

**Esperto Universitario**

Terapia Intensiva Infermieristica  
per il Paziente Vittima di Incidenti



## Esperto Universitario

### Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-terapia-intensiva-infermieristica-paziente-vittima-incidenti](http://www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-terapia-intensiva-infermieristica-paziente-vittima-incidenti)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Dagli incidenti sul lavoro, agli incidenti stradali o domestici, i pazienti finiscono nelle Unità di Terapia Intensiva a causa di traumi o ustioni gravi. In questo scenario critico, gli infermieri hanno notato come negli ultimi anni ci sia stata una significativa evoluzione nei protocolli di intervento, nella valutazione iniziale, nel monitoraggio e nell'assistenza per la prevenzione di altre lesioni e infezioni. Per tale ragione, TECH ha creato una specializzazione in modalità 100% online, che porterà lo studente a conseguire un aggiornamento completo nell'assistenza che l'operatore sanitario deve fornire al paziente vittima di incidente. Lo farà, inoltre, con il miglior materiale didattico del panorama accademico e con un piano di studi elaborato da un personale docente con esperienza nel settore sanitario e nelle Unità di Terapia Intensiva.





“

*Iscriviti ad un Esperto Universitario  
in Terapia Intensiva Infermieristica  
per il Paziente Vittima di  
Incidenti, compatibile con le tue  
responsabilità quotidiane”*

Il tasso di mortalità per ustioni nel mondo è pari a 180.000 persone all'anno, che necessitano di essere ricoverate nelle Unità di Terapia Intensiva. Lo stesso vale per le persone vittime di gravi incidenti stradali. Due scenari che gli operatori sanitari specializzati in questo settore devono affrontare quotidianamente.

Di fronte a questa realtà, l'infermiere deve confrontarsi con i progressi delle apparecchiature di monitoraggio, nonché con il miglioramento delle tecniche utilizzate per prevenire le infezioni o gestire i diversi traumi. In questo contesto, TECH ha sviluppato questo Esperto Universitario di 6 mesi in Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti.

Si tratta di un programma intensivo in 3 moduli, che consentirà allo studente di aggiornarsi sui progressi più rilevanti nel campo della cura e dell'assistenza al paziente critico, in particolare con gravi traumi e ustioni. Tutto ciò verrà integrato da video riassuntivi di ogni argomento, video dettagliati, letture specializzate e simulazioni di casi di studio, accessibili in ogni momento, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.

A ciò si aggiunge l'innovativa metodologia *Relearning*, basata sulla continua ripetizione dei contenuti essenziali, che permetterà di ridurre le lunghe ore di studio e di consolidare i concetti in modo molto più semplice.

In questo modo, gli infermieri avranno l'opportunità ideale di ottenere un aggiornamento completo delle proprie competenze attraverso una proposta universitaria di qualità, volta a facilitare la conciliazione delle attività quotidiane con una qualifica all'avanguardia.

Questo **Esperto Universitario in Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti** 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 Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva e da Medici di Terapia Intensiva
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*TECH si adatta a te ed è per questo che ha creato una qualifica in modalità 100% online, senza lezioni in presenza né orari fissi”*

“

*Approfondisci l'Incidentologia e la biomeccanica delle lesioni attraverso il miglior materiale didattico multimediale”*

Il personale docente comprende professionisti 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 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.

*Approfondisci il perfezionamento delle tecniche di gestione del paziente con trauma cranico, quando e dove vuoi.*

*Il metodo Relearning ti aiuterà a focalizzarti sui concetti più determinanti e ad assimilarli in modo molto più semplice.*



# 02 Obiettivi

Questa istituzione accademica ha sviluppato un Esperto Universitario che fornisce agli studenti le informazioni più esaustive e scientificamente rigorose sulla Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti. A tal fine, l'infermiere disporrà di un programma con un approccio teorico-pratico, di grande utilità per il suo lavoro quotidiano nei migliori ospedali. Un'occasione unica per aggiornare le proprie conoscenze attraverso il miglior materiale didattico, compresi i casi clinici.





