

**Esperto Universitario**

Assistenza Infermieristica  
di Ferite Chirurgiche





**tech** università  
tecnologica

## **Esperto Universitario** Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-ferite-chirurgiche](http://www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-ferite-chirurgiche)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 14*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 26*

06

Titolo

---

*pag. 34*

# 01

# Presentazione

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha evidenziato in un recente rapporto che le Ferite Chirurgiche rappresentano una significativa sfida nella cura postoperatoria a livello globale. Secondo questa entità, questi influenzano al 30% dei pazienti operati. Questo fatto sottolinea l'importanza che i professionisti dell'Infermeria implementino strategie di gestione efficaci che contribuiscano al recupero degli utenti. Per raggiungere questo obiettivo, questi esperti devono approfondire le strategie più innovative per ridurre l'incidenza delle complicazioni e migliorare i risultati clinici. In questo scenario, TECH propone un programma universitario molto completo focalizzato sulla gestione delle Ferite Chirurgiche. Inoltre, il suo formato 100% online permetterà agli studenti di pianificare i propri orari in modo individuale.



Acti V.A.C.



V.A.C.  
Patient Mode  
Jan 22 2021  
22:30

Audio Pause



“

*Grazie a questo Esperto Universitario, basato sul Relearning, padroneggerai la tecnica del Debridement Enzimatico e promuoverai la guarigione delle Ferite Chirurgiche"*

L'educazione del paziente e la prevenzione delle complicazioni sono diventate su pilastri fondamentali per la gestione ottimale delle Ferite Chirurgiche. Come parte integrante del team di assistenza clinica, gli infermieri hanno la responsabilità di istruire i pazienti sulla corretta cura delle loro ferite, e delle misure preventive per evitare infezioni e altre complicazioni. Per questo motivo, questi professionisti devono rimanere all'avanguardia delle strategie più avanzate per promuovere il processo di guarigione, rafforzare il sistema immunitario e ridurre la possibilità di complicazioni.

Per supportarli in questo lavoro, TECH presenta un rivoluzionario Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche. Sotto un approccio pratico, il percorso accademico approfondirà il riconoscimento precoce dei segni delle ferite. In questo modo, i professionisti potranno intervenire rapidamente per prevenire complicazioni maggiori come deiscenza o necrosi. Inoltre, il programma approfondirà i trattamenti delle ferite, compresa la loro pulizia, l'uso di antibiotici e l'uso di bende. In sintonia con questo, i materiali didattici esploreranno come la sofisticata Terapia a Pressione Negativa contribuisce a fornire l'ossigeno e le sostanze nutritive essenziali per la guarigione delle lesioni.

Per quanto riguarda la metodologia di questo programma, TECH offre un ambiente educativo 100% online, che consente agli infermieri di conciliare i loro studi con il resto delle loro responsabilità abituali. Allo stesso modo, utilizza il suo sistema dirompente di *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. L'unico requisito è che i professionisti dispongano di un dispositivo con accesso a Internet, compreso il proprio telefono cellulare. In questo modo, potranno accedere al Campus Virtuale per vivere un'esperienza formativa che eleverà i loro orizzonti lavorativi a un livello superiore. Inoltre, il programma sarà accompagnato da un distinto Direttore Ospite Internazionale che impartirà approfondite master class per approfondire le ultime innovazioni in Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche.

Questo **Esperto Universitario** in **Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in gestione delle Ferite
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



*Un prestigioso Direttore Ospite Internazionale terrà diverse Master class per analizzare gli ultimi progressi nella terapia della Pressione Negativa"*

“

*Approfondirai la Preparazione del Letto della Ferita, che aiuterà a prevenire le infezioni che potrebbero complicare la cicatrizzazione e prolungare il tempo di recupero"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Vuoi incorporare nella tua pratica quotidiana le strategie farmacologiche più avanzate per gestire il dolore durante la Terapia a Pressione Negativa? Ottieni tale obiettivo con questo titolo.*

*La metodologia 100% online di TECH ti permetterà di aggiornarti senza interrompere il tuo lavoro professionale.*



# 02

## Obiettivi

Attraverso questo Esperto Universitario, gli infermieri avranno una profonda comprensione dei meccanismi che influenzano la guarigione delle Ferite Chirurgiche. Allo stesso tempo, i professionisti svilupperanno competenze avanzate per valutare lo stato delle ferite, identificare i segni di complicazioni come le infezioni ed eseguire diagnosi accurate. In questo modo, gli studenti saranno in grado di progettare ed eseguire piani di cura personalizzati basati sulle esigenze specifiche di ogni paziente, considerando fattori come comorbidità, età e stato nutrizionale.



