

# Corso Universitario

Emergenze Tossicologiche  
Legate ai Solventi in  
Infermieristica





## Corso Universitario Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/emergenze-tossicologiche-legate-solventi-infermieristica](http://www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/emergenze-tossicologiche-legate-solventi-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

Le sostanze chimiche presenti nei solventi possono avere determinati effetti sull'organismo. In alcuni settori industriali le persone sono esposte a queste sostanze chimiche e non sono consapevoli degli effetti che hanno su di loro. Molti di questi effetti sono reversibili se si interrompe l'esposizione, ma in molti casi non viene rilevato alcun problema finché non è necessario rivolgersi al Pronto Soccorso. In questo senso, gli infermieri devono essere pienamente formati per comprendere la situazione che stanno affrontando e per fornire la migliore assistenza ai loro pazienti.



“

*Scopri le ultime novità in materia  
di Emergenze Tossicologiche  
Legate ai Solventi e le conseguenze  
dell'intossicazione da alcoli alifatici”*

Il campo delle conoscenze in tossicologia è vasto. Tuttavia, l'obiettivo di questo programma è quello di fornire agli infermieri una conoscenza sufficiente della tossicologia legata ai solventi per poter affrontare con successo la sfida professionale di assistere pazienti con problemi tossicologici urgenti.

In questo senso, è stato progettato un programma che si rivolge fondamentalmente alla pratica quotidiana della professione, facendo riferimento allo studio di quei tossici che entrano più frequentemente in contatto con i pazienti, sia nell'ambiente di lavoro che in quello domestico. D'altra parte, l'obiettivo è quello di ridurre il più possibile le basi teoriche della materia e di concentrarsi sulla cura clinica dei pazienti intossicati. Allo stesso tempo, abbiamo dato particolare importanza all'approccio pratico necessario per il successo terapeutico.

Tutti i contenuti sono disponibili in una modalità 100% online che offre allo studente la facilità di poterli seguire comodamente, ovunque e in qualsiasi momento. Tutto ciò che serve è un dispositivo con accesso a Internet per avanzare nella propria carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per la crescita professionale dell'infermiere in un settore molto richiesto.

Questo **Corso Universitario in Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Tossicologia
- ♦ 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
- ♦ Iconografia di test clinici e di test di diagnostica per immagini a scopo diagnostico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca in tossicologia
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Il contatto con i solventi può portare a uno stato di intossicazione. Impara tutto ciò che c'è da sapere grazie a questo Corso Universitario"*

“*Ottieni tutte le conoscenze necessarie per identificare i sintomi di intossicazione da disinfettanti e sterilanti*”

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le proprie esperienze lavorative, e rinomati esperti appartenenti a società di rilievo e università di prestigio.

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.

*Spiegare la tossicocinetica degli asfissianti e degli irritanti polmonari e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta.*

*Spiegare la tossicocinetica di metanolo, glicole etilenico e altri alcoli tossici e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta.*



# 02 Obiettivi

In TECH abbiamo creato una serie di obiettivi che aiutano a mantenere lo studente concentrato sull'eccellenza. Per questo motivo, il programma di questo Corso Universitario è incentrato sul fornire tutte le conoscenze necessarie per affrontare qualsiasi situazione di Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica. Il tutto, con una metodologia di apprendimento teorico-pratica che aiuterà a comprendere meglio ogni aspetto di questo settore. Al termine del programma, il laureato sarà in grado di comprendere gli effetti di queste sostanze sull'organismo e le loro ripercussioni a lungo termine.





“

*Comprendi i diversi effetti nocivi dei solventi sull'organismo attraverso una metodologia di apprendimento basata su esempi pratici”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Definire i principi di base e generali della cura del paziente gravemente intossicato
- ◆ Identificare le principali sostanze tossiche presenti nel nostro ambiente
- ◆ Descrivere i principali segni e sintomi relativi all'intossicazione acuta grave e il suo coinvolgimento degli organi
- ◆ Mettere in atto meccanismi per proteggere il paziente gravemente avvelenato e coloro che lo circondano
- ◆ Rilevare le complicazioni legate al tossico correlato o allo stato di salute del paziente
- ◆ Spiegare il processo di cura, diagnosi e trattamento del paziente gravemente intossicato nella sua piena dimensione





### Obiettivi specifici

---

- ◆ Identificare la tossicocinetica dei derivati del petrolio e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ◆ Spiegare la tossicocinetica degli asfissianti e degli irritanti polmonari e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ◆ Identificare la tossicocinetica di antisettici, disinfettanti e sterilizzanti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ◆ Spiegare la tossicocinetica di metanolo, glicole etilenico e altri alcoli tossici e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto

“

*Aggiornati sugli ultimi sviluppi relativi alle Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica”*

# 03

## Direzione del corso

Il programma sviluppato per questo Corso Universitario è stato progettato da un gruppo di professionisti specializzati nell'area della valutazione e del supporto vitale dei pazienti intossicati in ambito infermieristico. In questo modo, utilizzano tutta la loro conoscenza ed esperienza per formare infermieri più preparati a intervenire sui pazienti che presentano una condizione correlata all'esposizione a sostanze tossiche.





