



Vaccinazioni nei Bambini, negli Adulti e in Situazioni Specifiche

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-vaccinazioni-bambini-adulti-situazioni-specifiche

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline pag. 14 & pag. 18 & Direzione del corso & Dire$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il Esperto Universitario inizia con una contestualizzazione dei vaccini da somministrare ai pazienti adulti nell'ambito dei programmi di vaccinazione esistenti per questa fascia di età.

Lo studente approfondirà anche la somministrazione di vaccini in alcune circostanze specifiche relative al gruppo di adulti, come nelle donne incinte o in fase di allattamento. La vaccinazione di questo specifico gruppo di pazienti adulti richiede una conoscenza approfondita dell'argomento, che fornisca sicurezza nella pratica quotidiana.

Un altro aspetto importante affrontato in questa specializzazione è la somministrazione dei vaccini ai pazienti pediatrici, tenendo conto della vaccinazione primaria in età pediatrica e dei cosiddetti vaccini di richiamo.

Una volta studiata e compresa l'immunizzazione di pazienti adulti, anziani e pediatrici senza particolari patologie, l'infermiere approfondirà alcune situazioni vaccinali particolari, generalmente considerate tali a causa delle caratteristiche specifiche dei pazienti o di malattie croniche o acute che alterano il processo vaccinale.

In questo Esperto Universitario ci siamo proposti di offrirti la specializzazione più completa sulla vaccinazione, in modo agevole e di facile assimilazione. Allo stesso tempo, trattandosi di una specializzazione 100% online, avrai l'opportunità di combinare le tue ore di studio con il resto degli impegni quotidiani, in modo da poter aumentare la tua preparazione in maniera comoda.

Questo **Esperto Universitario in Vaccinazioni nei Bambini, negli Adulti e in Situazioni Specifiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Vaccinazioni
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sulla vaccinazione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riquardante le situazioni presentate
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

specializzazione di alto livello"





Le nostre specializzazioni dispongono della migliore metodologia didattica e degli strumenti più innovativi, il che ti permetterà di studiare comodamente da casa ma senza perdere le possibilità che offrono le lezioni in presenza"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti di infermieristica, appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale l'infermiere 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.

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare in un programma per acquisire le migliori conoscenze e gli aggiornamenti sui vaccini.

Scopri le particolarità del processo vaccinale per ogni paziente, in base alle sue caratteristiche, e svolgere il proprio lavoro con maggiore sicurezza.





tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze sul processo di vaccinazione e prevenzione delle malattie e la sua applicabilità nelle persone trattate permettendo all'infermiere di aumentare le proprie competenze nello svolgimento della propria attività professionale
- Conoscere in maniera approfondita e applicare la metodologia di ricerca a livello clinico-assistenziale e metodologico nell'ambito del processo di vaccinazione
- Sviluppare abilità per trasmettere e sensibilizzare le persone sull'importanza e la necessità dei vaccini e del processo di vaccinazione tramite strategie di promozione della salute
- Preparare a gestire i vaccini e la loro somministrazione, e conoscere strategie di prevenzione di malattie tramite vaccinazione





Obiettivi specifici

Modulo 1. Vaccinazione adulta

- Approfondire i numerosi calendari vaccinali per adulti esistenti nel nostro ambiente sanitario e le principali differenze tra di loro
- Integrare le basi che sostengono il concetto di calendario vaccinale all'interno delle strategie di prevenzione di malattie e la promozione della salute dei diversi sistemi sanitari
- Specializzarsi nei principali vaccini, le loro caratteristiche e le corrette linee guida di vaccinazione per persone adulte tra 19 e 64 anni
- Distinguere correttamente i cambiamenti nel programma di vaccinazione nelle persone anziane rispetto a quelle adulte
- Approfondire i principali vaccini, le loro caratteristiche e le corrette linee guida di vaccinazione per persone dopo i 64 anni
- Approfondire le caratteristiche proprie delle donne incinte in relazione al processo di vaccinazione
- Integrare il concetto di correzione vaccinale negli adulti
- Determinare il corretto programma vaccinale da stabilire per adulti conviventi con pazienti con patologie a rischio
- Applicare azioni infermieristiche in caso di realizzazione di profilassi post-esposizione
- Identificare le differenze nel processo di vaccinazione per le donne che allattano rispetto al resto della popolazione
- Distinguere correttamente i cambiamenti nel programma di vaccinazione nelle persone sanitarie rispetto al resto della popolazione