“

*Padroneggerai le tecniche più sofisticate per il trattamento delle Ferite Chirurgiche, tra cui le Terapie a Pressione Negativa”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Sviluppare tecniche e considerazioni chiave nella valutazione della pelle in Infermieristica
- ◆ Determinare il trattamento delle malattie dermatologiche comuni
- ◆ Esaminare i recenti progressi nella cura della pelle e la loro applicazione nella pratica di Infermieristica
- ◆ Esaminare le Lesioni Cutanee correlate alla Dipendenza e capire la sua eziologia
- ◆ Analizzare i fattori di rischio e le cause sottostanti delle ulcere da pressione
- ◆ Stabilire il rapporto tra pressione prolungata e lo sviluppo di ulcere
- ◆ Valutare la prevalenza e l'impatto delle Lesioni Cutanee correlate con la Dipendenza, nell'assistenza sanitaria
- ◆ Dimostrare la complessità della gestione completa delle ulcere venose da un approccio preventivo
- ◆ Sviluppare competenze specialistiche nel trattamento e nella cura delle ulcere venose per progettare piani di cura personalizzati e coordinare l'assistenza interdisciplinare per i pazienti con ulcere venose
- ◆ Aggiornare le conoscenze sugli ultimi progressi e tecnologie nel trattamento delle ulcere venose per poterle integrare nella pratica clinica e migliorarle i risultati del paziente
- ◆ Analizzare la fisiopatologia delle ulcere arteriose
- ◆ Esplorare le cause e i meccanismi che determinano la formazione di ulcere arteriose per migliorare la diagnosi e il trattamento
- ◆ Padroneggiare le tecniche di valutazione e diagnosi, addestrando gli infermieri nell'identificazione precisa delle ulcere arteriose, la differenziazione tra ulcere arteriose e altre lesioni cutanee, per facilitare un efficace piano di cura
- ◆ Sviluppare competenze nella gestione integrale delle ulcere arteriose, fornendo strumenti e strategie pratiche per il trattamento delle ulcere arteriose, comprese le tecniche di guarigione delle ferite, prevenzione delle infezioni e promozione della guarigione
- ◆ Fondare i principi rilevanti per la cura delle ferite chirurgiche
- ◆ Generare conoscenze specialistiche per padroneggiare le tecniche di valutazione di ferite per identificare complicanze
- ◆ Gestire le migliori pratiche nella pulizia e medicazione delle ferite
- ◆ Analizzare le migliori strategie per prevenire le infezioni e promuovere una guarigione ottimale
- ◆ Sviluppare l'importanza dell'educazione del paziente nella cura delle ferite
- ◆ Prevenire la comparsa di ulcere nei piedi diabetici attraverso una combinazione di cura della pelle adeguata, educazione del paziente sul controllo regolare dei piedi, uso di calzature adeguate e identificazione precoce e gestione dei fattori di rischio
- ◆ Prevenire gravi complicazioni come infezioni, osteomielite e amputazioni controllando il glucosio nel sangue, il trattamento della neuropatia e delle malattie vascolari periferiche e la cura precoce di qualsiasi lesione
- ◆ Educare il paziente nella gestione del piede diabetico, l'importanza dell'autocura: esame regolare dei piedi, cura adeguata della pelle, l'uso di calzature adeguate e la ricerca di cure mediche tempestive in caso di lesioni



- ◆ Adottare Strategie di Trattamento Avanzate, metodi e tecniche specializzate per il trattamento delle lesioni cutanee in pediatria
- ◆ Promuovere la collaborazione multidisciplinare con altri professionisti della Salute e la Prevenzione e l'Educazione, inculcare l'importanza della prevenzione delle lesioni cutanee e l'istruzione per i genitori e gli assistenti
- ◆ Sviluppare competenze cliniche specializzate nella gestione delle lesioni cutanee in pediatria e fornire agli infermieri le capacità di trattare e gestire le lesioni cutanee nei bambini
- ◆ Esaminare la Fisiologia della Pelle Pediatrica, determinare le differenze tra la pelle dei bambini e degli adulti e il trattamento delle lesioni
- ◆ Adottare Strategie di Trattamento Avanzate, metodi e tecniche specializzate per il trattamento delle lesioni cutanee in Pediatria
- ◆ Promuovere una Comunicazione Efficace, sviluppare le capacità di comunicare con i bambini e con chi li accudisce in modo compassionevole ed efficace
- ◆ Adottare Strategie di Trattamento Avanzate, metodi e tecniche specializzate per il trattamento delle lesioni cutanee in Pediatria
- ◆ Promuovere una Comunicazione Efficace, sviluppare le capacità di comunicare con i bambini e con chi li accudisce in modo compassionevole ed efficace
- ◆ Promuovere la collaborazione multidisciplinare con altri professionisti della Salute e la Prevenzione e l'Educazione, inculcare l'importanza della prevenzione delle lesioni cutanee e l'istruzione per i genitori e gli assistenti



## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Gestione delle Ferite della Pelle in Infermieristica

