ti permetterà di far parte di questo gruppo di



tech 06 | Presentazione

La norma del Ministero dell'Istruzione del settembre 2006 stabilisce che "l'attenzione alla diversità richiede una diagnosi preliminare delle esigenze specifiche degli studenti e delle studentesse e soluzioni adeguate in ogni caso sulla base di tale diagnosi", la norma afferma inoltre che "nella diagnosi di studenti plusdotati dovranno intervenire professionisti con competenze sanitarie, non solo educative".

La diagnosi clinica secondo il Consiglio Superiore di Esperti in Elevate Capacità "Ha lo scopo di ottenere una conoscenza del profilo complesso della plusdotazione e delle altre specificità che costituiscono le alte capacità e stabilire l'ulteriore orientamento per lo sviluppo e la cura di questo gruppo sia a livello personale che scolastico e familiare",

e comprende le seguenti aree:

- · Giudizio clinico di fattori cognitivi
- Diagnosi clinica del profilo di personalità, fattori socio-emotivi e le loro interazioni con il sistema cognitivo
- Diagnosi differenziale della discronia
- Diagnosi delle funzioni cognitive e lo studio degli stili di apprendimento specifici dello studente
- Orientamento e le linee guida educative e formative ai genitori
- Pre-progettazione dell'Adattamento Curriculare e i necessari orientamenti ai genitori
- Orientamento educativo differenziale ai docenti

In questo modo possiamo dire che la diagnosi è "clinica" poiché deve prendere in considerazione variabili che solo dal punto di vista clinico possono essere valutate, ed è "integrata" perché deve essere costituita sotto la considerazione simultanea degli ambiti di sviluppo del bambino (familiare e scolastico) e dei settori professionali che sono coinvolti nel favorire tale sviluppo.

È essenziale per una corretta diagnosi e approccio di questi bambini con elevate capacità che il medico abbia un'eccellente formazione basata sulle ultime prove disponibili.

Questo Corso Universitario in Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di oltre 75 casi pratici presentati da esperti in Elevate Capacità nell'ambiente scolastico
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- Informazioni scientifiche e pratiche aggiornate
- Sviluppi sul rilevamento e l'intervento per gli studenti con bisogni di orientamento
- Esercizi pratici di autovalutazione
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni poste
- Metodologia basate sull'evidenza
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma del Corso Universitario in Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica"



Una preparazione creata per essere versatile e flessibile, permettendoti di combinare la tua vita personale o professionale con la migliore specializzazione online"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista 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.

Con un approccio didattico basato sulla risoluzione di situazioni reali, ti formerai in modo rapido ed efficiente, potendo applicare ogni apprendimento nel tuo lavoro, immediatamente e in totale sicurezza.

Posizionati all'avanguardia in questo settore di lavoro con un master competitivo per qualità e prestigio: un'occasione unica per distinguersi come professionista.





tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Specializzarsi nel riconoscimento e l'inizio del rilevamento nei bambini che presentano caratteristiche compatibili con lo spettro delle elevate capacità
- Conoscere le principali caratteristiche delle elevate capacità, nonché il quadro pedagogico, scientifico e legale in cui si inserisce questa realtà
- Sviluppare la capacità di elaborare adattamenti specifici, nonché di collaborare o promuovere programmi integrali di cura
- Essere in grado di valutare la multidimensionalità delle elevate capacità e la necessità di interventi multiprofessionali e con metodologie flessibili e adattabili da una visione inclusiva
- Consolidare l'innovazione e l'applicazione delle nuove tecnologie come elemento portante e utile







Obiettivi specifici

- Conoscere lo spazio occupato dalle elevate capacità in questo nuovo scenario di cambiamento
- Apprendere i fondamenti scientifici delle elevate capacità e del funzionamento cognitivo differenziale di questi studenti
- Interpretare i diversi modelli e teorie che definiscono le elevate capacità da diversi punti di vista
- Analizzare i diversi modelli che spiegano gli stili di apprendimento
- Confrontare stili di apprendimento con stili cognitivi
- Confrontare gli strumenti di valutazione degli stili cognitivi di apprendimento
- Confrontare dal punto di vista clinico-educativo la discronia interna con quella esterna
- Conoscere la possibilità negli adolescenti della presenza della sindrome di diffusione dell'identità
- Comprendere la sovraeccitabilità e la sua probabile incidenza sulle elevate capacità
- Distinguere tra i diversi tipi di sovraeccitabilità e le loro manifestazioni