tech 12 | Obiettivi

Modulo 2. Vaccinazione pediatrica

- Approfondire i numerosi calendari vaccinali pediatrici esistenti nel nostro ambiente sanitario e le principali differenze tra di loro
- Integrare le basi che sostengono il concetto di calendario vaccinale pediatrico all'interno delle strategie di prevenzione di malattie e la promozione della salute dei diversi sistemi sanitari
- Differenziare le fasi di vaccinazione a livello pediatrico, dalla vaccinazione primaria al richiamo
- Specializzarsi nei principali vaccini, le loro caratteristiche e le corrette linee guida di vaccinazione pediatrica tra i mesi 0-12
- Conoscere in maniera approfondita i principali vaccini, le loro caratteristiche e le corrette linee guida di vaccinazione pediatrica tra i 12 mesi e i 4 anni
- Conoscere in maniera approfondita i principali vaccini, le loro caratteristiche e le corrette linee guida di vaccinazione pediatrica tra i 4 e i 14 anni
- Specializzarsi nei principali vaccini, le loro caratteristiche e le corrette linee guida di vaccinazione adolescente
- Conoscere in maniera approfondita le differenze nel processo di vaccinazione in un bebè considerato prematuro secondo gli standard attuali rispetto ai bambini a termine
- Determinare il concetto di strategia mondiale di immunizzazione GIVS
- Riconoscere i miti e le false credenze esistenti all'interno del processo di vaccinazione pediatrica

Modulo 3. Vaccinazione in situazioni specifiche

- Determinare le situazioni che richiedono la creazione di un calendario accelerato di vaccinazione nelle diverse fasi di vita
- Stabilire calendari accelerati di vaccinazione adattati alle situazioni specifiche che lo richiedono
- Approfondire le principali differenze nel processo di vaccinazione in un paziente pediatrico con immunodeficienze primarie rispetto ad un paziente privo di queste patologie
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti pediatrici con immunodeficienze primarie
- Specializzarsi nelle principali differenze nel processo di vaccinazione in un paziente pediatrico con asplenia anatomica o funzionale rispetto ad un paziente sano
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti pediatrici con asplenia anatomica o funzionale
- Conoscere in maniera approfondita le principali differenze nel processo di vaccinazione in un paziente pediatrico con HIV ad un paziente sano
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti pediatrici con HIV
- Approfondire le principali differenze nel processo di vaccinazione in un paziente pediatrico con tumore rispetto ad un paziente sano
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti pediatrici con tumore





- Approfondire le principali differenze nel processo di vaccinazione in un paziente pediatrico con trapianto di organi solidi o ematopoietici rispetto ad un paziente sano
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti pediatrici con trapianto di organi solidi o ematopoietici
- Conoscere in maniera approfondita le principali differenze nel processo di vaccinazione in un paziente pediatrico con sindrome di Down rispetto ad un paziente che non ne è affetto
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti pediatrici con sindrome di down
- Gestire le principali differenze nel processo di vaccinazione di un paziente immigrante/migrante
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti immigranti/migranti
- Stabilire un corretto programma di vaccinazione nei pazienti considerati viaggiatori internazionali
- Identificare le informazioni di ambito educativo per la salute di base dei viaggiatori internazionali
- Approfondire le principali differenze nel processo vaccinale del personale sanitario



Acquisisci le conoscenze più aggiornate in questo campo e applica i protocolli avanzati di questo intervento nel tuo lavoro quotidiano"







I principali esperti in materia si trovano nella migliore Università per aiutarti a raggiungere il successo professionale"

tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Hernández Solís, Andrea

- Infermiera di famiglia e di comunità nel Servizio Sanitario di Madrid (SERMAS)
- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- · Infermiera specializzata in Infermieristica Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- Docente presso la Fondazione per lo sviluppo dell'assistenza infermieristica (FUDEN)
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Rodrigues Fernández, Erica

- Infermiera Specialista in Pediatria e Neonatologia
- Infermiera Neonatale presso l'Ospedale Universitario Fondazione di Alcorcón
- Infermiera Pediatrica presso il Centro Medico La Rivota
- Infermiera di Radiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Infermiera di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid



04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri e università, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale, impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.



tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Vaccinazione adulta

- 1.1. Calendario vaccinale per gli adulti
 - 1.1.1. Caratteristiche di un calendario vaccinale
 - 1.1.2. I calendari vaccinali degli adulti
- 1.2. Calendario vaccinale delle diverse regioni
 - 1.2.1. Relazione dei diversi calendari esistenti nelle regioni
- 1.3. Vaccinazione da 19 a 64 anni
 - 1.3.1. Vaccini raccomandati per persone adulte tra 19 e 64 anni
- 1.4. Vaccinazione > 64 anni
 - 1.4.1. Vaccini raccomandati per persone oltre i 64 anni
- 1.5. Vaccinazione della donna incinta
 - 1.5.1. Vaccini raccomandati per la donna incinta
 - 1.5.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione per donne incinta
- 1.6. Vaccinazione durante l'allattamento
 - 1.6.1. Caratteristiche proprie della vaccinazione durante l'allattamento
- 1.7. Adattamento vaccinale nella popolazione adulta
 - 1.7.1. Correzione del calendario adulto
- 1.8. Vaccinazione dell'adulto convivente con pazienti con patologie a rischio
- 1.9. Vaccinazione per la profilassi post-esposizione
- 1.10. Vaccinazione del personale sanitario