- ♦ Sviluppare una conoscenza specialistica delle infezioni della pelle: cause, sintomi e trattamenti
- ♦ Proporre strategie di cura della pelle per pazienti geriatrici e pazienti con malattie croniche, basandosi sulle migliori pratiche e sulle attuali prove scientifiche
- ♦ Esaminare i progressi nella cura della pelle, compresa l'applicazione di realtà aumentata e intelligenza artificiale nella diagnosi dermatologica
- ♦ Generare piani di educazione per i pazienti sulla cura della pelle, utilizzando tecniche di comunicazione efficaci e materiali educativi appropriati

### Modulo 2. Gestione delle Ferite Chirurgiche (QX) in Infermieristica

- ♦ Identificare i fattori che influenzano la guarigione delle ferite chirurgiche come l'età del paziente, lo stato nutrizionale, la presenza di malattie croniche e il tipo di intervento chirurgico eseguito
- ♦ Differenziare tra i diversi tipi di ferite chirurgiche in base alla loro eziologia, come incisioni pulite, contaminate o infette e comprendere come queste differenze influenzano l'approccio assistenziale
- ♦ Determinare le caratteristiche di una ferita chirurgica in normale processo di guarigione, compresa la formazione di tessuto granulare, epitelizzazione e la contrazione della ferita
- ♦ Sviluppare i principi fondamentali della pulizia delle ferite chirurgiche, l'importanza di utilizzare soluzioni detergenti non citotossiche e evitare danni al tessuto di granulazione
- ♦ Elencare i segni e i sintomi di infezione da ferite chirurgiche come arrossamento, calore, dolore, edema e suppurazione e comprendere l'importanza della rapida identificazione e trattamento di queste complicanze
- ♦ Analizzare i diversi tipi di medicazioni utilizzate nella gestione delle ferite chirurgiche, somministrazione di analgesici in base all'intensità del dolore e alle preferenze del paziente
- ♦ Valutare l'efficacia degli interventi di cura della ferita chirurgica attraverso il monitoraggio regolare della guarigione della ferita, la valutazione della quantità e del carattere dell'essutà e rilevamento dei segni di complicanze
- ♦ Dimostrare le capacità di educare il paziente sulla cura della ferita chirurgica utilizzando tecniche di comunicazione efficaci e adattando le informazioni alle esigenze individuali e al livello di comprensione del paziente

### Modulo 3. Gestione di Innesto: Terapia a Pressione Negativa (-) in Infermieristica

- ♦ Identificare le fasi chiave della procedura di applicazione della terapia a pressione negativa nella gestione postoperatoria degli innesti cutanei, compresa la preparazione del letto della ferita e la scelta di dispositivi adeguati
- ♦ Discutere i meccanismi fisiologici attraverso i quali la terapia a pressione negativa promuove la guarigione delle ferite e riduce le complicazioni nel processo di innesto cutaneo
- ♦ Analizzare casi clinici specifici in cui la terapia a pressione negativa ha dimostrato di essere utile per ottimizzare i risultati: riduzione della perdita di innesto e prevenzione delle infezioni
- ♦ Valutare le raccomandazioni attuali e le migliori pratiche nell'uso della terapia a pressione negativa, la durata ottimale del trattamento, la frequenza dei cambi medicazioni e monitoraggio della risposta del paziente