“

*Accedi a simulazioni di casi clinici  
forniti dall'eccellente personale docente  
specializzato in Terapia Intensiva che  
erogherà questa specializzazione”*



## Obiettivi generali

---

- Sintetizzare i dati per informare la valutazione del paziente critico
- Raccogliere dati per informare la valutazione del paziente critico
- Usare i dati per informare la valutazione del paziente critico
- Pianificare l'assistenza in modo collaborativo e incentrata sul paziente
- Incorporare le più recenti pratiche basate sull'evidenza nell'Infermieristica in Terapia Intensiva
- Agire efficacemente in situazioni di pressione e di difficoltà
- Contestualizzare ogni azione alla situazione in atto

“

*Integra nella tua prassi assistenziale i metodi più efficaci per gestire i momenti iniziali dell'arrivo del paziente nell'Unità di Terapia Intensiva”*





## Obiettivi specifici

---

### **Modulo 1. Assistenza infermieristica avanzata nel paziente critico**

- ♦ Modificare le priorità e adattare il piano di lavoro per tenere conto dei cambiamenti
- ♦ Promuovere la conformità alle linee guida dell'unità e dell'ospedale, nonché alle normative nazionali, per quanto riguarda la somministrazione dei farmaci in terapia intensiva
- ♦ Assicurare che vengano evitati gli errori di somministrazione dei farmaci
- ♦ Definire in modo appropriato le priorità e fornire ai pazienti le cure necessarie nell'ambito dell'Unità di Terapia Intensiva

### **Modulo 2. Situazioni particolari. Paziente con trauma grave. Valutazione e assistenza avanzata**

- ♦ Fornire assistenza infermieristica al paziente politraumatizzato
- ♦ Anticipare i potenziali problemi
- ♦ Aggiornarsi sulla mobilizzazione specifica per le esigenze del paziente
- ♦ Integrare tutti i membri dell'équipe come parte del processo

### **Modulo 3. Situazioni particolari. Paziente Ustionato. Valutazione e assistenza avanzata**

- ♦ Fornire assistenza infermieristica al paziente con ustioni
- ♦ Identificare e valutare lo stato della pelle
- ♦ Fornire le cure necessarie in base alla posizione e al tipo di ustione

# 03

## Direzione del corso

Il personale direttivo e docente di questa specializzazione è composto da infermieri e medici di terapia intensiva con un'eccellente esperienza nelle Unità di Terapia Intensiva. La loro esperienza nell'affrontare situazioni cliniche complesse è evidente in questo programma, che garantirà allo studente un aggiornamento completo. Inoltre, la vicinanza del personale docente faciliterà la risoluzione di eventuali dubbi che gli studenti potrebbero sorgere nel corso di questo programma.





“

*TECH ha riunito un eccellente personale docente con esperienza consolidata in qualità di operatori sanitari nelle Unità di Terapia Intensiva presso ospedali di riferimento”*

## Direzione



### **Dott.ssa Fernández Lebrusán, Laura**

- ◆ Infermiera in UTI medica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Infermiera di UTI presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- ◆ Infermiera presso l'UTI Chirurgica dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera di UTI presso l'Ospedale Quirón Salud
- ◆ Docente associata presso l'Università Francisco de Vitoria
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Master Universitario in Assistenza Critica ed Emergenze Ospedaliere
- ◆ Specialista HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*) presso l'Università di Alicante
- ◆ Istruttrice di Simulazione Clinica Avanzata presso l'Università Francisco di Vitoria

## Personale docente

### **Dott.ssa Gil Hernández, Cristina**

- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Infermiera in Gestione dell'Assistenza Primaria
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario San Francisco de Asis
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ◆ Ricercatrice del gruppo di lavoro BPSO presso l'Hospital Sureste
- ◆ Diploma in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Emergenze e Urgenze extraospedaliere presso l'Università Complutense di Madrid ed Specialista in Salute Scolastica dell'Università Cattolica di Avila

