

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
nei Processi Chirurgici,
Emergenziali e Critici





Corso Universitario Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici

- » 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/infermeristica/corso-universitario/assistenza-infermieristica-processi-chirurgici-emergenziali-critica

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

Il buon funzionamento di qualsiasi servizio sanitario, soprattutto in ambito ospedaliero, dipende in larga misura dall'infermiere. L'infermiere svolge compiti essenziali nei processi di emergenza, critici e chirurgici, ma queste attività si sono gradualmente evolute e nuove tecniche e procedure sono state incorporate in questi campi. Per questo motivo, l'infermiere ha bisogno di un aggiornamento e questo programma scientifico è stato specificamente progettato per fornirlo, poiché integra nel suo programma le conoscenze più avanzate e innovative in questi processi assistenziali. In questo modo, i professionisti potranno aggiornare le loro conoscenze in modo rapido e semplice, attraverso un sistema di apprendimento 100% online che si adatterà alle loro circostanze personali.





“

Questo programma scientifico ti permetterà di migliorare la tua pratica sanitaria nelle procedure chirurgiche, critiche e di emergenza, integrando nel tuo lavoro quotidiano le procedure più innovative in campo sanitario”

La costante trasformazione a cui è sottoposta l'assistenza infermieristica ospedaliera richiede che il professionista si tenga aggiornato sui processi assistenziali, come quelli svolti in ambito di emergenza, critico e chirurgico. Questa trasformazione è stata accelerata dalla recente situazione pandemica, che ha portato alla comparsa di nuove tecniche e protocolli nell'ambiente ospedaliero.

Per questo motivo, il Corso universitario in Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici si presenta come la migliore opzione per aggiornare le conoscenze degli infermieri. Questo programma scientifico presenta gli ultimi sviluppi in queste importanti aree, in quanto il professionista potrà approfondire aspetti come la rianimazione post-chirurgica, il processo di accoglienza e ricezione del paziente chirurgico, la valutazione e il monitoraggio del paziente critico o l'assistenza critica in pazienti con diverse alterazioni e problemi.

Tutto questo si basa su una metodologia di apprendimento 100% online che permetterà agli infermieri di conciliare il lavoro con gli studi. E con il supporto di un personale docente di grande prestigio professionale, che garantirà che l'insegnamento si svolga in modo rapido e semplice, utilizzando i migliori materiali multimediali nello sviluppo del programma scientifico.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Ospedaliera
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua speciale enfasi sulle 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



L'assistenza infermieristica in molti contesti ospedalieri è essenziale: questo Corso Universitario ti consentirà di aggiornarti e di progredire immediatamente sul piano professionale"

“

Avrai accesso alle più recenti risorse didattiche: casi clinici reali, video, riassunti interattivi e masterclass e molto altro”

Il personale docente del programma è composto da 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 progettazione di questo programma scientifico è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si gli presentano durante il Corso Universitario. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

La metodologia 100% online utilizzata in questo programma scientifico ti permetterà di combinare il tuo lavoro con i tuoi studi, senza essere soggetto a orari rigidi e senza l'inconveniente di doverti recare in un centro accademico.

Iscrivendoti a questo programma scientifico potrai conoscere le più recenti tecniche nei processi sanitari altamente complessi, approfondendo aspetti come l'anestesia e l'analgesia.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH è quello di aiutare gli infermieri a raggiungere tutti i loro obiettivi professionali. A tal fine, propone un processo di apprendimento flessibile ed efficace, grazie al quale l'infermiere potrà continuare a lavorare senza interruzioni, studiando quando lo ritiene opportuno. In questo modo, potrai tenerti aggiornato sulle cure applicate ai processi sanitari in aree come quelle chirurgiche o di emergenza, ricevendo i migliori insegnamenti da un personale docente di grande prestigio.