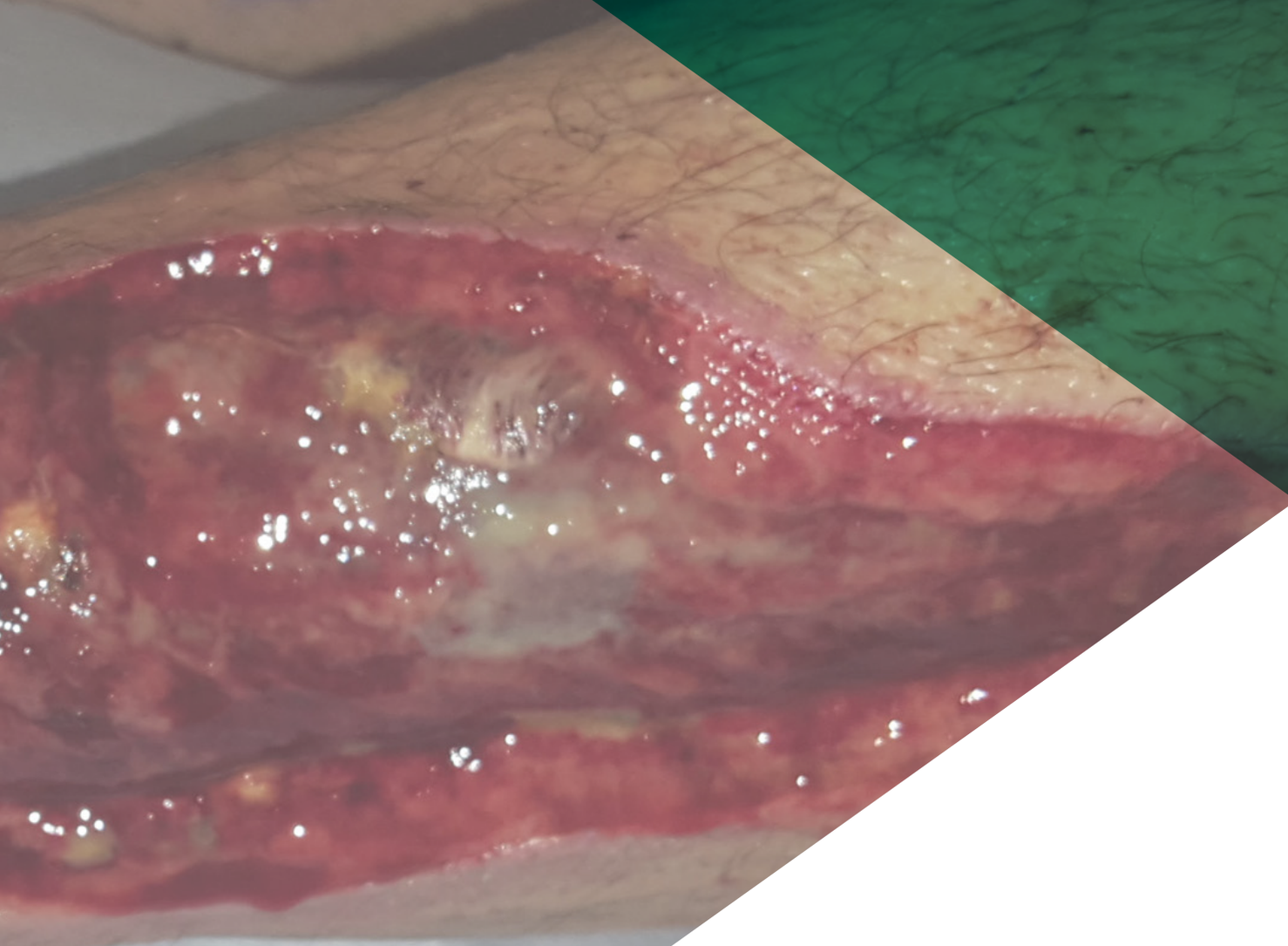
*Il programma universitario includerà diversi casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in ambienti di apprendimento simulati"*

# 03

## Direzione del corso

Per raggiungere il suo obiettivo di offrire i diplomi universitari più completi e rinnovati del panorama accademico, TECH effettua un processo minuzioso per formare il suo personale docente. Grazie a questo, il presente Esperto Universitario ha la partecipazione di importanti referenze nel campo dell'Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche. Questi professionisti hanno un ampio bagaglio di lavoro, dove hanno esercitato i loro lavori in enti sanitari riconosciuti per ottimizzare il benessere di più pazienti. In questo modo, hanno creato diversi materiali didattici che si distinguono per la loro alta qualità e applicazione alle esigenze del mercato del lavoro attuale.





“

*Aggiorna le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche grazie ai migliori esperti del settore. Dai uno slancio alla tua carriera con TECH!”*

## Direzione



### Dott. Pérez Barreno, David

- ◆ Infermiere di Ferite Croniche Complesse nel Distretto Sanitario di Malaga-Valle del Guadalhorce
- ◆ Manager e Coordinatore del personale Infermieristico nei centri socio-sanitari
- ◆ KOL in diversi progetti di innovazione e ricerca di relativi all'Assistenza alle ferite
- ◆ Membro del Gruppo di Ricerca in Cura di Malaga (Invescuída) IBIMA
- ◆ Amministratore di Piattaforme OJS in riviste scientifiche di infermeria
- ◆ Master in Deterioramento dell'Integrità Cutanea, Ulcere e Ferite dall'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Assistenza e Trattamento per le Ferite Croniche proveniente dall'Università della Cantabria
- ◆ Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane di Infermeria presso la UNED
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di La Laguna, Tenerife
- ◆ Membro di: Associazione Spagnola di Infermeria Vascolare e Ferita, Società Spagnola di Ferite, European Wound Management Association (EWMA)



### **Dott. Toribio Martínez, Sergio José**

- ◆ Specialista Accademico in Infermieristica presso l'Università di Granada
- ◆ Infermiere del Servizio di Sala Operatoria dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Membro della Commissione per la Ricerca, l'Insegnamento e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Esperto in Valutazione delle Attività di Formazione Continua in Sanità presso l'Istituto Nazionale di Gestione della Salute, Ministero della Salute e del Consumo
- ◆ Master per la Ricerca in Scienze Infermieristiche conseguito presso l'Università di Almeria
- ◆ Master in Prevenzione dei rischi professionali, con specializzazione in Ergonomia, Sicurezza sul Lavoro, Igiene Industriale e Psicosociologia Applicata
- ◆ Esperto Universitario in Infermieristica d'Urgenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università di Granada
- ◆ Corso Universitario in Gestione e Amministrazione delle Aziende Sanitarie e dei Servizi Sociali presso la Scuola Nazionale di Sanità, Istituto di Salute Carlos III
- ◆ Corso Universitario in Sanità presso la Scuola Nazionale di Sanità dell'Istituto Carlos III

