



Fondamenti ed Epidemiologia dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-fondamenti-epidemiologia-immunizzazione-processo-vaccinazione-futuro

# Indice

06

Titolo



L'immunizzazione e la vaccinazione sono due concetti strettamente correlati, in quanto la vaccinazione è il modo più efficace per ottenere l'immunizzazione contro una malattia senza averne precedentemente sofferto. Inoltre, attraverso il processo di vaccinazione, è possibile raggiungere un'immunità collettiva che consente di arrestare la diffusione delle malattie infettive. Se vuoi specializzarti in questo campo, non pensarci due volte. TECH Global University offre la specializzazione più completa sui fondamenti e l'epidemiologia dell'immunizzazione da parte dei maggiori esperti del settore.



## tech 06 | Presentazione

Per realizzare il processo di vaccinazione, gli infermieri devono ottenere una preparazione approfondita, in quanto non si tratta di una semplice puntura sulla pelle, ma è necessario eseguire un intero protocollo che consenta di effettuare la vaccinazione con tutte le garanzie di sicurezza.

Grazie a questo programma, gli studenti apprenderanno tutto ciò che riguarda il processo vaccinale e di immunizzazione, a partire dalla storia dei vaccini e dalla loro contestualizzazione nel presente, come base per approfondire la conoscenza di concetti più specifici legati all'immunità e all'immunogenicità.

Il processo di vaccinazione è strettamente legato all'epidemiologia, in quanto mette in relazione diverse malattie in termini di prevenzione della salute e della sua fondamentale prevenzione primaria. La base per la comprensione dei vaccini è la conoscenza delle malattie che le causano, della loro frequenza nelle popolazioni vulnerabili e delle misure esistenti per la loro eradicazione e prevenzione. Pertanto, questa specializzazione mira a preparare gli infermieri anche in questo campo.

In questo modo, l'Esperto Universitario entra a pieno titolo in ciò che tradizionalmente ci si aspetta da uno studio sul processo di somministrazione dei vaccini. Inizia con una breve contestualizzazione degli aspetti fondamentali legati all'atto vaccinale e alle sue basi legali e prosegue con tutto ciò che riguarda il trasporto e la conservazione dei vaccini e la catena del freddo, concetti necessari prima della somministrazione del vaccino ed essenziali per gli operatori infermieristici.

Gli studenti apprenderanno quali vaccini sono attualmente in fase di sviluppo o di produzione, quali malattie si prevede di vaccinare nel prossimo futuro e a che punto siamo con l'epidemia COVID-19 in relazione al processo di vaccinazione.

Con questo programma, TECH ambisce a offrire la specializzazione più completa sulla vaccinazione, con un apprendimento semplice e facile. Allo stesso tempo, trattandosi di un programma 100% online, lo studente avrà l'opportunità di conciliare le ore di studio con il resto degli impegni quotidiani, in modo da arricchire la sua preparazione in maniera agevole.

Questo Esperto Universitario in Fondamenti ed Epidemiologia dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro 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 riguardante 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



Migliora le tue competenze nel campo delle vaccinazioni grazie a questa specializzazione di alto livello"



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

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti delle Vaccinazioni, 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.

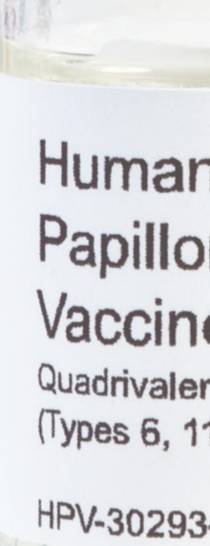
Ti offriamo l'opportunità di studiare con una moltitudine di casi pratici, in modo che possa imparare come se stessi curando dei pazienti reali.

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



# 02 **Obiettivi**

Questo Esperto Universitario in Fondamenti ed Epidemiologia dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro è rivolto a facilitare la pratica dell'infermiere e migliorare la sua capacità di trattare i pazienti che richiedono questo tipo di intervento con totale garanzia di successo.



