

# Corso Universitario

## Stomia Respiratoria in Infermieristica





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Stomia Respiratoria in Infermieristica

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/stomia-respiratoria-infermieristica](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/stomia-respiratoria-infermieristica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

I pazienti stomizzati sperimentano cambiamenti nel loro organismo che potrebbero portare a sentimenti di insicurezza e paura del rifiuto che influiscono sulla qualità della vita. Per questo è fondamentale che il paziente riceva un'assistenza integrale, con un approccio multidisciplinare e specializzato delle esigenze del paziente e della sua famiglia, in vista della piena guarigione fisica, emotiva e sociale, che lo conduca verso il suo recupero. Le consultazioni preoperatorie e il ruolo dell'Infermiere assumeranno un ruolo chiave in questo processo di adattamento e riabilitazione, per cui la conoscenza e lo studio in questo caso è essenziale. Per raggiungere questo livello di preparazione, l'Infermiere ha a disposizione questo programma esclusivo di TECH che gli permetterà di aggiornarsi su tutti gli aspetti necessari per affrontare la migliore assistenza al paziente stomizzato. Sarà un aggiornamento 100% online con un completo programma sulla Stomia Respiratoria in Infermieristica.



“

*Identificherai le tecniche chirurgiche utilizzate per la realizzazione delle Stomie Respiratorie in modo interdisciplinare”*

L'assistenza infermieristica per il paziente con stomie da patologie respiratorie deve essere pianificata, per identificare quali cure richiedono in modo personalizzato e di fronte alle complicazioni che potrebbero presentarsi, essere in grado di identificarle, prevenirle e trattarle.

La prevenzione delle infezioni respiratorie è un altro dei punti chiave nella sanità, a causa della morbimortalità che questo comporta, per cui prendere misure per prevenirle e realizzare educazione sanitaria a questo tipo di pazienti è un punto di attenzione. Come la fisioterapia respiratoria e la riabilitazione fonetica e deglutiva, che aiutano i pazienti tracheostomizzati ad adattarsi alla loro nuova situazione di vita, nonché a evitare complicazioni.

Questo programma accademico è un aggiornamento che condensa informazioni chiare, precise e aggiornate, secondo le ultime prove scientifiche sui tipi di dispositivi per la cura dei pazienti con Stomia. Lo studente potrà conoscerli, conoscere le loro funzioni e le loro peculiarità.

Sarà fondamentale l'aiuto dell'Infermiere per il paziente che si trova ad affrontare una grande sfida con questa nuova situazione, dovrà acquisire abilità per convivere con la modifica del suo corpo e sperimentare transizione psicosociale, in cui la cura e l'orientamento del personale infermieristico saranno di grande aiuto.

Con una durata di 6 settimane, lo studente potrà realizzare questo aggiornamento al 100% online con lo studio di questi e altri aspetti che saranno presentati in un materiale teorico-pratico ospitato sulla piattaforma online più specializzata, ufficiale e comoda da usare, e sempre con il supporto dei più esperti insegnanti.

Questo **Corso Universitario in Stomia Respiratoria in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Chirurgica e Stomie
- ◆ 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 è posta 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



*Questo Corso Universitario offre un aggiornamento relativo ai tipi di Stomie Respiratorie in Infermieristica, le loro caratteristiche, peculiarità e esigenze di salute"*



“

*Approfondirai a l'importanza della fisioterapia respiratoria nel paziente tracheostomizzato, come si esegue e come migliora la mobilizzazione delle secrezioni”*

*Gestire la riabilitazione fonetica e della deglutizione nei pazienti con Stomie Respiratorie, così come il loro impatto e la loro morbilità.*

*Grazie al moderno sistema di studio di TECH potrai completare questo programma in sole 6 settimane, senza muoverti da casa.*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Stomia Respiratoria in Infermieristica è stato progettato con lo scopo di consentire al professionista di acquisire le conoscenze più aggiornate e nuove competenze per sviluppare le cure da parte dell'infermiere che richiede il paziente con stomia. Un aggiornamento unico, espansivo ed esclusivo che solo TECH può offrire, grazie alla tecnologia e metodologia all'avanguardia che mette in pratica dal suo Campus Virtuale sicuro, dinamico e intuitivo.





