

# Corso Universitario

Ricerca e Innovazione  
nell'Assistenza Infermieristica  
in Ambito Ospedaliero



## Corso Universitario Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero

- » 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/ricerca-innovazione-infermieristica-ambito-ospedaliero](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/ricerca-innovazione-infermieristica-ambito-ospedaliero)

# 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

La ricerca è fondamentale nell'ambito sanitario. Non solo migliora le diagnosi, i trattamenti e gli interventi su pazienti affetti da diverse patologie, ma in settori come quello infermieristico può accelerare e perfezionare numerosi processi. Pertanto, in contesti come quello attuale, in cui è necessario migliorare le tecniche cliniche, l'infermiere orientato all'innovazione può godere di grandi opportunità professionali. Questo programma si propone quindi di aiutare gli infermieri ad acquisire una conoscenza più approfondita di questo campo, in modo da prepararsi a partecipare alla ricerca scientifica in ambito ospedaliero.



“

*La ricerca è fondamentale in ambito sanitario: questo programma ti aiuterà ad approfondire le tue conoscenze in questo settore, in modo da poter accedere a importanti opportunità di carriera lavorando nel campo della scienza e dell'innovazione"*

L'epoca attuale è caratterizzata dalla costante ricerca di innovazione in tutti i settori: IT, automotive, aviazione e istruzione, per citarne alcuni. E la sanità non è stata esclusa da questo processo. Negli ultimi anni si è registrato un forte aumento degli investimenti nella ricerca sanitaria, che ha portato alla richiesta di nuovi profili professionali. Pertanto, la figura dell'infermiere orientato alla ricerca e all'innovazione è molto ricercata.

Per questo motivo, il Corso Universitario in Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero è perfetto per tutti i professionisti che desiderano aggiornarsi sui più recenti metodi scientifici applicati al lavoro degli infermieri negli ospedali. Nel corso del programma, potrai approfondire temi quali la ricerca di prove scientifiche, l'interpretazione dei risultati di un articolo scientifico o le implicazioni cliniche e i benefici dell'applicazione delle prove alle cure nel contesto ospedaliero.

Il tutto, basato su un sistema di insegnamento 100% online che si adatta alle circostanze del professionista, permettendogli di studiare quando, dove e come desidera. Potrai inoltre beneficiare dei migliori contenuti, presentati in formato multimediale, e di un personale docente di grande prestigio internazionale.

Questo **Corso Universitario in Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Ospedaliera
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare rilevanza delle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Il nuovo profilo richiesto da molti servizi sanitari è quello di un infermiere con conoscenze nel campo della ricerca e dell'innovazione, motivo per cui questo programma rappresenta una grande opportunità di avanzamento professionale"*

“

*Questo programma offre i migliori contenuti impartiti dal personale docente più prestigioso ed esperto nella ricerca sanitaria”*

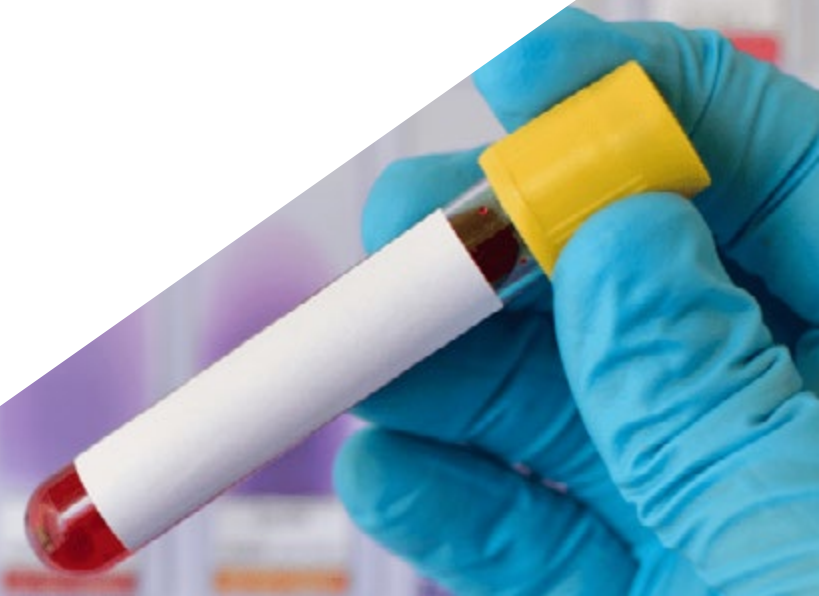
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che portano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di primo piano.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*La recente situazione sanitaria richiede che gli infermieri abbiano le conoscenze più aggiornate in materia di ricerca e innovazione.*

*La metodologia didattica di TECH è stata progettata su misura per consentire ai professionisti di studiare senza interrompere il loro lavoro quotidiano.*



# 02

## Obiettivi

Tenendo conto della recente situazione sanitaria, questo Corso Universitario in Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero preparerà l'infermiere a diventare un professionista pronto ad agire in diversi ambiti con grande efficacia, soprattutto quando è richiesta una conoscenza specialistica del metodo scientifico. Così, al termine del corso universitario, l'infermiere diventerà un esperto di ricerca sanitaria e potrà accedere a numerosi posti di lavoro e posizioni legate a questo settore.