### **Dott. Sánchez Álvarez, Armando**

- ◆ Infermiere in UTI di traumatologia ed emergenze presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Infermiere in UTI Medica presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ UTI Medica e Unità di Rianimazione chirurgica presso l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- ◆ Infermiere di Medicina d'Urgenza Generale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Master in Terapia Intensiva presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Specialista in Urgenze ed Emergenze ospedaliere ed Extraospedaliere presso la Scuola di Scienze della Salute di Madrid

### **Dott. Martin Da Castro, Javier**

- ◆ Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-chirurgica dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-chirurgica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Master in Malattie Critiche ed Medicina d'Urgenza presso l'Università di Barcellona
- ◆ Specialista in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni di Pericolo di Vita
- ◆ Specialista in Simulazione Istruttoria: Migliorare il lavoro in equipe grazie a TeamSTEPPS®

**Dott. Villén Villegas, Tomás**

- ◆ Strutturato del coordinamento medico presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- ◆ Specialista Strutturato in Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Specialista Strutturato di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ◆ Specialista Strutturato di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ◆ Collaboratore post-dottorato presso l'Università di Harvard
- ◆ Vicepresidente della World Interactive Network Focus on Critical Ultrasound (WINFOCUS) Iberica
- ◆ Membro di: Gruppo di Lavoro in Ecografia della Società Europea di Medicina d'Urgenza (EuSEM), Società di Ecografia nell'Educazione Medica (SUSME), Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)

**Dott.ssa Sánchez Hernández, Mónica**

- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-Chirurgica (UCPC) dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Responsabile della Sicurezza dei Pazienti e infermiera responsabile della Cura delle Ferite Croniche
- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria presso vari centri dell'Area V
- ◆ Infermiera collaboratrice presso il Centro per la Cura delle Ulcere Vascolari (CCUV)
- ◆ Collaboratrice clinica didattica presso il Dipartimento di Medicina della UAM
- ◆ Diploma di laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro di: Commissione per le Ulcere Cutanee, Commissione per le Ulcere da Pressione e le Ferite Croniche





**Dott.ssa Juncos Gonzalo, Mónica**

- ◆ Responsabile dell'Unità di Infermieristica UTI Chirurgica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera assistenziale UTI presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera assistenziale UTI dell'Ospedale del Sureste
- ◆ Infermiera assistenziale Pool presso l'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Ricercatrice nel progetto "Valutazione dell'analgesia, della sedazione, della contenzione e del delirio in pazienti ricoverati nell'Unità di Terapia Intensiva per adulti in Spagna"
- ◆ Ricercatrice nel progetto "Adattamento e validazione di scale di fragilità per pazienti critici ricoverati nelle Unità di Terapia Intensiva in Spagna"
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Direzione e Gestione delle Risorse Umane presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Specialista in Gestione e Leadership Infermieristica presso l'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Specialista in Processi e interventi presso l'Università Cattolica di Avila
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Infermieristica di Terapia Intensiva e Unità Coronariche (SSIIUC), Società Spagnola delle Ferite (SSFER), Società Spagnola Infermieristica di Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore (A-SEEDAR)

“

*Un'esperienza di specializzazione  
unica e decisiva per crescere a  
livello professionale”*

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario prevede un percorso accademico intensivo di 6 mesi che permetterà allo studente di aggiornarsi sulle procedure e sulle tecniche utilizzate nella cura del paziente critico. In questo programma verrà posta particolare enfasi su situazioni specifiche relative a pazienti con trauma grave, approfondendo la loro valutazione e l'assistenza avanzata. Tutto ciò è integrato da materiale didattico innovativo e da letture specializzate per ampliare ulteriormente le informazioni fornite.





