

# Esperto Universitario

## Valvulopatia in Infermieristica





## Esperto Universitario Valvulopatia in Infermieristica

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-valvulopatia-infermieristica](http://www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-valvulopatia-infermieristica)

# 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

Le malattie cardiovascolari sono ancora la principale causa di morte nel mondo. Nonostante i gravi problemi di salute causati dal covid-19, la preoccupazione per la tendenza all'aumento del numero di decessi dovuti a patologie cardiache non è passata in secondo piano. L'OMS conferma con i suoi dati che il numero di decessi legati alle malattie cardiache è ancora in aumento da oltre 20 anni. Grazie ai progressi compiuti dalla ricerca e della tecnologia, si è riuscito a rallentare lo sviluppo di determinate malattie, tuttavia il dato complessivo non accenna a diminuire. Questa specializzazione consente agli infermieri di continuare a mantenere un alto livello di pratica professionale, incorporando gli ultimi progressi nella loro pratica quotidiana, e di avere accesso ai più recenti sviluppi nel campo delle patologie valvolari. L'intero programma può essere seguito da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento grazie alla modalità 100% online di questa specializzazione.





“

*Approfondisci gli ultimi progressi e le tecniche utilizzate nelle unità di cure palliative per i pazienti affetti da cardiopatie, da parte di infermieri di grande prestigio”*

Le valvulopatie sono causate da diversi fattori, non si tratta solo di anomalie classificate in base all'età del paziente, bensì di una moltitudine di sindromi che è necessario tenere presenti seguendo le ultime linee della ricerca scientifica in ambito cardiologico.

Tenendo conto dei risultati devastanti che mostrano il numero di decessi nel mondo dovuti a patologie cardiache, non sorprende che il professionista voglia ampliare le proprie conoscenze incorporando le ultime tecniche e risultati empirici in questa specialità. Le cardiopatie congenite in età pediatrica e le cardiopatie congenite nell'adulto derivate da informazioni genetiche costituiscono un filo conduttore per rafforzare l'epistemologia delle malattie cardiovascolari.

Questo programma è stato sviluppato in modo tale che l'infermiere abbia la possibilità di combinare senza difficoltà le proprie attività lavorative con lo studio, grazie al metodo del *Relearning*. TECH vuole garantire il mantenimento e l'aggiornamento delle competenze del professionista in cardiologia nel miglior modo possibile, fornendo tutto il materiale a portata di click, anche dopo il conseguimento della specializzazione. Sarà sufficiente solamente un dispositivo dotato di connessione ad internet per accedere alle informazioni e alle tecniche più recenti in merito alle valvulopatie.

Questo **Esperto Universitario in Valvulopatia in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in valvulopatia in Infermieristica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ 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

“

*Durante il corso, disporrai del supporto e della guida di tutor per ogni modulo, potrai consultare il materiale audiovisivo, le letture complementari e gli esercizi di autoconoscenza ogni volta che ne avrete bisogno”*

“

*Approfondisci gli ultimi sviluppi della ricerca sui disturbi circolatori ereditari, in particolare la teleangectasia emorragica ereditaria, la sindrome di Von Hippel-Lindau e i disturbi che colpiscono principalmente le arterie”*

*Continua a perfezionare le forme specifiche di pericardite: batterica, tubercolare, nell'insufficienza renale, ecc. grazie ai migliori esperti di valvulopatia.*

*Approfondisci i disturbi primari del ritmo e della conduzione, con particolare attenzione alla sindrome di Marfan, alla sindrome di Ehlers-Danlos e allo pseudoxantoma elastico.*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti 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 il professionista 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.



# 02 Obiettivi

Uno degli obiettivi di questo Esperto Universitario è quello di fornire ai professionisti del settore infermieristico le conoscenze teoriche aggiornate e le più recenti risorse pratiche. In questo modo, gli infermieri potranno padroneggiare e incorporare nel proprio lavoro quotidiano i più importanti sviluppi nel campo della cardiologia, in particolare nell'area delle patologie vascolari. Nel corso dei 3 moduli che compongono questo programma, l'infermiere approfondirà le informazioni più aggiornate con materiale multimediale accessibile da qualsiasi luogo, potenziando le proprie competenze e acquisendo nuove tecniche all'avanguardia nel settore cardiologico.