“

*Con questo programma otterrai le conoscenze necessarie sulle Stomie Respiratorie per intervenire nell'assistenza integrale di questi pazienti”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Facilitare la gestione delle conoscenze, competenze e attitudini necessarie per la cura dei pazienti con stomia
- ◆ Specializzarsi sui concetti di stomia e sul ruolo dell'infermiere nella cura del paziente stomizzato
- ◆ Padroneggiare le conoscenze teoriche e le abilità che supportano l'azione infermieristica nella cura dei pazienti con stomia digestiva da alimentazione
- ◆ Padroneggiare le conoscenze teoriche e le abilità che supportano l'azione infermieristica nella cura dei pazienti con stomie da eliminazione urinaria
- ◆ Familiarizzare con le conoscenze teoriche e le abilità che supportano l'azione infermieristica nella cura dei pazienti con stomie respiratorie
- ◆ Padroneggiare le conoscenze necessarie per aiutare il paziente stomizzato ad affrontare la sua nuova situazione di vita nella sfera psicosociale



*Un programma di apprendimento intensivo che offre il contenuto più esclusivo elaborato da docenti con una vasta esperienza sulle tecniche di Stomia Respiratoria più innovative”*





## Obiettivo specifico

---

- ◆ Ricordare le basi anatomiche e fisiologiche dell'apparato respiratorio
- ◆ Identificare le malattie e i processi patologici che portano allo sviluppo di Stomie Respiratorie
- ◆ Identificare ogni tipo di Stomia Respiratoria, le sue caratteristiche, le peculiarità e le necessità sanitarie
- ◆ Identificare le tecniche chirurgiche utilizzate per la preparazione della Stomia Respiratoria
- ◆ Identificare le complicazioni che possono sorgere nelle Stomie Respiratorie, così come la loro prevenzione e il trattamento
- ◆ Conoscere a fondo l'importanza della fisioterapia respiratoria nel paziente tracheostomizzato, come si esegue e come migliora la mobilizzazione delle secrezioni
- ◆ Gestire la riabilitazione fonetica e della deglutizione nei pazienti con Stomie Respiratorie, così come il loro impatto e la loro morbilità



03

# Direzione del corso

Questo programma accademico ha un quadro di infermieri esperti, con una vasta esperienza in Stomie Respiratorie, impegnati a fornire agli studenti un senso pratico e di aggiornamento. Per questo TECH si è concentrata sulla scelta di profili attivi sul lavoro, in modo che possano fornire una visione molto più aggiornata sulle patologie respiratorie, le loro complicanze e i progressi nelle tecniche chirurgiche per stomie. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio sono stati coinvolti nella creazione dei contenuti che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

*Dalle mani dei più esperti esperti potrai identificare le tecniche chirurgiche utilizzate per la realizzazione delle Stomie Respiratorie”*

## Direzione



### Dott.ssa Rodríguez Perea, Ana María

- ◆ Supervisore Infermieristico di Degenza, Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica dell'Ospedale Quirón di Madrid
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica
- ◆ Master Universitario in Gestione e Direzione di Pianificazione Sanitaria per Direttori Sanitari
- ◆ Master in Assistenza Perinatale e Infantile
- ◆ Esperto Universitario in Urgenze e Emergenze
- ◆ Corso in Infermieristica d'Urgenza Extraospedaliera

## Personale docente

### Dott. Martín Castro, Rafael

- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Fisioterapista presso i Servizi e le Aule Kalevi
- ◆ Fisioterapista presso la Fondazione Tripartita
- ◆ Fisioterapista presso Vodafone
- ◆ Fisioterapista presso il Centro di Deterioramento Cognitivo María Wolff
- ◆ Fisioterapia Preventiva nei centri per anziani San Benito e Nuestra Señora de la Merced
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Pontificia di Comillas
- ◆ Specialista in Fisioterapia Sportiva presso l'Università Complutense di Madrid