“

*Un piano di studi completo che ti consentirà di mantenerti aggiornato sulle ultime considerazioni sulla somministrazione e la sospensione dei farmaci”*

## Modulo 1. Assistenza Infermieristica Avanzata nel paziente critico

- 1.1. Terapie e pianificazione infermieristica nell'assistenza quotidiana al paziente critico
  - 1.1.1. Pulizia e idratazione della pelle
  - 1.1.2. Mobilizzazione precoce
  - 1.1.3. Considerazioni sul paziente immobilizzato
- 1.2. Mobilizzazione del paziente critico
  - 1.2.1. Considerazioni iniziali
  - 1.2.2. Decubito laterale
  - 1.2.3. Decubito supino
  - 1.2.4. Posizione prona
- 1.3. Misure di isolamento
  - 1.3.1. Criteri di isolamento
  - 1.3.2. Isolamento da contatto
  - 1.3.3. Isolamento in gocce
  - 1.3.4. Isolamento aereo
  - 1.3.5. Isolamento inverso
- 1.4. Ferite e Ulcere da Pressione
  - 1.4.1. Ulcere da pressione: prevenzione e dispositivi
  - 1.4.2. Ferite chirurgiche
  - 1.4.3. Ferite da umidità
- 1.5. Collaborazione con altri professionisti. Competenze trasversali
  - 1.5.1. Comunicazione intraprofessionale e interprofessionale
  - 1.5.2. Leadership
  - 1.5.3. Supporto e sostegno tra professionisti
- 1.6. Sindrome Post Terapia Intensiva
  - 1.6.1. Conseguenze fisiche
  - 1.6.2. Conseguenze emotive e psicologiche
  - 1.6.3. Screening e prevenzione del rischio
- 1.7. Limiti dello sforzo terapeutico
  - 1.7.1. Criteri e considerazioni
  - 1.7.2. Come procedere
  - 1.7.3. Considerazioni spirituali

- 1.8. Ecografia: valutazione e intervento infermieristico
  - 1.8.1. Valutazione e prevenzione
  - 1.8.2. Indicazioni e gestione
  - 1.8.3. Fattore indispensabile per l'incannulamento dell'accesso vascolare
- 1.9. Accesso vascolare
  - 1.9.1. Cateteri propri dell'Unità di Terapia Intensiva
  - 1.9.2. Assistenza infermieristica
  - 1.9.3. Gestione e compatibilità dei farmaci
- 1.10. Trasferimenti intraospedalieri
  - 1.10.1. Prima del trasferimento
  - 1.10.2. Durante il trasferimento
  - 1.10.3. Dopo il trasferimento

## Modulo 2. Situazioni particolari. Paziente con trauma grave. Valutazione e assistenza avanzata

- 2.1. Malattia traumatica grave
  - 2.1.1. Informazioni generali
  - 2.1.2. Antecedenti
  - 2.1.3. Incidentologia e biomeccanica delle lesioni
- 2.2. Assistenza iniziale al trauma grave: Valutazione primaria e secondaria
  - 2.2.1. Assistenza pre-ospedaliera e trasferimento
  - 2.2.2. Valutazione primaria e stabilizzazione
  - 2.2.3. Valutazione secondaria
- 2.3. Trauma cranio-encefalico. TCE
  - 2.3.1. Lesioni
  - 2.3.2. Gestione e assistenza infermieristica
  - 2.3.3. Procedure e tecniche
- 2.4. Trauma del viso e del collo
  - 2.4.1. Lesioni
  - 2.4.2. Gestione e assistenza infermieristica
  - 2.4.3. Procedure e tecniche
- 2.5. Trauma toracico
  - 2.5.1. Lesioni
  - 2.5.2. Gestione e assistenza infermieristica
  - 2.5.3. Procedure e tecniche