“

*Questo programma scientifico ti
permetterà di rispondere alle sfide
attuali della professione, che ha subito
una grande evoluzione negli ultimi anni”*



Obiettivi generali

- ♦ Stabilire indicatori di evidenza intesi come indicatori di conformità alle buone prassi, oltre a strumenti per misurarli e valutarli
- ♦ Padronanza delle specificità del ricovero dei pazienti grazie all'aggiornamento dei processi, dei protocolli e delle politiche ospedaliere
- ♦ Controllo di diverse aree e unità ospedaliere e delle loro peculiarità nell'assistenza e nella cura infermieristica
- ♦ Padroneggiare l'assistenza infermieristica come base per il processo decisionale nell'assistenza al paziente
- ♦ Migliorare l'attenzione alla complessità e cronicità mediante l'acquisizione dell'informazione necessaria sull'interrelazione e coordinazione con altri ambiti sanitari



Grazie alla guida dei migliori insegnanti e con un metodo di insegnamento che sarà completamente adattato alle tue circostanze potrai raggiungere i tuoi obiettivi"





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere l'assistenza infermieristica in ambito chirurgico, di emergenza e critico
- ◆ Riconoscere i processi chirurgici, di emergenza e di assistenza critica più frequenti
- ◆ Interiorizzare le più aggiornate conoscenze diagnostiche e terapeutiche delle malattie croniche più diffuse in un contesto di complessità
- ◆ Identificare le funzioni dell'infermiere per agire all'interno di un team interdisciplinare
- ◆ Sviluppare l'assistenza sanitaria tecnico-professionale alle esigenze della persona affetta da tumore con i livelli di qualità e sicurezza stabiliti dalle norme giuridiche e deontologiche applicabili
- ◆ Elaborare, valutare e applicare piani di assistenza infermieristica in base alle esigenze di questi gruppi e alle aspettative degli utenti
- ◆ Identificare le aree in cui si svolge il processo chirurgico e la sua correlazione con altri servizi di supporto
- ◆ Valutare l'informazione reciproca tra paziente/famiglia e professionista infermieristico durante l'intero processo chirurgico
- ◆ Elencare i principali elementi che compongono l'unità infermieristica
- ◆ Approfondire i materiali e i dispositivi comunemente utilizzati in ospedale
- ◆ Conoscere l'importanza della cartella infermieristica nelle cure d'emergenza e critiche
- ◆ Imparare ad accogliere il paziente/la famiglia sia in reparto che in sala operatoria o in rianimazione
- ◆ Comprendere le diverse modalità di monitoraggio invasivo e non invasivo del paziente criticamente malato e aggiornare le scale di valutazione del paziente criticamente malato o urgente
- ◆ Rilevare il deterioramento della situazione clinica per avviare la procedura di allarme precoce e le manovre di assistenza vitale
- ◆ Garantire un adeguato trasferimento di informazioni tra le diverse aree dell'assistenza ospedaliera per i professionisti che interagiscono tra loro

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario in Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici si avvale del miglior personale docente composto da professionisti attivi di grande prestigio. Questi docenti forniranno agli infermieri tutti gli ultimi sviluppi e le questioni rilevanti in questo campo, in modo che possano fare un lavoro ancora migliore nel loro lavoro quotidiano. In questo modo, l'infermiere avrà a disposizione le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere il suo lavoro quotidiano.





“

Entra in contatto con i più prestigiosi professionisti del settore infermieristico e scopri in prima persona i più recenti progressi nei processi di cura in ambiente ospedaliero"

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.ssa Rebollo Mosquera, Belén

- Capo Reparto di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Laureata in Infermieristica
- Laureata in antropologia sociale e culturale
- Esperto Universitario nella Gestione dei Servizi di Infermieristica

Dott.ssa Moreno del Castillo, Cristina

- Infermiera nel Dipartimento di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid
- Esperto in emergenze extraospedaliere dalla Fondazione per lo Sviluppo dell'Assistenza Infermieristica



04

Struttura e contenuti

Al fine di offrire il miglior processo di apprendimento agli infermieri, TECH ha collaborato con esperti di fama internazionale per sviluppare questo programma. Pertanto, questo programma è composto da 1 modulo specialistico, che consentirà al professionista di approfondire temi quali le manovre chirurgiche di base, l'organizzazione e la gestione dei reparti chirurgici, la farmacologia in anestesia in situazioni critiche o l'organizzazione, il coordinamento, il triage e il quadro giuridico dell'area di emergenza ospedaliera.