“

*Scopri gli ultimi progressi e gli attuali  
trattamenti delle cardiomiopatie dilatative  
(CMD), le relative cause e i sintomi”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Fornire agli studenti le conoscenze teoriche necessarie e le risorse necessarie per lo svolgimento dell'assistenza sanitaria
- ♦ Fornire un'assistenza completa ai pazienti per risolvere i problemi di salute, individualmente o come membro di un'équipe con criteri di efficienza e qualità
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco conosciute all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Acquisire una visione completa e aggiornata nel campo dell'assistenza cardiaca acuta e critica che riunisca l'assistenza ospedaliera, l'assistenza primaria e l'assistenza socio-sanitaria dei pazienti



*Aggiorna le tue conoscenze su come la genetica influisce sulle cardiopatie congenite in età pediatrica e sulle cardiopatie congenite nell'adulto"*





## Obiettivi specifici

---

### **Modulo 1. Valvulopatia del miocardio e del pericardio**

- ♦ Chiarire le conoscenze sull'ereditarietà, la presentazione clinica e l'evoluzione delle diverse cardiomiopatie
- ♦ Approfondire la conoscenza di queste cardiomiopatie in quanto possono presentarsi con morte improvvisa come esordio clinico e tendono a colpire pazienti nei primi decenni di vita, altrimenti considerati sani dal punto di vista cardiovascolare

### **Modulo 2. Genetica e altre malattie cardiovascolari**

- ♦ Classificare le diverse cardiomiopatie a partire dalla diagnosi, dal trattamento, dall'evoluzione e dal follow-up, nonché conoscere la differenza tra cardiopatie congenite e cardiopatie ereditarie o familiari
- ♦ Identificare, valutare e affrontare la fase di fine vita dei pazienti cardiologici, con una corretta applicazione delle cure palliative
- ♦ Conoscere e trattare pazienti affetti da patologie meno diffuse, ma ad alta morbilità, come il tromboembolismo polmonare e i tumori cardiaci
- ♦ Conoscere il ruolo degli infermieri nell'ambito della ricerca clinica cardiologica

### **Modulo 3. Fondamenti clinici di diagnostica per immagini in cardiologia. Tecniche di diagnostica per immagini**

- ♦ Comprendere i piani anatomici di base che definiscono uno studio ecocardiografico
- ♦ Comprendere i cambiamenti fisiopatologici che si verificano in diverse patologie cardiache
- ♦ Comprendere gli aspetti fondamentali da analizzare con l'ecocardiografia Doppler in diverse patologie cardiache
- ♦ Approfondire i diversi tipi di studi e le indicazioni della cardiologia nucleare

# 03

## Direzione del corso

TECH si impegna a realizzare i programmi didattici più innovativi che forniscono agli infermieri l'aggiornamento tecnico necessario per mantenersi informati sui più recenti risultati empirici nelle diverse aree sanitarie. A tal fine, ha meticolosamente selezionato l'intero personale docente, sulla base di curricula di professionisti attivi e impegnati nella ricerca scientifica e nell'approccio alle valvulopatie come principale linea di lavoro. L'impegno del personale docente risponde agli standard qualitativi che caratterizzano questa università, garantendo agli studenti un programma ricco e aggiornato con gli ultimi sviluppi della medicina.





“

*Scopri i progressi compiuti in materia di ecografia Doppler ed ecocardiografia transesofagea nell'ambito delle specialità di diagnostica per immagini”*

## Direzione



### Dott.ssa Capote Toledo, María Luz

- ♦ Coordinatrice del Reparto di Emodinamica e Aritmia presso l'Ospedale Principe delle Asturie e l'Ospedale Severo Ochoa di Madrid
- ♦ Supervisore di Insufficienza Cardiaca, Riabilitazione Cardiaca, Esplorazioni Cardiopolmonari (Imaging, Ergometria e Holter) e Consultazioni Cardiologiche ad Alta Risoluzione presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Supervisore di Emodinamica ed Elettrofisiologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Qualità dell'Assistenza presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid in collaborazione con l'Agenzia Laín Entralgo