## Personale docente

### Dott.ssa Bueno Ramírez, Soledad

- ◆ Infermiera di Medicina Interna e Ambulatori presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Infermiera presso il Centro di Dialisi di Fresenius Medical Care
- ◆ Infermiera del Servizio di Medicina Chirurgica presso l'Ospedale Militare, Ceuta
- ◆ Infermiera del Servizio di Psichiatria e Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía
- ◆ Infermiera presso il Centro di dialisi di Ceuta
- ◆ Infermiera presso il FEAPS (Centro per Disabilità Fisiche, Mentali e Sensoriali)
- ◆ Infermiera di Servizi Nido, Pronto Soccorso e Impianti a Hospiten Sur, Tenerife
- ◆ Master Privato in Infermieristica d'Urgenza, Emergenza e in Catastrofi
- ◆ Master Privato in Infermieristica nella Medicina Interna
- ◆ Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristica nell'Ambito dell'Assistenza Generale
- ◆ Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato
- ◆ Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Gravidanza, Parto e Puerperio in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Cure Pediatriche in Infermieristica
- ◆ Laureata in Infermeria Aziendale presso l'Università di Ceuta
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Granada
- ◆ Tecnico Superiore di Laboratorio di Diagnosi Clinica

### Dott.ssa Gaona Ortiz, Noelia

- ◆ Infermiera in Servizi e Centri Sanitari Pubblici a Ceuta
- ◆ Infermiera presso i Frati Francescani di Cruz Blanca
- ◆ Infermiera a Pía Unión Fraternidad de Cristo, Residencia Nazaret, Ceuta
- ◆ Infermiera presso Residenza Sar Rosario, Torres de la Alameda, Madrid
- ◆ Infermiera in Unione Provinciale Sanitaria, Ceuta
- ◆ Infermiera presso il Centro Medico e Assistenza a Domicilio, Ceuta
- ◆ Master Privato in Infermieristica di Emergenza, Emergenze e Catastrofi per l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Privato in Direzione e Gestione Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Privato in Infermieristica nel Dipartimento di Medicina Interna presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Malattie Infettive Applicata in Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristici nell'Ambito dell'Assistenza Generale per l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Gestione di Catastrofi in Infermieristica dell'Università CEU Cardenal Herrera di Madrid
- ◆ Laureata in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica della Croce Rossa, Ceuta

**Dott.ssa Fernández de Barrena San Miguel, Ainhoa**

- ◆ Infermiera del Servizio di Sala Emergenze dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Infermiera presso Clinica Vivanta, Medicina Estetica
- ◆ Infermiera in Piena Inclusione Ceuta
- ◆ Infermiera presso il Centro di Permanenza Temporanea degli immigrati (CETI)
- ◆ Master Privato in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e delle Catastrofi
- ◆ Master Privato in Infermieristica nel Reparto di Medicina Interna
- ◆ Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Infettivologia Medica Applicata all'Infermieristica
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Granada

**Dott.ssa Pareja Miralles, Patricia**

- ◆ Infermiera del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Infermiera del Servizio di Dialisi in RTS (BAXTER)
- ◆ Infermiera del Servizio di Dialisi in Fresenius Medical Care
- ◆ Infermiera presso il Centro Venus, Ceuta
- ◆ Master in Infermieristica di Medicina Interna
- ◆ Master in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e delle Catastrofi
- ◆ Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica

- ◆ Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristici nell'Ambito dell'Assistenza Generale
- ◆ Esperto Universitario in Cure Pediatriche in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Gravidanza, Parto e Puerperio in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- ◆ Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Granada

**Dott.ssa Romero Sousa, Gema María**

- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria
- ◆ Infermiera della Croce Rossa Spagnola
- ◆ Infermiera della Croce Bianca
- ◆ Infermiera presso la Residenza Gerón
- ◆ Infermiera presso la Residenza di Nazareth
- ◆ Master Privato in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e delle Catastrofi
- ◆ Master Privato in Infermieristica in Medicina Interna
- ◆ Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Infettivologia Medica Applicata all'Infermieristica
- ◆ Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università di Malaga

# 04

## Struttura e contenuti

Attraverso questo programma universitario, gli infermieri avranno una conoscenza olistica dei processi che influenzano la guarigione delle Ferite Chirurgiche. Il piano di studi approfondirà l'identificazione e la valutazione delle ferite, facilitando così una diagnosi accurata da parte dei professionisti. In questo senso, il programma approfondirà i trattamenti avanzati come la Terapia di Pressione Negativa, l'Ossigeno Iperbarico o la Terapia Laser. Inoltre, i materiali didattici offriranno le chiavi per gestire le complicazioni delle Ferite Chirurgiche, evidenziando l'importanza del drenaggio ematologico per alleviare il dolore dei pazienti e accelerare la loro guarigione.