Modulo 2. Vaccinazione pediatrica

- 2.1. Visione e strategia mondiale di immunizzazione (GIVS)
- 2.2. Calendario vaccinale pediatrico
 - 2.2.1. Caratteristiche di un calendario vaccinale
 - 2.2.2. I calendari vaccinali pediatrici
- 2.3. Vaccinazione tra 0-12 mesi
 - 2.3.1. Vaccini pediatrici raccomandati tra i mesi 0 e 12
- 2.4. Vaccinazione tra il 12º mese e i 4 anni
 - 2.4.1. Vaccini pediatrici raccomandati tra il 12º mese e i 4 anni
- 2.5. Vaccinazione tra 4-14 anni
 - 2.5.1. Vaccini pediatrici raccomandati tra i 4 e 14 anni
- 2.6. Vaccinazione nell'adolescente
 - 2.6.1. Vaccini raccomandati per gli adolescenti
- 2.7. Vaccinazione del bebè prematuro
 - 2.7.1. Caratteristiche proprie della vaccinazione del bebè prematuro
 - 2.7.2. Vaccini raccomandati per la popolazione pediatrica prematura
- 2.8. Metodi non farmacologici per il controllo del dolore
 - 2.8.1. Allattamento materno come metodo non farmacologico per il dolore della vaccinazione
- 2.9. Adattamento vaccinale nella popolazione pediatrica
 - 2.9.1. Correzione del calendario nella popolazione pediatrica
 - 2.9.2. Correzione del calendario nella popolazione pediatrica immigrante
- 2.10. Miti e false credenze sull'immunizzazione pediatrica



Struttura e contenuti | 21 tech

Modulo 3. Vaccinazione in situazioni specifiche

- 3.1. Vaccinazione accelerata
 - 3.1.1. Situazioni che richiedono l'adattamento della vaccinazione
 - 3.1.2. Apprendimento di adattamento di una vaccinazione accelerata
- 3.2. Vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da immunodeficienze primarie
 - 3.2.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico affetto daimmunodeficienze primarie
 - 3.2.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da immunodeficienze primarie
- 3.3. Vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da asplenia anatomica o funzionale
 - 3.3.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico affetto da asplenia anatomica o funzionale
 - 3.3.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da asplenia anatomica o funzionale
- 3.4. Vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da HIV
 - 3.4.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico affetto da HIV
 - 3.4.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da HIV
- 3.5. Vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da tumore
 - 3.5.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico affetto da tumore
 - 3.5.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da tumore
- 3.6. Vaccinazione nel paziente pediatrico sottoposto a trapianto di organi solidi o ematopoietici
 - 3.6.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico sottoposto a trapianto di organi solidi o ematopoietici
 - 3.6.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico sottoposto a trapianto di organi solidi o ematopoietici
- 3.7. Vaccinazione nel paziente pediatrico cronico
 - 3.7.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico cronico
 - 3.7.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico cronico
- 3.8. Vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da sindrome di Down
 - 3.8.1. Vaccini raccomandati nel paziente pediatrico affetto da sindrome di Down
 - 3.8.2. Caratteristiche proprie della vaccinazione nel paziente pediatrico affetto da sindrome di Down
- 3.9. Vaccinazione di immigrati, rifugiati o adottati
- 3.10. Vaccinazione nel viaggiatore internazionale
 - 3.10.1. Vaccini da somministrare per viaggi in paesi tropicali



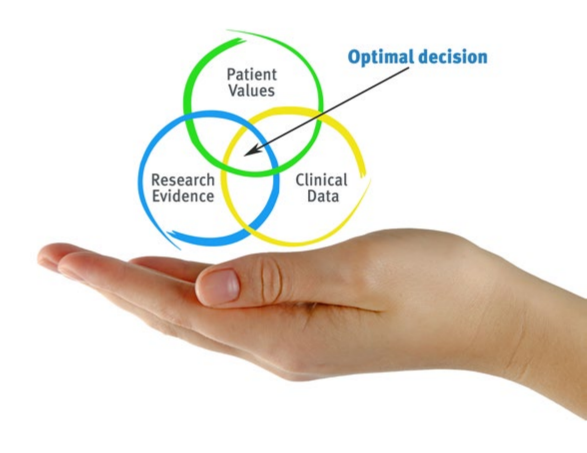




In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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 Gérvas, 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:

- 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.



Metodologia | 27 tech

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.

I 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:



Materiale 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".





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.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Vaccinazioni nei Bambini, negli Adulti e in Situazioni Specifiche** 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 Vaccinazioni nei Bambini, negli Adulti e in Situazioni Specifiche

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



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

Esperto Universitario in Vaccinazioni nei Bambini, negli Adulti e in Situazioni Specifiche

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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



tech global university

Esperto Universitario

Vaccinazioni nei Bambini, negli Adulti e in Situazioni Specifiche

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

