

# Corso Universitario

## Vaccini Obbligatori





## Corso Universitario Vaccini Obbligatori

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

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

# 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

Conoscere il calendario vaccinale è un compito essenziale che l'infermiere deve svolgere durante la sua pratica lavorativa, poiché indica i vaccini obbligatori che devono essere somministrati alla popolazione. Grazie a questa specializzazione, l'infermiere otterrà una preparazione avanzata sui vaccini obbligatori, comprese le linee guida per la vaccinazione e le controindicazioni, con l'obiettivo di poter svolgere il proprio lavoro in totale sicurezza.

A close-up photograph of a white marker writing the word 'patitis' in white on a red surface. The text is partially visible, showing 'patitis' and the beginning of another word 'pa'. The background is a blurred red and white striped pattern, suggesting a medical or educational context.

patitis

“

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

Il programma accademico di questo Corso Universitario approfondisce in maniera specifica e schematica i vaccini classificati come obbligatori, cioè quelli inclusi di routine nei calendari vaccinali.

Per ogni vaccino è prevista una descrizione della malattia contro cui agisce, 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.

Con lo studio di questo Corso Universitario, lo studente avrà ben chiaro quali vaccini sono inclusi nei diversi calendari vaccinali, a cosa servono questi vaccini, quali misure preventive esistono per questa malattia, nonché i tipi di vaccini più appropriati in ogni caso.

A tal fine, questa specializzazione comprende un materiale teorico molto completo che è accompagnato da numerosi casi pratici, la particolarità della nostra specializzazione, in modo che il professionista possa affrontare, attraverso situazioni simulate, casi reali come quelli che potrebbe incontrare durante nella sua attività.

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 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 Obbligatori** 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 ma senza perdere le possibilità che offrono le lezioni in presenza”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti di infermieristica 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 della 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 Obbligatori 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.





“

*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 in relazione al 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
- ♦ Approfondire 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"*





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Identificare i diversi vaccini classificati come vaccini sistematici all'interno dei calendari vaccinali esistenti
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino antidifterico-tetanico-pertosse, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antidifterico-tetanico-pertosse
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro la poliomielite, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la poliomielite
- ♦ Ampliare la conoscenza delle caratteristiche del vaccino contro l'*Haemophilus Influenzae* dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino per l'*Haemophilus Influenzae* di tipo B
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro l'epatite B, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro l'epatite B
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino antimeningococco C/ACWY, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antimeningococco C/ACWY
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino antipneumococcico, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antipneumococcico
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro morbillo, rosolia e parotite, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche di morbillo, rosolia e parotite con il relativo vaccino
- ♦ Conoscere le caratteristiche del vaccino antinfluenzale, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antinfluenzale
- ♦ Conoscere le caratteristiche del vaccino contro la varicella, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la varicella
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro il papillomavirus umano VPH, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro il papillomavirus umano VPH

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



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 specializzazione attuale e impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.



S  
)  
Polio  
(Salk)