“

*Questo programma ti fornirà l'avanzamento professionale che stai cercando e di cui hai bisogno”*



## Obiettivi generali

---

- Possedere un atteggiamento professionale per integrare e applicare conoscenze, abilità e attitudini, sviluppando una buona prassi durante la pratica professionale.
- Stabilire indicatori di evidenza intesi come indicatori di conformità alle buone prassi, oltre a strumenti per misurarli e valutarli
- Controllare diverse aree e unità ospedaliere e delle loro peculiarità nell'assistenza e nella cura infermieristica
- Migliorare l'attenzione alla complessità e cronicità mediante l'acquisizione dell'informazione necessaria sull'interrelazione e coordinazione con altri ambiti sanitari

“

*La conoscenza più completa e specializzata in ricerca e innovazione ospedaliera sono qui”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Generare una cultura della ricerca tra i professionisti del settore infermieristico
- ◆ Valorizzare l'importanza della riflessione sulla pratica clinica e la ricerca di risposte attraverso la ricerca
- ◆ Incoraggiare la generazione e l'applicazione di nuove evidenze scientifiche orientate all'eccellenza delle cure, in un contesto di umanizzazione delle cure e di pratiche sicure
- ◆ Promuovere la specializzazione dei professionisti nei loro diversi campi d'azione attraverso l'acquisizione di conoscenze e competenze nella ricerca assistenziale
- ◆ Fornire strumenti metodologici per avviare proposte di ricerca
- ◆ Adottare conoscenze che contribuiscano allo sviluppo di protocolli di cura basati sull'evidenza
- ◆ Trasmettere le principali risorse e strategie per la ricerca di prove scientifiche
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze nella pratica basata sull'evidenza
- ◆ Generare una cultura di divulgazione scientifica
- ◆ Promuovere il lavoro di squadra multidisciplinare e le sinergie istituzionali
- ◆ Trasmettere le risorse esistenti per la realizzazione di proposte di ricerca in ambito infermieristico
- ◆ Incoraggiare la riflessione sulla necessità di trasporre i risultati della ricerca ALLA pratica.

03

# Direzione del corso

Vista l'enorme importanza che hanno acquisito la ricerca e l'innovazione in campo sanitario, TECH ha progettato un Corso Universitario che vanta il miglior personale docente composto da professionisti attivi, accademici e ricercatori. In questo modo, l'infermiere sarà in grado di apprendere direttamente e immediatamente le migliori procedure scientifiche per una ricerca efficace in ambito ospedaliero, rispondendo alla domanda di nuovi profili professionali richiesta dalla situazione attuale.



“

*Sarai accompagnato da un personale docente di alto livello scientifico con cui potrai approfondire le tecniche più innovative in questo settore"*

## Direzione



### Dott.ssa Santano Magariño, Almudena

- ◆ Direttrice di Infermieristica. Ospedale Puerta de Hierro. Madrid
- ◆ Vicedirettrice di Infermieristica. Ospedale Gregorio Marañón. Madrid
- ◆ Capo di Dipartimento di Infermieristica. Dipartimento di Emergenza e Criticità. Ospedale Gregorio Marañón. Madrid
- ◆ Capo di Unità. Dipartimento Emergenza e Criticità. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ◆ Professoressa associata di Infermieristica. Università Complutense. Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica. Università Complutense di Madrid
- ◆ Diploma in Infermieristica Scuola Universitaria Salus Infimorum, Università Pontificia di Salamanca
- ◆ Laurea in Antropologia Sociale e Culturale. Università Cattolica San Antonio. Murcia
- ◆ Master in Umanizzazione della Salute. Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Gestione e pianificazione sanitaria per dirigenti sanitari Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Direzione e Gestione di Servizi Sanitari. Centro Superiore di Studi di Gestione. Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in assistenza sanitaria, gestione e cure. Università Santiago de Compostela La Coruña