- 2.6. Trauma addominale
    - 2.6.1. Lesioni
    - 2.6.2. Gestione e assistenza infermieristica
    - 2.6.3. Procedure e tecniche
  - 2.7. Trauma pelvico
    - 2.7.1. Lesioni
    - 2.7.2. Gestione e assistenza infermieristica
    - 2.7.3. Procedure e tecniche
  - 2.8. Trauma spinale o (vertebromidollare)
    - 2.8.1. Lesioni
    - 2.8.2. Gestione e assistenza infermieristica
    - 2.8.3. Procedure e tecniche
  - 2.9. Trauma ortopedico
    - 2.9.1. Lesioni
    - 2.9.2. Gestione e assistenza infermieristica
    - 2.9.3. Procedure e tecniche
  - 2.10. Trauma in situazioni e gruppi specifici
    - 2.10.1. Supporto vitale avanzato nel trauma (ALS)
    - 2.10.2. Popolazioni a rischio
    - 2.10.3. *Crush e blast*
- Modulo 3. Situazioni particolari. Paziente Ustionato. Valutazione e assistenza avanzata**
- 3.1. L'assistenza al paziente con ustioni
    - 3.1.1. Anatomia della pelle
    - 3.1.2. Fisiopatologia locale e sistemica dell'ustione
    - 3.1.3. Definizione di ustione e ustioni gravi
  - 3.2. Valutazione e tipi di ustioni
    - 3.2.1. Sulla base dell'agente di infortunio
    - 3.2.2. Sulla base dell'estensione
    - 3.2.3. Sulla base della profondità
  - 3.3. Approccio e stabilizzazione iniziale del paziente ustionato
    - 3.3.1. Ottimizzazione della ventilazione e della rianimazione idrica
    - 3.3.2. Controllo del dolore
    - 3.3.3. Trattamento precoce delle ustioni
  - 3.4. Trattamento sistemico del paziente ustionato
    - 3.4.1. Rianimazione guidata dalla termodiluizione
    - 3.4.2. Somministrazione di albumina e acido ascorbico
    - 3.4.3. Supporto nutritivo
  - 3.5. Complicazioni comuni nel paziente ustionato
    - 3.5.1. Disturbi dell'acqua e degli elettroliti
    - 3.5.2. Shock, ARDS, MODS
    - 3.5.3. Processi infettivi
  - 3.6. Trattamento locale delle ustioni: sbrigliamento
    - 3.6.1. Sbrigliamento tangenziale
    - 3.6.2. Sbrigliamento enzimatico
    - 3.6.3. Escarotomia
  - 3.7. Trattamento locale delle ustioni: copertura
    - 3.7.1. Copertura sintetica e biosintetica
    - 3.7.2. Copertura con innesti
    - 3.7.3. Controllo del dolore
  - 3.8. Medicazioni bioattive
    - 3.8.1. Idrogel
    - 3.8.2. Idrocolloide
    - 3.8.3. Alginato
  - 3.9. Sindrome da inalazione
    - 3.9.1. Fisiopatologia dell'inalazione di Monossido di Carbonio
    - 3.9.2. Diagnosi di intossicazione da Monossido di Carbonio
    - 3.9.3. Trattamento
  - 3.10. Ustioni specifiche
    - 3.10.1. Ustioni causate da agenti elettrici
    - 3.10.2. Ustioni causate da agenti chimici
    - 3.10.3. Ustioni poco frequenti