66

Il nostro obiettivo è quello di offrire agli studenti la specializzazione più completa del mercato, affinché sappiano superarsi e ampliare le proprie conoscenze, e di conseguenza, essere più efficienti nella loro professione"

mavirus

9

nt 1, **16**, 18)

490°

## 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



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





#### Modulo 1. Fondamenti dell'immunizzazione

- Descrivere la storia e le tappe principali della vaccinazione nel tempo
- \* Conoscere in maniera approfondita lo stato attuale di vaccinazione nei diversi Paesi del mondo
- \* Stabilire le basi immunologiche sulle quali realizzare l'atto di vaccinazione e i suoi fondamenti
- Conoscere in maniera approfondita le tecnologie usate nella produzione di vaccini e le sue caratteristiche
- Stabilire le basi teoriche della sicurezza nei vaccini, incluso il concetto di farmacovigilanza e la sua applicazione pratica
- \* Conoscere in maniera approfondita il modo di creazione dei vaccini e i limiti del processo
- Determinare i diversi composti legati ai vaccini e la loro relazione con questi ultimi, come gli adiuvanti
- Identificare il concetto di risposta vaccinale e come la somministrazione di vaccini influisce sull'organismo
- Riconoscere i marcatori post-vaccino esistenti e la loro relazione con le malattie prevenibili

#### Modulo 2. Epidemiologia dell'immunizzazione

- \* Contestualizzare il concetto di epidemiologia nel nostro contesto sociale
- Conoscere in maniera approfondita le diverse applicazioni esistenti di epidemiologia e il concetto di causalità
- Identificare il concetto di controllo epidemiologico, l'applicazione esistente nei vaccini e la sua importanza nel contesto sanitario
- Conoscere in maniera più ampia le diverse malattie trasmissibili e la loro prevenzione, nonché il loro meccanismo di trasmissione
- Applicare la conoscenza dei determinanti della salute e dei modelli esplicativi della salute nella pratica quotidiana per migliorare la qualità delle cure
- Approfondire il concetto di CCAES, Centro di Coordinamento degli Allarmi e delle Emergenze Sanitarie
- Integrare il concetto di curva epidemiologica al contesto epidemiologico attuale
- Determinare i diversi modelli teorici esplicativi della salute esistente, e la sua relazione con la salute delle persone
- Conoscere il concetto determinante di salute e come influiscono le auto-cure nella salute delle persone

## tech 12 | Obiettivi

#### Modulo 3. Il processo di vaccinazione

- Approfondire gli aspetti del processo di vaccinazione come base teorica per comprendere lo stesso processo, oltre ai suoi aspetti legali
- Integrare le conoscenze sulla catena del freddo nel trasporto, controllo e conservazione dei vaccini
- Differenziare correttamente i diversi tipi di vaccino in base alla classificazione stabilita tra vaccini sistematici e non, e le altre classificazioni esistenti
- Relazionare la sicurezza sanitaria nel concetto del processo di vaccinazione con il registro dei vaccini nella pratica quotidiana
- Identificare le diverse linee guida di somministrazione dei vaccini, la loro co-somministrazione con altri prodotti e le vie disponibili di vaccinazione
- Identificare le controindicazioni reali dei vaccini rispetto alle false controindicazioni
- Integrare le conoscenze necessarie sulle emergenze nella vaccinazione per poter agire con sicurezza durante la pratica quotidiana







#### Modulo 4. Il futuro dei vaccini

- Conoscere i diversi vaccini attualmente in creazione nel mondo e in che punto del processo si trovano
- Relazionare il processo vaccinale con il modo di esporlo al resto del mondo tramite le diverse vie dei mezzi di comunicazione
- Stabilire le basi del concetto denominato vaccinologia rovesciata e conoscere il concetto genoma
- Identificare le diverse strategie di vaccinazione esistenti nel mondo da parte delle diverse organizzazioni esistenti, e le loro differenze più importanti
- Approfondire i movimenti no-vax esistenti attualmente e qual è il corretto approccio nella pratica quotidiana
- Relazionare l'attualità a livello epidemiologico con la situazione del Covid-19 e i vaccini
- Familiarizzare con le diverse fonti di informazioni affidabili esistenti sul web sui vaccini, per poterle comunicare posteriormente ai pazienti
- Identificare il concetto di Vaccine Safety Network e conoscere le sue basi teoriche
- Stabilire diversi consigli o tips di base al momento di trovare su internet informazioni affidabili a livello scientifico sui vaccini