### Dott.ssa Santa Escolástica Villoria, Sonia

- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Chirurgia Generale e Traumatologia dell'Ospedale Quironsalud Sur, Alcorcón
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Medicina Preventiva dell'Ospedale Quironsalud Sud, Alcorcón
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica
- ◆ Master in Gestione di Servizi Infermieristici
- ◆ Master in Gestione e Pianificazione Sanitaria per Direttori Sanitari
- ◆ Esperta Universitaria in Gestione e Leadership di Servizi Infermieristici



**Dott.ssa Arroyo Girón, Rocío**

- ◆ Infermiera di Ospedalizzazione di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Infermiera, Ospedale Universitario di Mostoles
- ◆ Infermiera, Residenza per anziani "El Salvador"
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Estremadura
- ◆ Tecnico di laboratorio di diagnosi clinica, I.E.S. ANTONIO MARÍA CALERO
- ◆ Master Privato in Farmacoterapia in Infermieristica
- ◆ Master in Integrazione di Cure e Risoluzione di Problemi Clinici in Infermieristica
- ◆ Triage intra e extra ospedaliero, Fuden
- ◆ Esperta in Infermieristica in Emergenze Extraospedaliere, CEU

“

*Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"*

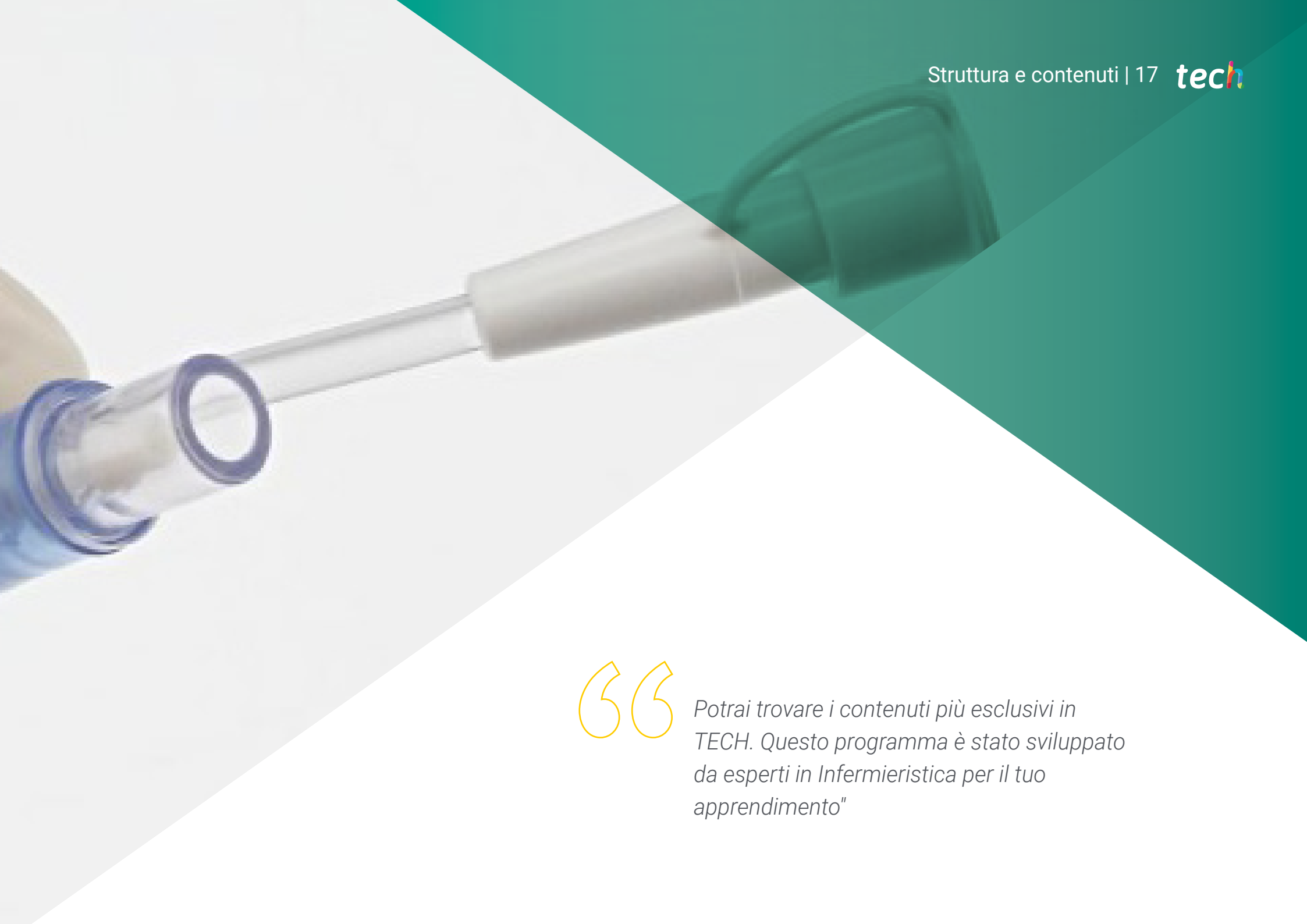