“

*Implementerai le strategie più innovative per prevenire e gestire complicazioni comuni nelle Ferite Chirurgiche, come infezioni o cicatrici carenti”*

## Modulo 1. Gestione delle Ferite della Pelle in Infermieristica

- 1.1. Valutazione delle Ferite
  - 1.1.1. Identificazione e Valutazione delle Ferite
  - 1.1.2. Riconoscimento dei segni precoci delle Ferite
  - 1.1.3. Strumenti di Valutazione della Ferita
  - 1.1.4. Documentazione e monitoraggio della progressione delle Ferite
- 1.2. Pulizia della ferita: Tecniche
  - 1.2.1. Sbrigliamento enzimatico
  - 1.2.2. Gestione dell'essudato
  - 1.2.3. Stimolazione della granulare: Terapia di Pressione Negativa, fattori di crescita e ossigeno iperbarico
  - 1.2.4. Protezione del letto della ferita
- 1.3. Ferite secondo la tipologia
  - 1.3.1. Ferite acute: Tagli, ustioni e fratture
  - 1.3.2. Ferite croniche: Ulcere da pressione, venose e diabetiche
  - 1.3.3. Ferite chirurgiche: Incisioni, scissioni, suture
  - 1.3.4. Ferite da trauma: Abrasioni, contusioni, lacerazioni
- 1.4. Trattamenti e cura delle ferite
  - 1.4.1. Terapie avanzate: Terapia di pressione negativa, ossigeno iperbarico, terapia laser
  - 1.4.2. Gestione del dolore
  - 1.4.3. Monitoraggio e valutazione della ferita
- 1.5. Cura delle ferite in ambiente umido e concetto *TIME*
  - 1.5.1. Principi di Cura delle ferite in ambiente umido: Controindicazioni
  - 1.5.2. *TIME*: Tessuto non vitale, infezione o infiammazione, umidità del letto della ferita, bordi della ferita
  - 1.5.3. Implementazione di Cura delle ferite in ambiente umido e *TIME*: Valutazione iniziale della ferita, piano di trattamento, monitoraggio e regolazione del piano
  - 1.5.4. Prove scientifiche su Cura delle ferite in ambiente umido e *TIME*: Guida pratica clinica





- 1.6. Fisiologia di ferite da taglio. Processo e complicazioni nella guarigione
  - 1.6.1. Processo di cicatrizzazione: Fase infiammatoria, proliferativa e di rimodellamento
  - 1.6.2. Fattori che influenzano la guarigione: Nutrizione, età e malattie croniche
  - 1.6.3. Tipi di cicatrizzazione: Cicatrizzazione per prima intenzione, per seconda intenzione e per terza intenzione
  - 1.6.4. Complicazioni nella guarigione: Infezione, deiscenza, cheloide
  - 1.6.5. Trattamento delle ferite: Pulizia, uso di antibiotici, bendaggi
- 1.7. Gestione dell'infezione e complicazioni delle ferite
  - 1.7.1. Segni di infezione della ferita: Arrossamento, calore, dolore
  - 1.7.2. Trattamento di Infezioni: Antibiotici, debridazione e cura della ferita
  - 1.7.3. Complicazioni delle ferite: Necrosi, Gangrena, Sepsis
  - 1.7.4. Prevenzione della infezioni: Pulizia della ferita
  - 1.7.5. Gestione delle complicitanze della ferita
- 1.8. Gestione dei materiali per la cura delle ferite
  - 1.8.1. Selezione e uso corretto dei materiali
  - 1.8.2. Stoccaggio di materiali: Condizioni di stoccaggio e gestione dell'inventario
  - 1.8.3. Sicurezza nella movimentazione dei materiali: Smaltimento sicuro dei materiali usati, prevenzione degli incidenti
- 1.9. Assistenza completa e integrata tra diversi professionisti
  - 1.9.1. Lavoro di squadra: Ruoli e responsabilità. Risoluzione di conflitti
  - 1.9.2. Coordinamento dell'attenzione: Piano di assistenza condiviso, coordinamento con altri servizi, continuità della cura
  - 1.9.3. Riferimento a specialisti: Processo di riferimento e monitoraggio
  - 1.9.4. Valutazione della qualità dell'assistenza: Indicatori di qualità, audit clinici e miglioramento continuo della qualità
- 1.10. Linguaggio clinico in relazione alle ferite
  - 1.10.1. Termini anatomici, di valutazione e di trattamento delle ferite
  - 1.10.2. Comunicazione efficace: Comunicazione con il paziente e altri professionisti della salute
  - 1.10.3. Documentazione clinica: Consenso informativo
  - 1.10.4. Etica nella cura delle ferite: Rispetto per l'autonomia del paziente, beneficenza e non maleficenza, giustizia