## Personale docente

### Dott.ssa Gómez Barriga, María Dolores

- ♦ Supervisore di Cardiologia dell'Istituto Cardiovascolare presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense in Madrid
- ♦ Diploma in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in Direzione e Gestione Sanitaria presso l'Università di La Rioja
- ♦ Corso in Ecografia: Studio dell'Apparato Muscolo-scheletrico per Fisioterapisti, Commissione di Formazione Continua per le Professioni Sanitarie presso la Comunità di Valencia
- ♦ Membro del AEEC

### Dott. López García, David

- ♦ Infermiere specializzato in Terapie Coronariche ed Emodinamiche
- ♦ Infermiere presso l'Ospedale Clinico San Carlos Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica in presso l'Università Francisco di Vitoria
- ♦ Corso di Elettrocardiografia Clinica Diagnosi e Trattamento delle Aritmie Cardiache presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Corso sui Concetti Essenziali nella Sala di Emodinamica presso Medtronic
- ♦ Corso di Coronarografia e Struttura -CSC 21- Infermieristica presso l'Ospedale Clinico San Carlos



**Dott.ssa Pérez Serrano, Mónica**

- ◆ Infermiera esperta presso il servizio di Insufficienza Cardiaca
- ◆ Infermiera dell'Unità di Insufficienza Cardiaca presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ◆ Servizio di Chirurgia Cardiaca e Vascolare presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Servizio di Medicina Interna e Neurologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Rotazione formativa presso il centro di riferimento per l'Insufficienza Cardiaca presso l'Ospedale del Mar, Barcellona
- ◆ Rotazione formativa presso il centro di riferimento per l'Insufficienza Cardiaca e Trapianti presso l'Ospedale Juan Canalejo, A Coruña
- ◆ Diploma in Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master di gestione basata sul valore presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in Insufficienza Cardiaca in Infermieristica presso Università Francisco de Vitoria di Madrid
- ◆ Esperto in Sala Operatoria ed Rianimazione presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Esperto in Infermieristica in Urgenze ed Emergenze Extraospedaliere presso l'Università Europea di Madrid

“

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

# 04

## Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario in Valvulopatie in Infermieristica è composto da 3 moduli che verranno insegnati progressivamente nel corso 6 mesi del programma. Durante il corso, l'infermiere avrà l'opportunità di approfondire le ultime innovazioni in materia di valvulopatie nel panorama internazionale. La visione globale del programma avvicina l'infermiere professionista alla padronanza delle più recenti ricerche cardiologiche. TECH come forza trainante verso la conoscenza, *utilizza la metodologia Relearning*, che facilita l'incorporazione di nuovi metodi diagnostici e delle ultime tendenze nella prevenzione e nel trattamento.



“

*Perfezionare le tue competenze in cardiologia  
compatibilmente con la tua vita professionale  
e personale è possibile grazie a questa  
specializzazione in modalità 100% online”*

## Modulo 1. Valvulopatia del miocardio e del pericardio

- 1.1. Miocardite acuta (MCA)
- 1.2. Cardiomiopatie dilatative (MCD)
  - 1.2.1. Cause e sintomi
  - 1.2.2. Sviluppi recenti e trattamento attuale
- 1.3. Cardiomiopatie restrittive
- 1.4. Cardiomiopatia ipertrofica (MCI)
  - 1.4.1. Sintomi, diagnosi
  - 1.4.2. Studi genetici
  - 1.4.3. Trattamento e prognosi
- 1.5. Eziologia e classificazione delle malattie del pericardio
  - 1.5.1. Difetti congeniti del Pericardio
  - 1.5.2. Pericardite acuta
  - 1.5.3. Pericardite cronica
  - 1.5.4. Pericardite ricorrente
  - 1.5.5. Versamento pericardico e tamponamento cardiaco
  - 1.5.6. Pericardite costrittiva
  - 1.5.7. Cisti pericardiche
  - 1.5.8. Forme specifiche di pericardite: batterica, tubercolare, in caso di insufficienza renale, ecc.
- 1.6. Febbre reumatica e cardiopatia reumatica
- 1.7. Malattia della valvola tricuspide
  - 1.7.1. Rigurgito tricuspide
  - 1.7.2. Stenosi tricuspide
- 1.8. Malattia della valvola aortica e della valvola mitrale
- 1.9. Endocardite infettiva
- 1.10. Disturbi infiammatori delle valvole cardiache
  - 1.10.1. Endocardite trombotica non batterica
  - 1.10.2. Endocardite provocata dal lupus eritematoso sistemico