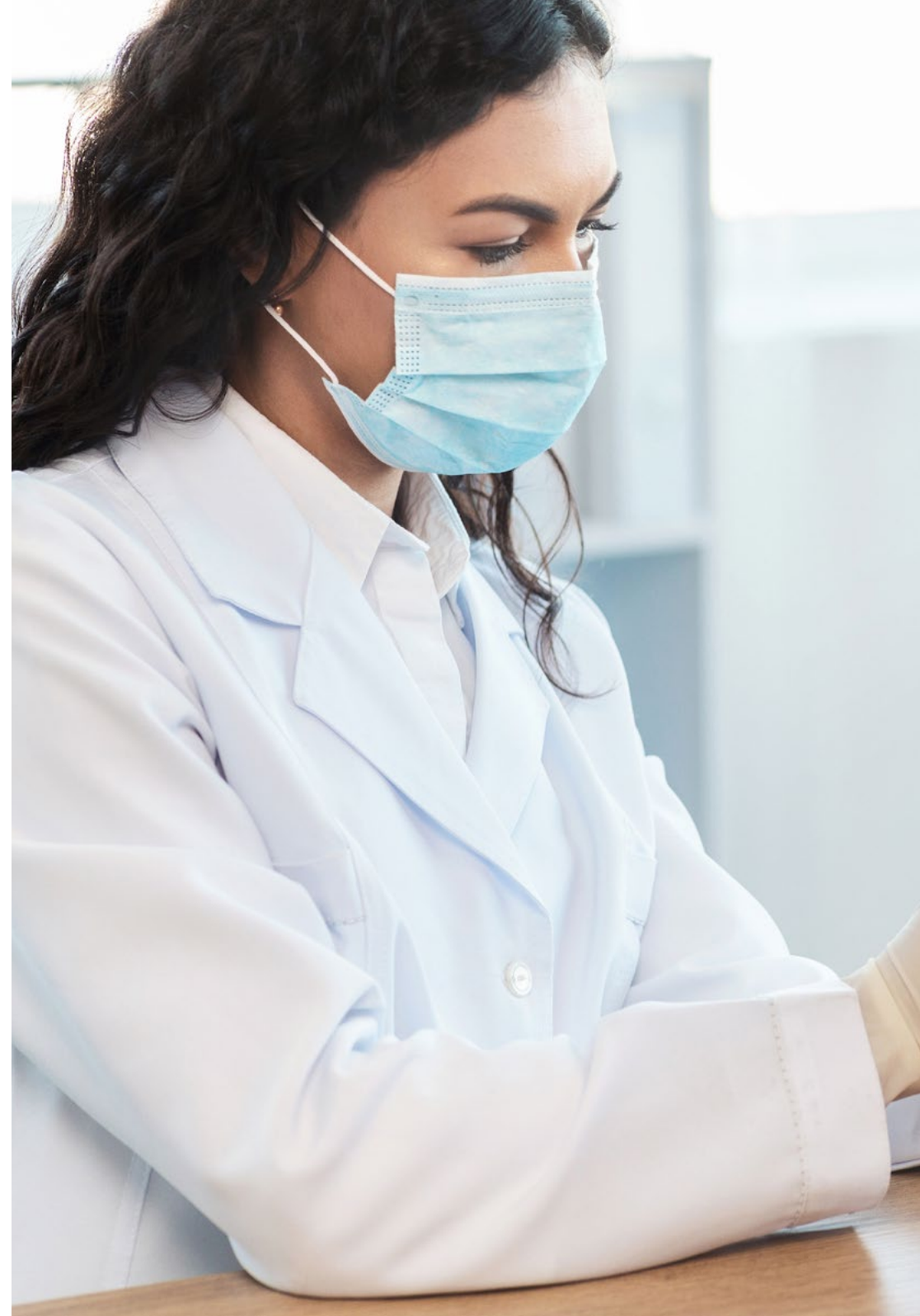
Masern

“

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

## Modulo 1. Vaccini obbligatori

- 1.1. Vaccino antidifterico-tetanico-pertosse
  - 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 la poliomielite
  - 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 *l'haemophilus influenzae* di tipo B
  - 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 l'epatite B
  - 1.4.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.4.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.4.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.5. Vaccino antimeningococco C/ACWY
  - 1.5.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.5.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.5.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.6. Vaccino antipneumococcico
  - 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 morbillo, rosolia e parotite
  - 1.7.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.7.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.7.3. Linee guida per la vaccinazione





- 1.8. Vaccino antinfluenzale
  - 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 varicella
  - 1.9.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.9.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.9.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.10. Vaccino contro il papillomavirus umano
  - 1.10.1. Caratteristiche della malattia
  - 1.10.2. Tipi di vaccini esistenti
  - 1.10.3. Linee guida per la vaccinazione

“

*Un'esperienza di specializzazione unica, cruciale e decisiva per incrementare la tua crescita 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

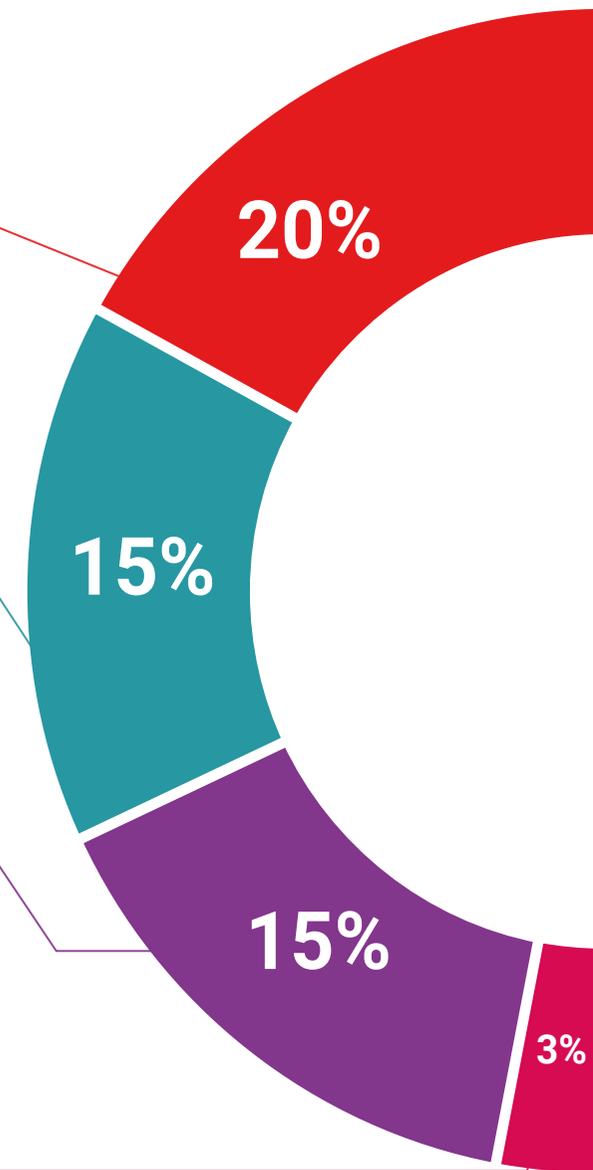
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Obbligatori ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Obbligatori** 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 Obbligatori**

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 innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Vaccini Obbligatori

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

# Corso Universitario

## Vaccini Obbligatori