## Modulo 2. Gestione delle Ferite Chirurgiche (QX) in Infermieristica

- 2.1. Ferite chirurgiche
  - 2.1.1. Incisioni addominali
  - 2.1.2. Lesioni ortopediche
  - 2.1.3. Lesioni toraciche
- 2.2. Prevenzione delle infezioni nelle ferite chirurgiche
  - 2.2.1. Uso di antibiotici profilattici
  - 2.2.2. Tecniche di asepsi chirurgica
  - 2.2.3. Controllo dei fattori di rischio del paziente
- 2.3. Cura delle ferite chirurgiche
  - 2.3.1. Cambio della medicazione
  - 2.3.2. Monitoraggio dei segni di infezione
  - 2.3.3. Istruzioni per l'assistenza domiciliare
- 2.4. Trattamento delle complicanze della Ferita Chirurgica
  - 2.4.1. Gestione delle complicanze della ferita
  - 2.4.2. Drenaggio dell'ematoma
  - 2.4.3. Valutazione dei segni di infezione
- 2.5. Gestione del dolore nelle Ferite chirurgiche
  - 2.5.1. Analgesici sistemici
  - 2.5.2. Blocchi regionali
  - 2.5.3. Tecniche di rilassamento
- 2.6. Nutrizione e Ferite Chirurgiche
  - 2.6.1. Valutazione dello stato nutrizionale
  - 2.6.2. Integrazioni nutrizionali
  - 2.6.3. Monitoraggio dell'apporto dietetico
- 2.7. Cura delle Ferite Chirurgiche nei Pazienti Geriatrici
  - 2.7.1. Valutazione della fragilità
  - 2.7.2. Adattamenti nell'assistenza
  - 2.7.3. Riabilitazione multidisciplinare
- 2.8. Cura delle Ferite Chirurgiche nei Pazienti con Malattie Croniche
  - 2.8.1. Gestione delle malattie concomitanti
  - 2.8.2. Coordinatrice di assistenza
  - 2.8.3. Interventi di prevenzione

- 2.9. Educazione del paziente sulla cura delle ferite chirurgiche
  - 2.9.1. Istruzioni per la cura postoperatoria
  - 2.9.2. Riconoscimento dei segni di complicazioni
  - 2.9.3. Importanza di monitoraggio Medico
- 2.10. Progressi nel Cura delle ferite chirurgiche
  - 2.10.1. Nuove medicazioni e tecnologie di guarigione
  - 2.10.2. Terapie curative avanzate
  - 2.10.3. Ricerca sui fattori di crescita e sui biomateriali

## Modulo 3. Gestione di Innesto: Terapia a Pressione Negativa (-) in Infermieristica

- 3.1. Innesti per l'allattamento
  - 3.1.1. Tipi di Innesti e loro utilizzo
  - 3.1.2. Materiali utilizzati per gli Innesti
  - 3.1.3. Applicazioni cliniche
- 3.2. Terapia a Pressione Negativa: Indicazioni e controindicazioni
  - 3.2.1. Condizioni mediche adatte alla terapia
  - 3.2.2. Situazioni inappropriate di Terapia a Pressione Negativa
  - 3.2.3. Considerazioni etiche
- 3.3. Applicazione della Terapia a Pressione Negativa sugli Innesti
  - 3.3.1. Preparazione del letto d'innesto
  - 3.3.2. Posizionamento della Medicazione a Pressione Negativa
  - 3.3.3. Protocolli di follow-up
- 3.4. Assistenza al paziente durante la Terapia a Pressione Negativa
  - 3.4.1. Istruzioni per la cura quotidiana
  - 3.4.2. Mantenimento del comfort e della mobilità
  - 3.4.3. Prevenzione e gestione delle complicanze
- 3.5. Gestione al Dolore durante la Terapia a Pressione Negativa
  - 3.5.1. Valutazione e controllo del dolore
  - 3.5.2. Strategie farmacologiche e non
  - 3.5.3. Comunicazione con il paziente sulle aspettative



- 3.6. Complicanze e risoluzione dei problemi nella Terapia a Pressione Negativa
  - 3.6.1. Identificazione precoce delle complicanze
  - 3.6.2. Passi per affrontare i problemi più comuni
  - 3.6.3. Collaborazione interdisciplinare
- 3.7. Alimentazione e Terapia a Pressione Negativa
  - 3.7.1. Importanza della nutrizione nella guarigione
  - 3.7.2. Raccomandazioni dietetiche
  - 3.7.3. Ruolo del team nutrizionale
- 3.8. Terapia a pressione negativa in pazienti geriatrici e pediatrici
  - 3.8.1. Considerazioni sui pazienti anziani
  - 3.8.2. Adattamenti per i pazienti pediatrici
  - 3.8.3. Coinvolgimento dei familiari e degli operatori sanitari
- 3.9. Educazione del paziente alla Terapia a Pressione Negativa
  - 3.9.1. Sviluppo di materiale educativo
  - 3.9.2. Sessioni di insegnamento individuali
  - 3.9.3. Valutazione della comprensione e dell'adesione
- 3.10. Progressi nella Terapia a Pressione Negativa
  - 3.10.1. Nuove Tecnologia e dispositivi
  - 3.10.2. Ricerca in aree emergenti
  - 3.10.3. Impatto futuro sulla pratica clinica