“

Non esiste un programma più completo o più aggiornato di questo: accedi agli ultimi sviluppi in questo campo ospedaliero e raggiungi il progresso professionale che stai cercando"

Modulo 1. Assistenza infermieristica nei processi chirurgici, di emergenza e di assistenza critica

- 1.1. Processi assistenziali chirurgici
 - 1.1.1. Il blocco chirurgico
 - 1.1.1.1. Attività chirurgica
 - 1.1.1.1.1. Pulizia, sterilizzazione e disinfezione
 - 1.1.1.1.2. Strumenti e materiali chirurgici
 - 1.1.1.1.3. Posizioni chirurgiche
 - 1.1.1.2. Standard e raccomandazioni
 - 1.1.1.3. Organizzazione e gestione di reparti chirurgici
 - 1.1.1.4. Rapporto con altre unità e servizi
- 1.2. Il malato chirurgico
 - 1.2.1. Accoglienza e ricezione del paziente chirurgico
 - 1.2.1.1. Gestione del rischio: sicurezza del paziente
 - 1.2.2. Anestesia e analgesia
 - 1.2.2.1. Il processo anestetico
 - 1.2.2.2. Farmacologia in anestesia in situazioni critiche
- 1.3. L'infermiera e il processo chirurgico
 - 1.3.1. Funzioni, attività, assistenza e tecniche dell'infermiere chirurgico
 - 1.3.2. Procedure e tecniche chirurgiche
 - 1.3.2.1. Manovre chirurgiche di base
 - 1.3.3. Rianimazione post-chirurgica
 - 1.3.4. Chirurgia ambulatoriale maggiore
 - 1.3.4.1. Tecniche di chirurgia ambulatoriale minore
 - 1.3.5. Complicanze più frequenti nei pazienti chirurgici
- 1.4. Processi di assistenza urgente
 - 1.4.1. Organizzazione, coordinamento, triage e quadro giuridico del pronto soccorso ospedaliero
 - 1.4.2. Ambiente umano e terapeutico nel campo delle emergenze e delle urgenze ospedaliere
 - 1.4.3. Unità del paziente
 - 1.4.4. Standard e raccomandazioni<
 - 1.4.5. Cultura della sicurezza
- 1.5. Processo di cura d'emergenza nel pronto soccorso con una varietà di processi
 - 1.5.1. Chirurgici, traumatici e critici
 - 1.5.2. Psichiatrici e di altro tipo
 - 1.5.3. Supporto vitale basico e avanzato
- 1.6. Processi di assistenza critica
 - 1.6.1. Unità del paziente
 - 1.6.2. Standard e raccomandazioni<
 - 1.6.3. Struttura e caratteristiche fisiche, spaziali e ambientali delle unità di terapia intensiva
- 1.7. Organizzazione e funzionamento dell'unità di terapia intensiva
 - 1.7.1. Criteri di inclusione pazienti
 - 1.7.1.1. Accoglienza e ricezione del paziente nell'unità
 - 1.7.1.2. Cura del paziente in terapia intensiva
 - 1.7.1.3. Valutazione e monitoraggio del paziente critico
 - 1.7.1.4. Rapporto delle TI con altre unità e servizi
 - 1.7.1.5. Assistenza critica in pazienti con disturbi e problemi diversi
 - 1.7.1.6. Farmacologia in terapia intensiva
 - 1.7.1.7. Aspetti psicosociali della cura del paziente critico



- 1.8. L'ambiente e la sicurezza del paziente ricoverato in unità di cure critiche
 - 1.8.1. Cultura della sicurezza
 - 1.8.2. Gestione del rischio: sicurezza del paziente
 - 1.8.2.1. Prevenzione delle I rischi e riduzione del danno
 - 1.8.2.2. Progetti zero
 - 1.8.2.3. Identificazione del paziente
 - 1.8.2.4. I sistemi d'allarme in UTI
 - 1.8.3. Piano di accoglienza per gli operatori sanitari
- 1.9. Aggiornamento sulle infezioni da coronavirus
 - 1.9.1. Manifestazioni cliniche e terapeutiche
 - 1.9.2. Misure di sostegno
 - 1.9.3. Organizzazione e gestione delle unità COVID
- 1.10. Unità semicritiche
 - 1.10.1. Unità del paziente
 - 1.10.2. Standard e raccomandazioni<
 - 1.10.3. Struttura e caratteristiche fisiche, spaziali e ambientali
 - 1.10.4. Piani terapeutici

“

Imparerai a conoscere gli ultimi sviluppi dei protocolli per l'accoglienza e la ricezione dei pazienti nell'unità di terapia critica e in medicina d'urgenza"

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 Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici 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 scientifico e riceverai la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiosi tramite”

Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici** 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 Assistenza Infermieristica nei Processi Chirurgici, Emergenziali e Critici**

N° Ore Ufficiali: **150 O.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Assistenza Infermieristica
nei Processi Chirurgici,
Emergenziali e Critici

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

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
nei Processi Chirurgici,
Emergenziali e Critici