#### 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 Anula Morales, Irene

- Infermiera Specialista presso l'Unità di Salute Mentale dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Infermiera Specialista presso l'Unità di Salute Mentale della Fondazione per lo Sviluppo Infermieristico
- Infermiera specializzata nell'Unità di mezza degenza per Adolescenti con Gravi Disturbi Mentali di Casta Salud
- Infermiera specializzata presso l'Unità di Psichiatria Acuta dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Infermiera presso l'Unità di Degenza Breve per Bambini e Adolescenti dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- \* Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

#### 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







## tech 20 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Fondamenti dell'immunizzazione

- 1.1. Storia e pietre miliari della vaccinazione
  - 1.1.1. Pietre miliari importanti della vaccinazione
- 1.2. Stato attuale dei vaccini in Spagna e nel mondo
- 1.3. Fondamenti e basi immunologiche dei vaccini
- 1.4. Tecnologie di produzione nei vaccini
- 1.5. Sicurezza nei vaccini
  - 1.5.1. Caratteristiche per una vaccinazione sicura
- 1.6. Farmacovigilanza nei vaccini
  - 1.6.1. Rete di vigilanza nei vaccini
- 1.7. Sviluppo dei vaccini
- 1.8. Adiuvanti vaccinali e altri composti
  - 1.8.1. Tipi di adiuvanti vaccinali
  - 1.8.2. Stabilizzanti nei vaccini
- 1.9. Risposta vaccinale
- 1.10. Marcatori post-vaccino
  - 1.10.1. Tipi di marcatori vaccinali
  - 1.10.2. Interpretazione dei marcatori vaccinali

#### Modulo 2. Epidemiologia dell'immunizzazione

- 2.1. L'epidemiologia nel contesto spagnolo
  - 2.1.1. L'epidemiologia ai suoi inizi di salute pubblica
  - 2.1.2. L'epidemiologia nella fase di consolidamento
- 2.2. Applicazione dell'epidemiologia: Causalità
  - 2.2.1. Modello di Koch-Henle
  - 2.2.2. Modello di Bradford-Hill
  - 2.2.3. Modello di Rothman
  - 2.2.4. Modello di Hume
- 2.3. La vigilanza epidemiologica
  - 2.3.1. RENAVE: Rete di vigilanza epidemiologica
  - 2.3.2. Medici sentinella
  - 2.3.3. Segnalazione obbligatoria di malattie
- 2.4. Malattie trasmissibili
  - 2.4.1. Malattie trasmissibili prevalenti
  - 2.4.2. Malattie trasmissibili digerenti
  - 2.4.3. Malattie trasmissibili da contatto
- .5. Catena epidemiologica nelle malattie trasmissibili
  - 2.5.1. Tappe della catena epidemiologica
- 2.6. Centro di coordinamento di allarmi ed emergenze sanitarie (CCAES)
  - 2.6.1. Sistema nazionale di allarme precoce e rapido
  - 2.6.2. Intelligenza epidemiologica
- 2.7. Indagini epidemiologiche sulla salute
  - 2.7.1. Disegno di indagini epidemiologiche
  - 2.7.2. Indagini di sieroprevalenza
- 2.8. Curve epidemiche
  - 2.8.1. Come disegnare una curva epidemica?
- 2.9. Modelli esplicativi teorici di salute
  - 2.9.1. Applicazione dei modelli di salute
- 2.10. Determinanti di salute
  - 2.10.1. Come i determinanti della salute influenzano le persone?