## Personale docente

### Dott. Sánchez Herrero, Héctor

- ◆ Infermiere ricercatore Unità di ricerca sull'assistenza sanitaria. Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Coordinatore del gruppo di tutoraggio della Società spagnola di epidemiologia
- ◆ Vicepresidente del Gruppo spagnolo di giovani epidemiologi
- ◆ Laurea in infermieristica presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Sanità pubblica, Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III

### Dott.ssa Solis Muñoz, Montserrat

- ◆ Responsabile dell'Unità di Ricerca Sanitaria, area Infermieristica, presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Dottoressa presso l'Università Complutense (Madrid)
- ◆ Capo del gruppo di Ricerca in Infermieristica e Sanitaria presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana (IDIPHISA)
- ◆ Valutatrice di progetti per varie agenzie di valutazione nazionali (ANEP) e regionali
- ◆ Vicedirettrice della rivista Metas de Enfermería



# 04

## Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero è strutturato in 1 modulo specialistico, suddiviso in 10 materie, e fornirà al professionista conoscenze approfondite su temi quali la stesura tecnico-scientifica di un protocollo di ricerca, la preparazione dei documenti, la statistica descrittiva e inferenziale o la preparazione di protocolli clinici basati sull'evidenza e la loro implementazione nella pratica clinica, e molto altro ancora.







“

*I contenuti più innovativi della ricerca sanitaria sono presenti in questo programma”*

## Modulo 1. Ricerca e innovazione nell'assistenza infermieristica in ambito ospedaliero

- 1.1. La ricerca in infermieristica
  - 1.1.1. Leadership nella ricerca
- 1.2. Infermieristica basata sull'evidenza
  - 1.2.1. Implicazioni cliniche e benefici dell'applicazione dell'evidenza all'assistenza nel contesto ospedaliero
  - 1.2.2. Competenze nella pratica basata sull'evidenza degli infermieri spagnoli
- 1.3. Ricerca di evidenze scientifiche
  - 1.3.1. La progettazione di strategie di ricerca
  - 1.3.2. Risorse e fonti di informazione
- 1.4. Da un'ipotesi di ricerca allo sviluppo di un protocollo di ricerca
  - 1.4.1. Ipotesi di ricerca
  - 1.4.2. Redazione tecnico-scientifica di un protocollo di ricerca
  - 1.4.3. Preparazione dei documenti per l'approvazione da parte del Comitato Etico per la Ricerca Clinica (CEIC) o del Comitato Etico per i Medicinali (CEIM)
  - 1.4.4. Rilevanza del CV del ricercatore principale e del gruppo di ricerca
- 1.5. Schemi metodologici
  - 1.5.1. La ricerca epidemiologica
  - 1.5.2. Ricerca qualitativa
  - 1.5.3. Metodi misti
  - 1.5.4. Progettazione e validazione degli strumenti
- 1.6. Lettura critica di articoli scientifici
  - 1.6.1. Lettura critica di articoli scientifici
  - 1.6.2. Valutazione della qualità delle prove
- 1.7. Statistica applicata alla ricerca infermieristica
  - 1.7.1. Statistica descrittiva e inferenziale
  - 1.7.2. Preparazione di tabelle, figure e grafici
  - 1.7.3. Interpretazione dei risultati di un articolo scientifico
- 1.8. Sviluppo di protocolli basati sull'evidenza e loro attuazione
  - 1.8.1. Lo sviluppo di protocolli clinici basati sull'evidenza e la loro implementazione nella pratica clinica
  - 1.8.2. Contributi della ricerca all'umanizzazione delle cure
- 1.9. Scrittura e divulgazione scientifica su diversi media
  - 1.9.1. Pubblicazioni scientifiche e strategie per decidere dove pubblicare
  - 1.9.2. Altre considerazioni sui diversi mezzi di divulgazione scientifica
- 1.10. Opportunità e risorse per lo sviluppo di studi di ricerca
  - 1.10.1. Unità di supporto e istituti di ricerca sanitaria
  - 1.10.2. Risorse interne e possibilità di finanziamento esterno



*Questo Corso Universitario ti permetterà di svolgere la ricerca scientifica in campo sanitario dalle prime fasi, con la formulazione dell'ipotesi di ricerca, fino all'ultima, che comprende la pubblicazione e la divulgazione"*