## Modulo 2. Genetica e altre malattie cardiovascolari

- 2.1. Cardiopatie congenite in età pediatrica
- 2.2. Cardiopatie congenite in età adulta
  - 2.2.1. Cortocircuiti da sinistra a destra
    - 2.2.1.1. Comunicazione interatriale
    - 2.2.1.2. Comunicazione interventricolare
    - 2.2.1.3. Dotto arterioso permeabile
    - 2.2.1.4. Comunicazione atrioventricolare
  - 2.2.2. Cortocircuiti da destra a sinistra
    - 2.2.2.1. Tetralogia di Fallot
    - 2.2.2.2. Trasposizione delle grandi arterie
    - 2.2.2.3. Tronco arterioso
    - 2.2.2.4. Atresia tricuspide
    - 2.2.2.5. Connessione anomala totale delle vene polmonari
  - 2.2.3. Disturbi congeniti ostruttivi
    - 2.2.3.1. Stenosi e atresia polmonare
    - 2.2.3.2. Stenosi e atresia aortica
- 2.3. Disturbi del ritmo e della conduzione primaria
  - 2.3.1. Sindrome di Marfan
  - 2.3.2. Sindrome di Ehlers-Danlos
  - 2.3.3. Pseudoxanthoma elasticum
- 2.4. Disturbi circolatori ereditari
  - 2.4.1. Telangiectasia emorragica ereditaria
  - 2.4.2. Sindromi di Von Hippel-Lindau
  - 2.4.3. Disturbi che interessano principalmente le arterie
  - 2.4.4. Disturbi che interessano principalmente le vene
- 2.5. Tromboembolismo polmonare e ipertensione polmonare
- 2.6. Anticoagulazione orale in cardiologia
- 2.7. Tumori cardiaci
- 2.8. Cure palliative in cardiologia
- 2.9. Studi clinici in cardiologia
- 2.10. Amiloidosi



### Modulo 3. Fondamenti clinici di diagnostica per immagini in cardiologia. Tecniche di diagnostica per immagini

- 3.1. Radiografia del torace
- 3.2. Fondamenti di ecocardiografia doppler
- 3.3. Ecocardiografia transtoracica completa
- 3.4. Ecocardiografia transesofagea
  - 3.4.1. Indicazioni principali
- 3.5. Ecocardiogramma in diverse patologie cardiache
  - 3.5.1. Ecocardiogramma nelle valvulopatie
  - 3.5.2. Ecocardiogramma nella cardiopatia ischemica
  - 3.5.3. Ecocardiogramma in situazioni di emergenza
  - 3.5.4. Altre patologie
- 3.6. Ecocardiogramma sotto sforzo
  - 3.6.1. Indicazioni
- 3.7. Ecocardiogramma con contrasto
  - 3.7.1. Indicazioni
- 3.8. Fondamenti di cardiologia nucleare
  - 3.8.1. Indicazioni principali
- 3.9. Fondamenti di cardiiorisonanza
  - 3.9.1. Applicazioni cliniche
- 3.10. Fondamenti di TAC cardiaca
  - 3.10.1. Applicazioni cliniche



*Il modo più efficace per aggiornare le tue conoscenze è affidarti a professionisti del settore infermieristico con il materiale didattico più innovativo nel campo della Valvulopatia"*