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.*



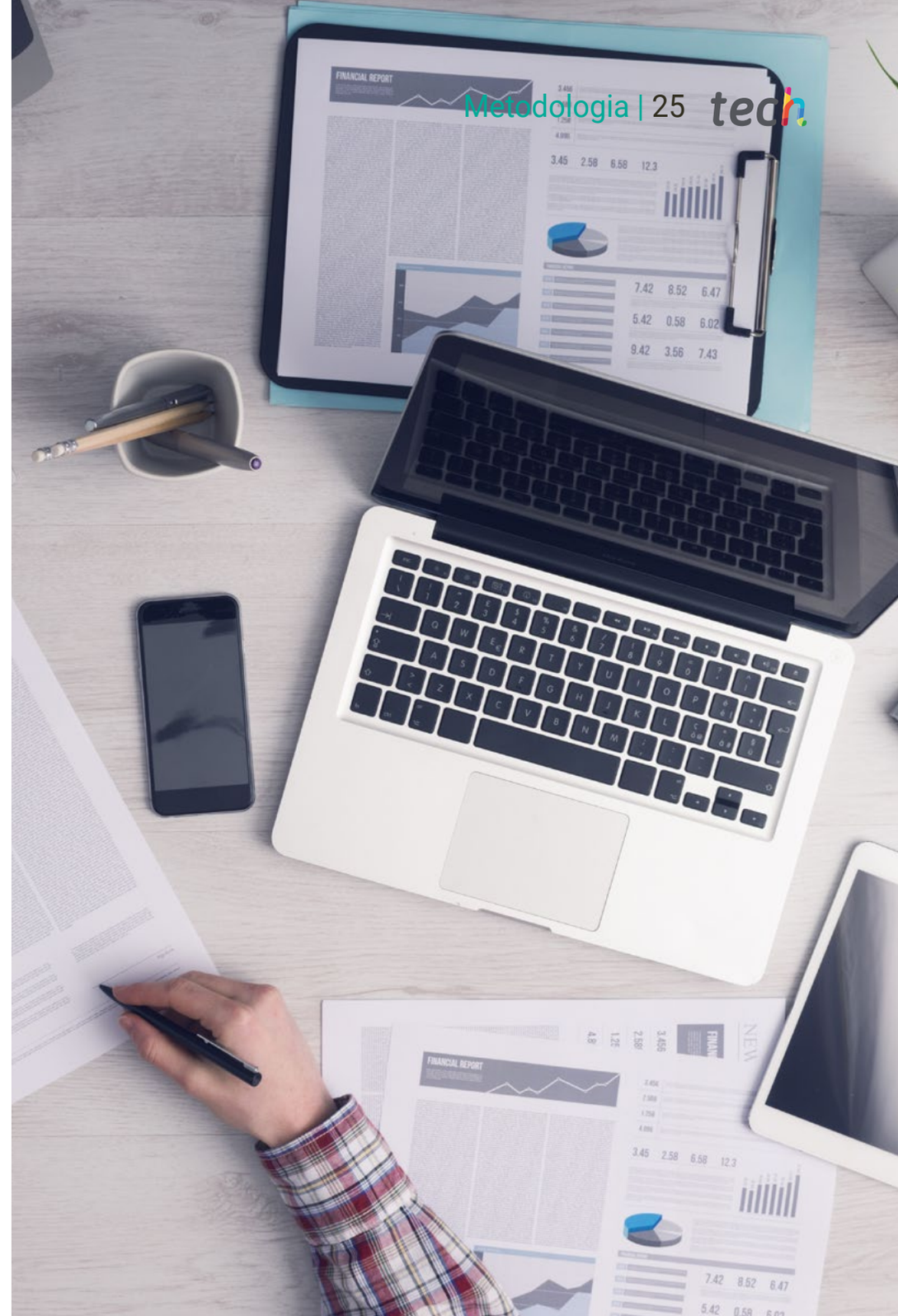
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale 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).

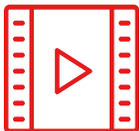
Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo 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