# 04

## Struttura e contenuti

Questo programma comprende un carico di lezione di 1 modulo di studio, sviluppato da esperti insegnanti, che sarà molto più facile da capire, grazie alla metodologia implementata per la sua progettazione. Si tratta del *Relearning*, un sistema di studio basato sulla ripetizione dei concetti più importanti durante il programma in diversi formati affinché possano essere analizzati da tutti gli aspetti possibili. Così come la conoscenza di sé, che permetterà allo studente di vedere i progressi del suo apprendimento. La modalità 100% online evidenzia la flessibilità di cui hai bisogno oggi per combinare le tue attività attuali con la formazione, senza dover fare grandi sacrifici e poter studiare da dove, come e quando vuole.







“

*Potrai trovare i contenuti più esclusivi in  
TECH. Questo programma è stato sviluppato  
da esperti in Infermieristica per il tuo  
apprendimento"*

## Modulo 1. Stomie Respiratorie

- 1.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato respiratorio
- 1.2. Malattie e patologie dell'apparato respiratorio
- 1.3. Tipi di stomia respiratoria
- 1.4. Caratteristiche proprie
- 1.5. Complicazioni precoci
- 1.6. Complicazioni tardive
- 1.7. Assistenza infermieristica
- 1.8. Tipi di dispositivi e caratteristiche
- 1.9. Fisioterapia respiratoria
- 1.10. Riabilitazione della deglutizione e della fonazione





“ *TECH presenta un Corso Universitario basato sugli aspetti più moderni del sistema sanitario attuale sulla Stomia Respiratoria in Infermieristica. 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 Gérvas, 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