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

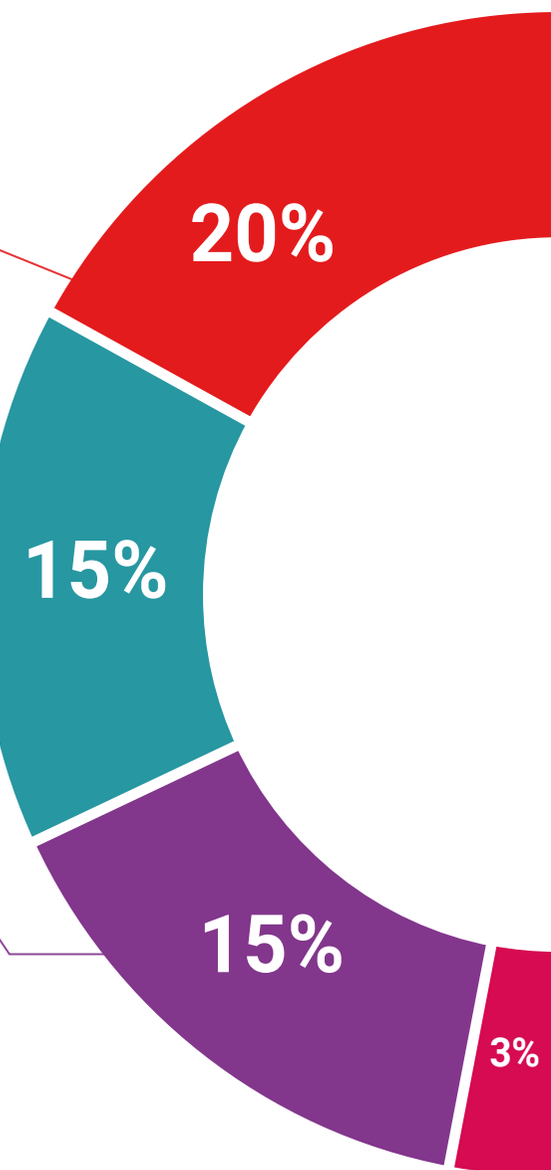
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

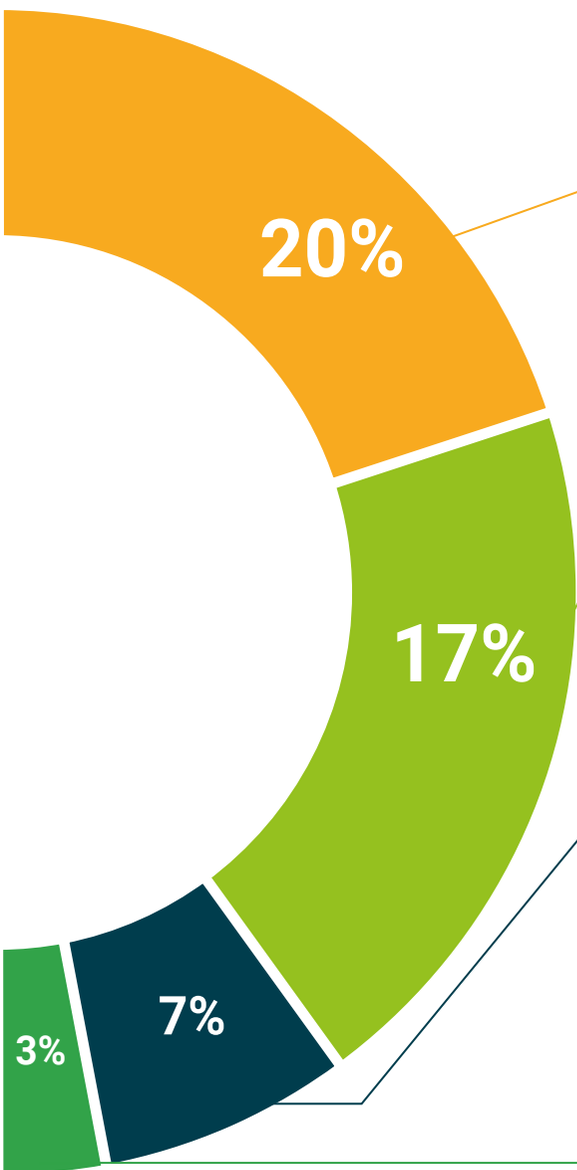
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Valvulopatia in Infermieristica 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 **Esperto Universitario in Valvulopatia in Infermieristica** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Valvulopatia in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



\*Apostille dell'Aia. 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

**Esperto Universitario**  
Valvulopatia in  
Infermieristica

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

**Esperto Universitario**

Valvulopatia in Infermieristica