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

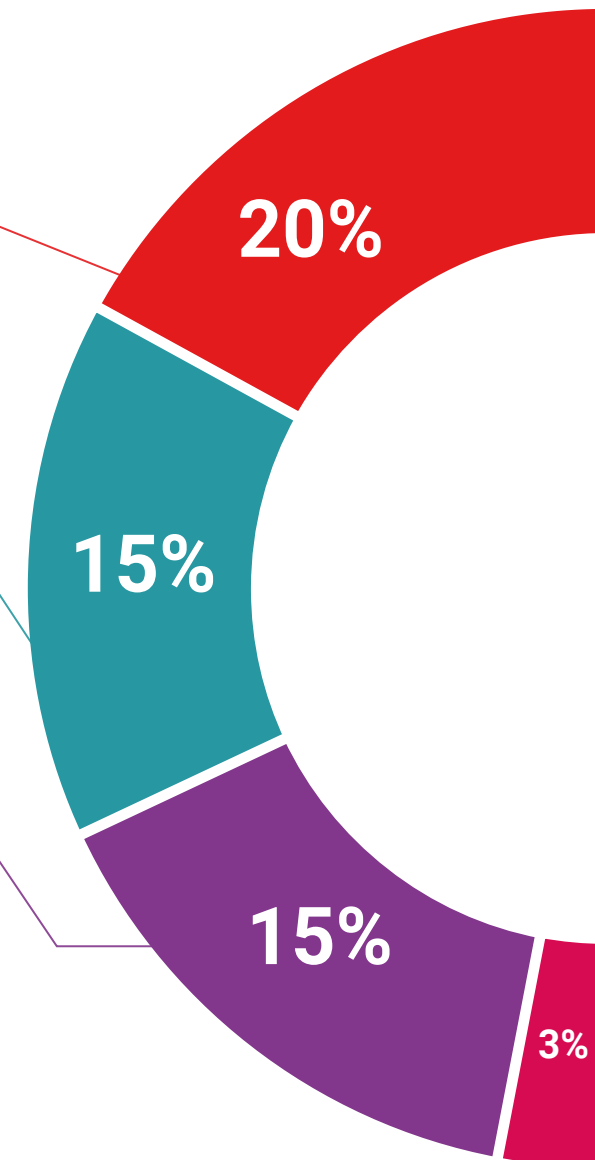
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

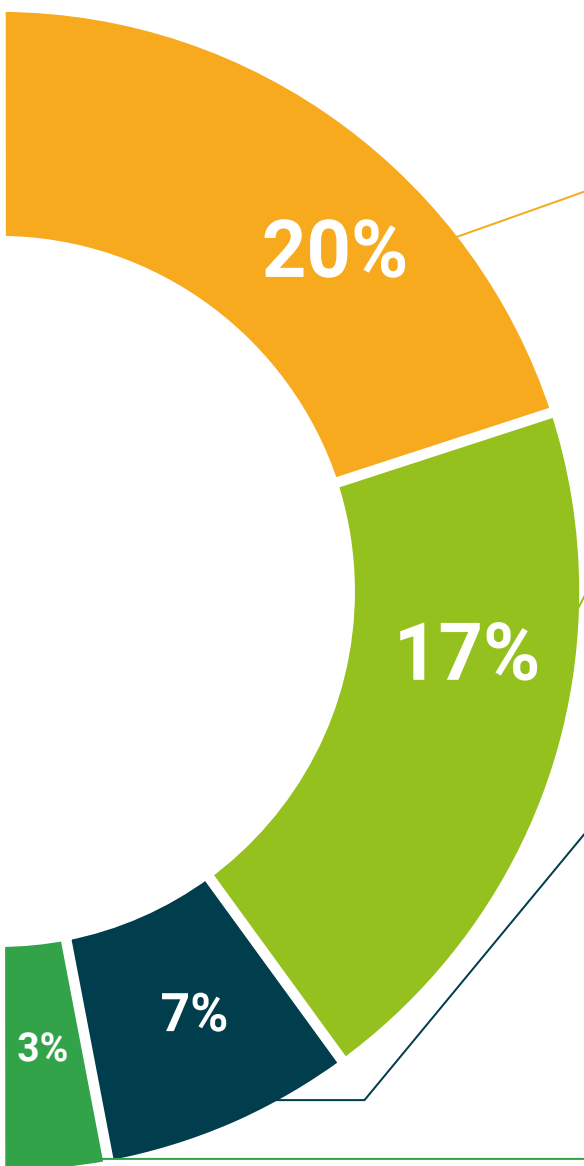
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo programma  
e riceverai la tua qualifica universitaria  
senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero** 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 Ricerca e Innovazione nell'Assistenza Infermieristica in Ambito Ospedaliero**

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.



**Corso Universitario**  
Ricerca e Innovazione  
nell'Assistenza Infermieristica  
in Ambito Ospedaliero

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

# Corso Universitario

Ricerca e Innovazione  
nell'Assistenza Infermieristica  
in Ambito Ospedaliero