

# Corso Universitario

Vaccini Non Obbligatori -  
Non Finanziati





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario

### Vaccini Non Obbligatori - Non Finanziati

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/vaccini-non-obbligatori-non-finanziati](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/vaccini-non-obbligatori-non-finanziati)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Esiste un certo numero di vaccini che, non essendo considerati di interesse comunitario, non sono inclusi nei calendari ufficiali di immunizzazione. Tuttavia, la conoscenza di questi tipi di vaccini da parte degli infermieri è importante quanto quella dei vaccini obbligatori. Se vuoi specializzarti in questo campo, TECH Università Tecnologica ti offre l'opportunità di farlo con l'aiuto dei maggiori esperti del settore e con una specializzazione di altissimo livello accademico.





*Scopri tutte le informazioni necessarie sui vaccini non obbligatori per poter svolgere il tuo lavoro in totale sicurezza e con garanzie di successo"*

I vaccini non obbligatori sono quelli che non sono previsti obbligatoriamente nei calendari vaccinali e che, per questo, non sono finanziati. Uno dei motivi per cui non sono previsti per tutta la comunità è che sono considerati di interesse individuale, a seconda dei fattori di rischio di ogni persona. Un chiaro esempio di questo tipo di farmaci sono i vaccini per le allergie o quelli che devono essere somministrati per visitare Paesi in cui sono presenti determinate malattie.

Nel corso di questo programma verranno approfonditi i principali vaccini non obbligatori. Per ogni vaccino è prevista una descrizione della malattia contro cui agisce e delle misure preventive che l'operatore sanitario dovrebbe conoscere, per poi approfondire i vaccini esistenti per ciascuna di esse, con le loro caratteristiche, indicazioni, controindicazioni e linee guida per la vaccinazione.

La conoscenza dei vaccini non obbligatori è essenziale per qualsiasi operatore sanitario, soprattutto per gli infermieri, poiché questo tipo di vaccino suscita molti dubbi nel personale che lo somministra; pertanto, lo studio di questo Corso Universitario consentirà allo studente di conoscere a fondo questi vaccini per poterli somministrare in sicurezza o per svolgere un intervento di educazione sanitaria su di essi.

In questo Corso Universitario ci siamo proposti di offrirti la specializzazione più completa sulla vaccinazione, con un apprendimento semplice e facile. 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 **Corso Universitario in Vaccini Non Obbligatori - Non Finanziati** 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



*Ti offriamo l'opportunità di studiare con una moltitudine di casi pratici, in modo che possa imparare come se stessi assistendo realmente dei pazienti"*

“

*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 Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare in una specializzazione per acquisire le migliori conoscenze e gli aggiornamenti sui vaccini.*

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



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Vaccini Non Obbligatori - Non Finanziati 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.



ROTAVIRUS GA  
VAC





ASTROENTERITIS  
CCINE

Sterile  
15 ml

“

*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”*



## 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 la gestione dei vaccini e la loro somministrazione, e conoscere le strategie di prevenzione di malattie tramite vaccinazione





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Identificare i diversi vaccini classificati come non sistematici
- ♦ Conoscere in maniera approfondita le caratteristiche del vaccino antiallergico, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione Integrare il protocollo di somministrazione in caso di dimenticanza della dose
- ♦ Applicare le caratteristiche del vaccino contro l'epatite A, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro l'epatite A
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro la rabbia, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la rabbia
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro il rotavirus, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro il rotavirus
- ♦ Conoscere in maniera ampia le caratteristiche del vaccino contro l'encefalite giapponese, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro l'encefalite giapponese
- ♦ Specializzarsi nelle caratteristiche del vaccino contro la febbre gialla, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la febbre gialla
- ♦ Specializzarsi nelle caratteristiche del vaccino contro il tifo, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la febbre tifoidea
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro il colera, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro il colera
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro la tubercolosi, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la tubercolosi
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino antimeningococco B, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antimeningococco B



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

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Infermieristica che apportano a questo programma l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

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

## 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



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.







“

*Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Cerchiamo l'eccellenza educativa e vogliamo che anche tu la raggiunga”*

## Modulo 1. Vaccini non sistemici-non finanziati

- 1.1. Vaccino antiallergico
  - 1.1.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.1.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.1.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.2. Vaccino contro l'epatite A
  - 1.2.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.2.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.2.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.3. Vaccino contro la rabbia
  - 1.3.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.3.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.3.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.4. Vaccino contro il rotavirus
  - 1.4.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.4.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.4.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.5. Vaccino contro l'encefalite giapponese
  - 1.5.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.5.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.5.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.6. Vaccino contro la febbre gialla
  - 1.6.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.6.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.6.3. Linee guida per la vaccinazione



- 1.7. Vaccino contro la febbre tifoidea
  - 1.7.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.7.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.7.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.8. Vaccino contro il colera
  - 1.8.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.8.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.8.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.9. Vaccino contro la tubercolosi
  - 1.9.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.9.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.9.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.10. Vaccino antimeningococco B
  - 1.10.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.10.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.10.3. Linee guida per la vaccinazione



*Un'esperienza educativa unica,  
chiave e decisiva per potenziare  
il tuo sviluppo professionale"*

05

# Metodologia

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

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



“

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

## In TECH 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 Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso 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:

1. 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.*



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.

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



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



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati 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".



#### Lecture 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Vaccini Non Obbligatori - Non Finanziati ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Vaccini Non Obbligatori - Non Finanziati** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Vaccini Non Obbligatori - Non Finanziati**  
N. Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION 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  
attenzione personalizzata inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Vaccini Non Obbligatori -  
Non Finanziati

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Vaccini Non Obbligatori -  
Non Finanziati