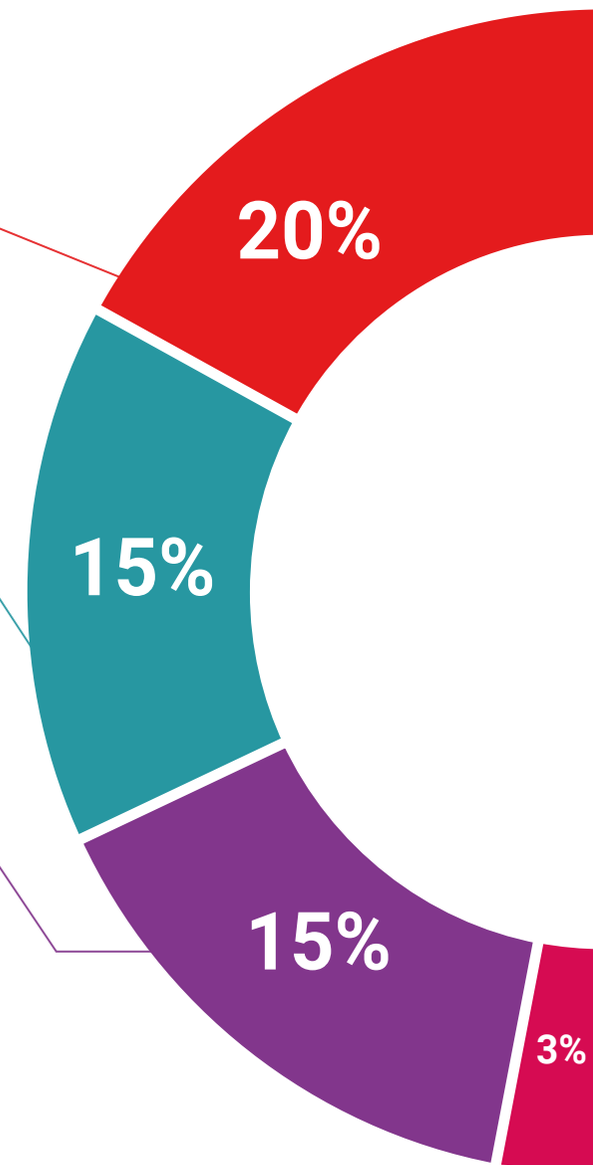
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

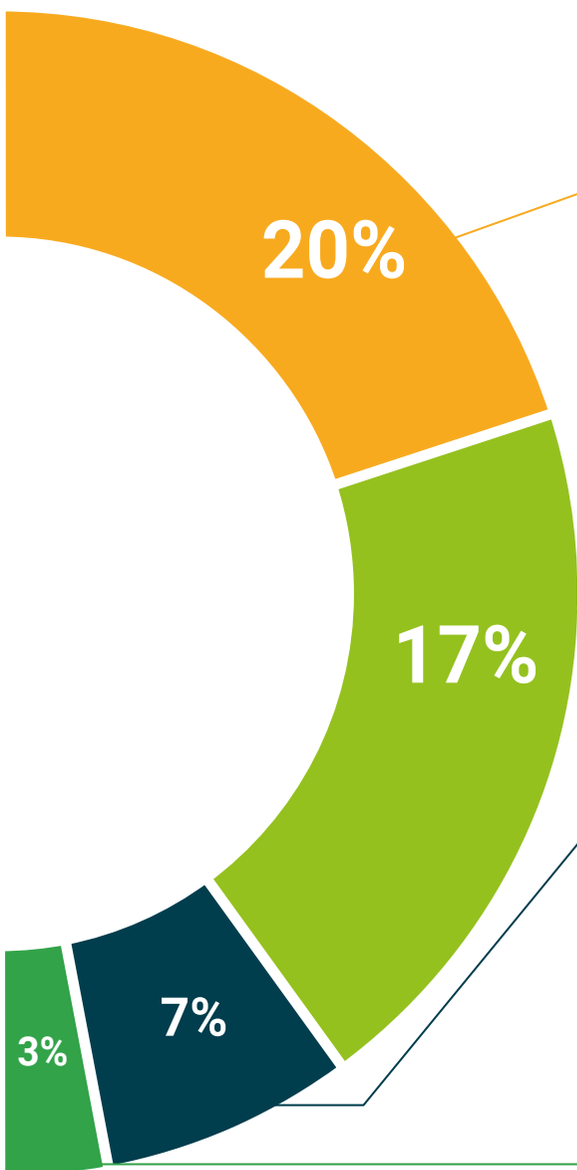
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti garantisce, 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 Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti** possiede il programma 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 Terapia Intensiva Infermieristica per il Paziente Vittima di Incidenti**

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**

Terapia Intensiva  
Infermieristica per  
il Paziente Vittima  
di Incidenti

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

**Esperto Universitario**

Terapia Intensiva Infermieristica  
per il Paziente Vittima di Incidenti