#### Modulo 3. Il processo di vaccinazione

- 3.1. Aspetti di base della vaccinazione
  - 3.1.1. Cos'è il processo di vaccinazione?
- 3.2. Aspetti legali della vaccinazione
  - 3.2.1. Istituzioni coinvolte nel processo di vaccinazione
- 3.3. Trasporto e conservazione del vaccino
  - 3.3.1. Catena del freddo
  - 3.3.2. Elementi che partecipano al trasporto e conservazione del vaccino
- 3.4. Classificazione dei vaccini
  - 3.4.1. Tipi di classificazione dei vaccini
  - 3.4.2. Vaccini virali e batterici
  - 3.4.3. Vaccini attenuati e inattivati
- 3.5. Vaccini sistematici
  - 3.5.1. Cosa sono i vaccini sistematici?
  - 3.5.2. Vaccini inclusi nella vaccinazione sistematica
- 3.6. Vaccini non sistematici
  - 3.6.1. Cosa sono i vaccini non sistematici?
  - 3.6.2 Vaccini inclusi nella vaccinazione non sistematica
- 3.7 Sicurezza nei vaccini
- 3.8. Somministrazione e registro dei vaccini
  - 3.8.1. Processo di registro delle vaccinazioni
  - 3.8.2. Processo di somministrazione dei vaccini
- 3.9. Co-somministrazione di vaccini con altri prodotti biologici
  - 3.9.1. Intervalli di vaccinazione tra vaccini e altri prodotti biologici
  - 3.9.2. Intervalli di vaccinazione tra vaccini e dosi dello stesso vaccino
- 3.10. Vie di vaccinazione
  - 3.10.1. Diverse vie di vaccinazione esistenti

- 3.11. Controindicazioni ed effetti secondari dei vaccini
  - 3.11.1. False controindicazioni dei vaccini
  - 3.11.2. Controindicazioni relative nella vaccinazione
  - 3.11.3. Controindicazioni assolute nella vaccinazione
  - 3.11.4. Effetti secondari più frequenti nella vaccinazione
- 3.12. Urgenze nei vaccini
  - 3.12.1. Possibili urgenze durante il processo di vaccinazione
  - 3.12.2. Azione infermieristica in caso di urgenza durante la vaccinazione

#### Modulo 4. Il futuro dei vaccini

- 4.1. Vaccini in fase di sviluppo
  - 4.1.1. Diversi vaccini attualmente in fase di sviluppo
- 4.2. Vaccini e mezzi di comunicazione
- 4.3. Vaccinologia rovesciata: genoma
  - 4.3.1. Cos'è il genoma?
  - 4.3.2. Concetto di vaccinologia rovesciata
- 4.4. Strategie di vaccinazione a livello mondiale
- 4.5. Movimenti no-vax: Situazione e approccio
- 4.6. Vaccini e COVID-19
  - 4.6.1. Vaccini e COVID-19
- 4.7. Vaccine Safety Network
- 4.8. Consultare internet riguardo ai vaccini
- 4.9. Credibilità dei siti web sui vaccini
  - 4.9.1. Consigli per verificare l'affidabilità di un sito web sui vaccini
- 4.10. Consigli per trovare informazioni affidabili online
  - 4.10.1. Consigli pratici per trovare informazioni sanitarie affidabili online





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.





### 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**

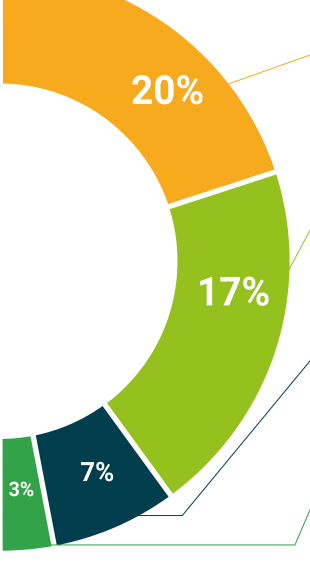
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Fondamenti** ed **Epidemiologia dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro** 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 Fondamenti ed Epidemiologia dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



## con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Fondamenti ed Epidemiologia dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 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 Fondamenti ed Epidemiologia

dell'Immunizzazione. Il Processo di Vaccinazione e il suo Futuro

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