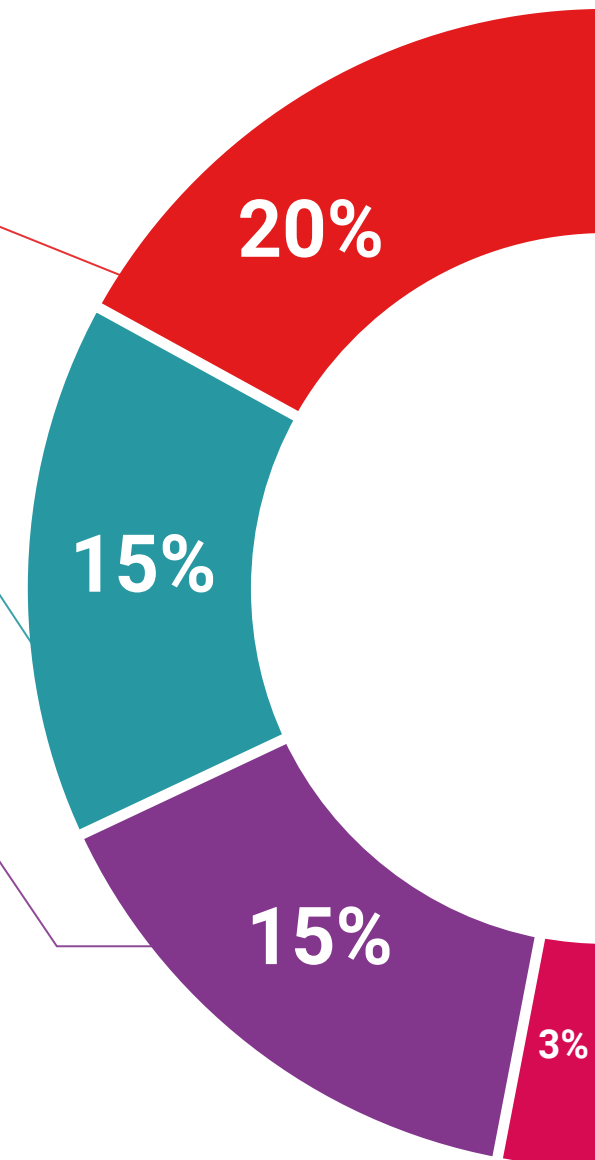
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

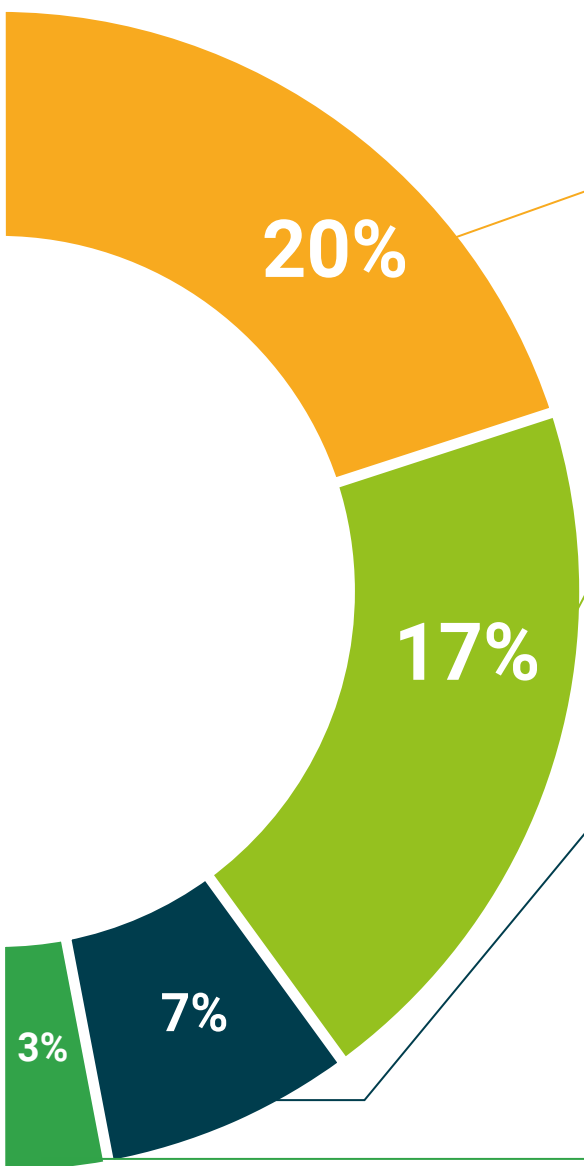
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Stomia Respiratoria in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*



Questo **Corso Universitario in Stomia Respiratoria in Infermieristica** 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 **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 Stomia Respiratoria in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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

**Corso Universitario**  
Stomia Respiratoria  
in Infermieristica

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

# Corso Universitario

## Stomia Respiratoria in Infermieristica