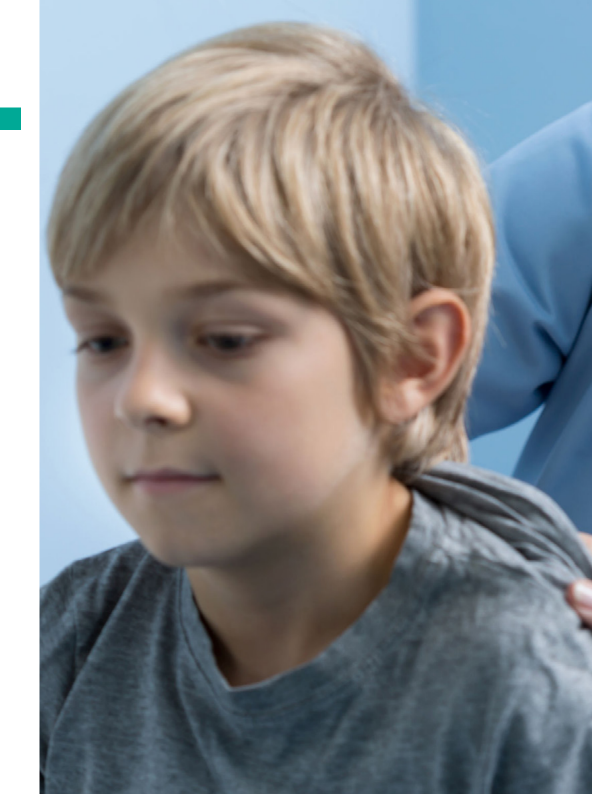




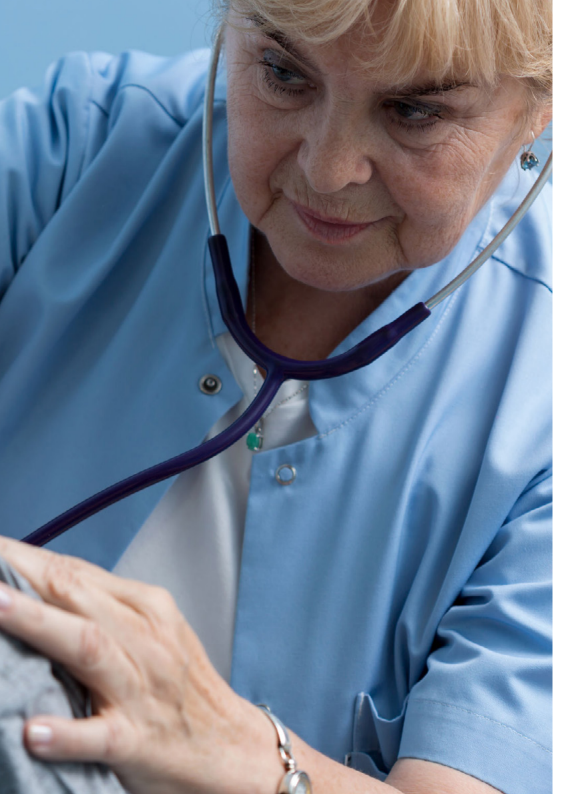
tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Linee guida per la pratica clinica in assistenza primaria

- 1.1. Considerazioni preliminari e idee di base
- 1.2. Quadro giuridico-sanitario per lo sviluppo delle elevate capacità
- 1.3. Individuazione di elevate capacità nel settore sanitario
- 1.4. Epidemiologia delle elevate capacità
- 1.5. Criteri scientifici e standard di valutazione
- 1.6. Invio ai centri clinici diagnostici integrati
- 1.7. Algoritmi e indicatori per il processo decisionale
- 1.8. Diagnosi differenziale per le elevate capacità
- 1.9. Trattamento completo: linee guida del settore sanitario









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

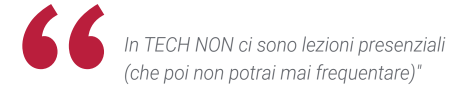




Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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.



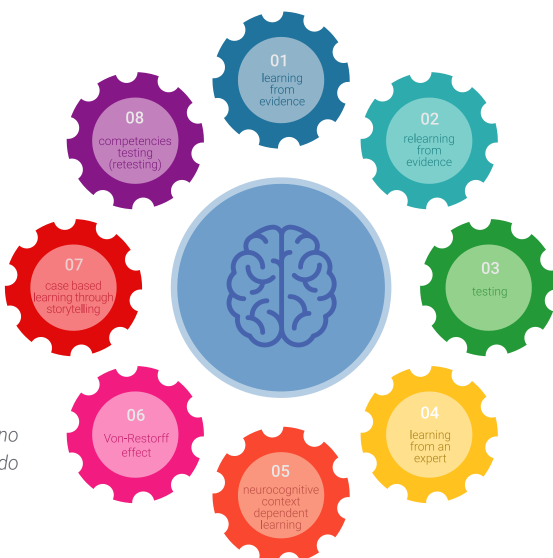
Metodo Relearning

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.



tech 22 | Metodologia di studio

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

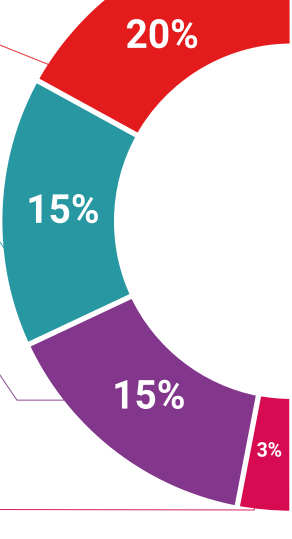
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

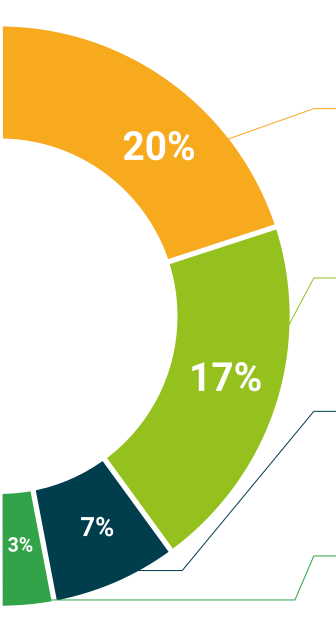
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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 Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica 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 Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica

Modalità: online

Durata: **5 settimane**

Accreditamento: 5 ECTS



Dott. _____, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 ore di durata equivalente a 5 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



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University 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 tecnologia
university

Corso Universitario

Elevate Capacità e Salute: Guida per la Pratica Clinica in Assistenza Primaria Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 5 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 5 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