“ *TECH mette nelle tue mani l'accesso a una delle migliori biblioteche virtuali, per tenerti aggiornato sugli ultimi sviluppi in Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche. Iscriviti subito!*”

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

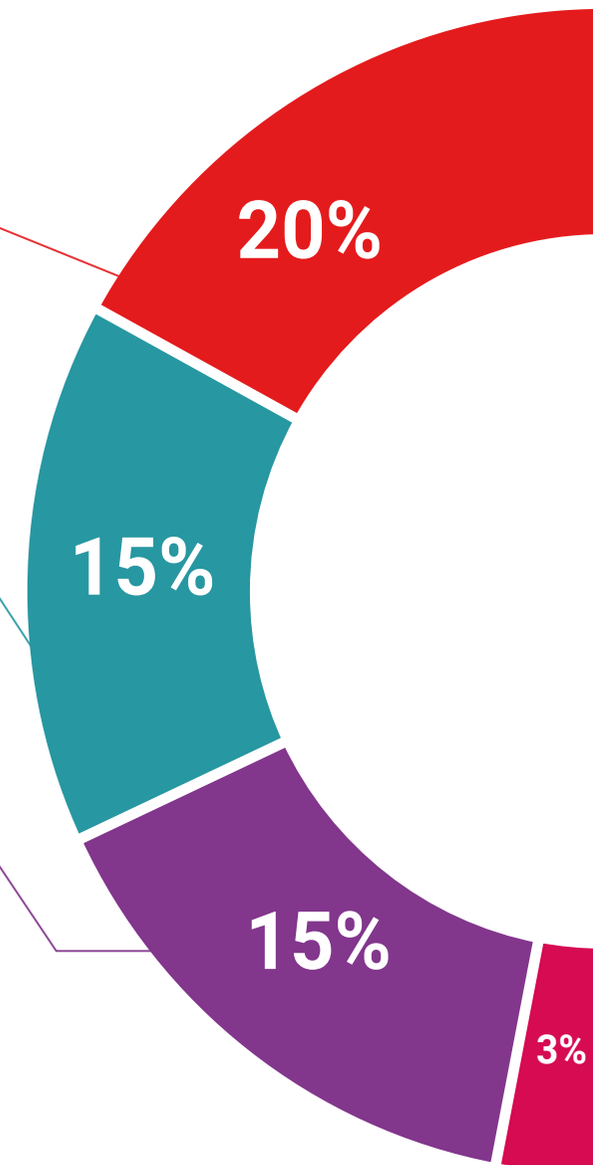
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

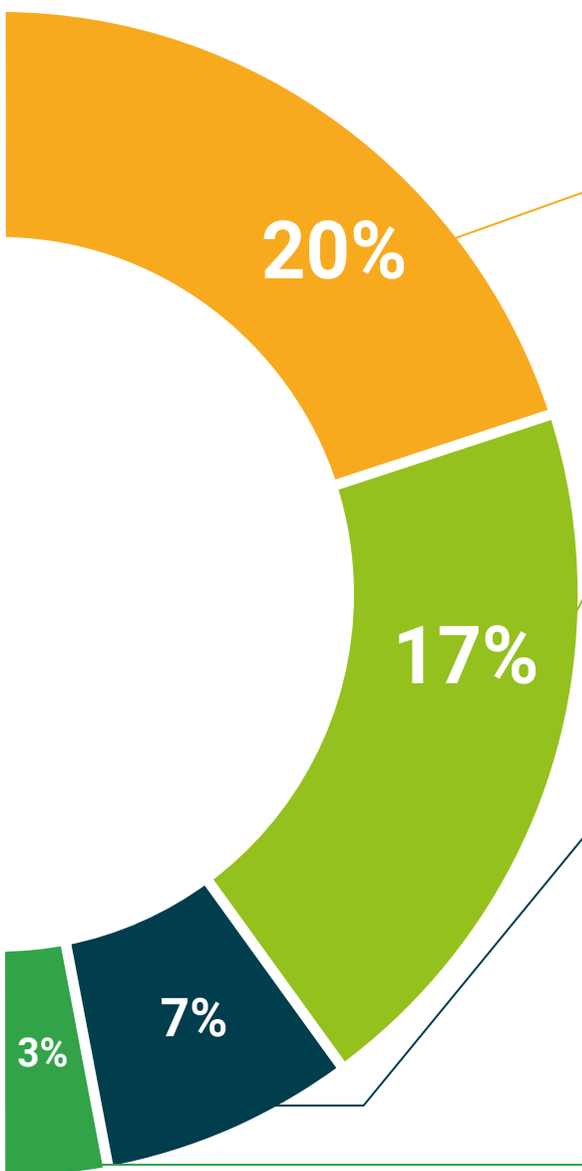
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

L'Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto 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 Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche** 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 Assistenza Infermieristica di Ferite Chirurgiche**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



\*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Università Tecnologica 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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Assistenza Infermieristica  
di Ferite Chirurgiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

**Esperto Universitario**

Assistenza Infermieristica  
di Ferite Chirurgiche