“

*Impara in modo coinvolgente  
tutto ciò che devi sapere per  
fare una corretta valutazione del  
paziente intossicato da solventi”*

## Direzione



### Dott. Álvarez Rodríguez, Cesareo

- ◊ Coordinatore del Gruppo di Lavoro di Tossicologia del SEMES Galizia
- ◊ Segretario Scientifico della Società Galiziana di Medicina d'Urgenza (SEMES Galicia)
- ◊ Sottosegretario alla Preparazione della Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)
- ◊ Comitato Scientifico della XXI Conferenza sulla Tossicologia Clinica e XI Conferenza sulla Tossicovigilanza (ottobre 2017)
- ◊ Presidente del Comitato Scientifico del XXV Congresso della Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)
- ◊ Medico d'Urgenza Capo dell'Unità di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Verín
- ◊ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◊ Certificato di Studi Avanzati dell'Università di Salamanca
- ◊ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◊ Direttore della Tesi di Dottorato nell'area della Tossicologia Clinica (Premio Straordinario)
- ◊ Membro del Comitato Editoriale della rivista 'Emergencias'
- ◊ Medico Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◊ Esperto Universitario in Promozione della Salute
- ◊ Istruttore di Supporto Vitale Avanzato (Accreditato dall'American Heart Association)

## Personale docente

### Dott. Burillo-Putze, Guillermo

- ◆ Coordinatore del Servizio d'Urgenza del Complesso Ospedaliero Universitario delle Isole Canarie
- ◆ Laureato e Dottorato in Medicina presso l'Università di La Laguna Premio di Eccellenza di Dottorato
- ◆ Direttore di 5 tesi di dottorato
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Master Universitario in Medicina d'Urgenza
- ◆ Esperto Universitario in Tossicologia dell'Università di Siviglia
- ◆ Instructor Advanced Hazardous Materials Life Support (AHLS), American College of Clinical Toxicology, Washington, USA
- ◆ Accettato nel Registro Europeo dei Tossicologi (EUROTOX), gestito dall'Associazione Spagnola di Tossicologia (AETOX)
- ◆ Professore associato di medicina d'urgenza presso la facoltà di medicina dell'Università di La Laguna

### Dott. Bajo Bajo, Angel Ascensiano

- ◆ Medico d'Urgenza Ospedaliero nel Complesso Sanitario Universitario di Salamanca
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Salamanca
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca (Primo premio straordinario di dottorato)
- ◆ Certificato in Medicina d'Urgenza dalla Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)

### Dott. Carnero Fernandez, César Antonio

- ◆ Vice-ispettore della Polizia Nazionale
- ◆ Specialista TEDAX-NRBQ nell'Unità TEDAX-NRBQ della Polizia Nazionale
- ◆ Docente TEDAX-NRBQ per le agenzie nazionali e le forze e i corpi di sicurezza

### Dott.ssa Giralde Martínez, Patricia

- ◆ Medico di Urgenze Preospedaliere nel servizio di Emergenza Sanitaria 061 della Galizia
- ◆ Esperienza professionale in Medicina d'Urgenza Ospedaliera presso l'Ospedale di Montecelo
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Master in Emergenze, Urgenze e Catastrofi dell'Università CEU San Pablo
- ◆ Docente universitario post-laurea del corso "Esperto universitario in Emergenze e Urgenze" della Scuola di Scienze della Salute dell'Università Complutense di Madrid

### Dott.ssa Miguéns Blanco, Iria

- ◆ Medico d'Urgenza presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ◆ Esperienza professionale in Medicina d'Emergenza pre-ospedaliera nel Servizio di Emergenza della Comunità di Madrid- SUMMA
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Master in Medicina d'Urgenza e d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Competenze Digitali in Scienze della Salute presso CEU Cardenal Herrera

**Dott. Mayan Conesa, Placido**

- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Diploma di Studi Avanzati dell'Università di A Coruña
- ◆ Medico d'urgenza al Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- ◆ Revisore per la rivista Emergencias
- ◆ Docente di Supporto Vitale Avanzato

**Dott.ssa Maza Vera, María Teresa**

- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- ◆ Membro del gruppo di lavoro di tossicologia del SEMES Galizia
- ◆ Medico d'urgenza dell'Ospedale Álvaro Cunqueiro di Vigo
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Diploma di Studi Avanzati in Scienze della Salute dell'Università di Vigo
- ◆ Coordinatrice del Comitato Scientifico del XXIV Congresso Autonomo del SEMES Galizia

**Dott. Rodríguez Dominguez, José María**

- ◆ Agente di Polizia Nazionale
- ◆ Specialista TEDAX-NRBQ nell'Unità TEDAX-NRBQ della Polizia Nazionale
- ◆ Docente in ambito TEDAX-NRBQ per le agenzie nazionali e internazionali
- ◆ Laureato in Biologia all'Università di Santiago di Compostela



**Dott.ssa Suárez Gago, María del Mar**

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna
- ◆ Membro del gruppo di lavoro di tossicologia del SEMES Galizia
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Medico strutturato presso il Dipartimento di Emergenza dell'Ospedale Verín
- ◆ Esperienza professionale in Medicina d'Emergenza Extraospedaliera in Portogallo
- ◆ Accreditamento VMER (Veicolo di emergenza medica e rianimazione) del Centro di Formazione dell'Istituto Nazionale di Emergenze Mediche di Porto (INEM)

“ *Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo che tu rimanga sempre aggiornato sulle ultime novità della disciplina* ”



# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri formativi e università del territorio nazionale, garantendo così l'eccellenza del programma di studio e la rispondenza alle richieste lavorative richieste nel settore. Di conseguenza, il Corso Universitario focalizzato sulle Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica possiede un programma che si concentra sugli aspetti chiave nel trattamento dei pazienti in queste circostanze. In modo ben strutturato, lo studente sarà in grado di applicare immediatamente ciò che ha imparato nel proprio ambiente lavorativo.





“ Con il supporto di un eccellente gruppo di esperti, frequenta un Corso Universitario aggiornato e mirato alle tue esigenze professionali”

## Modulo 1. Intossicazioni da solventi industriali

- 1.1. Intossicazione da idrocarburi
  - 1.1.1. Preliminare
    - 1.1.1.1. Introduzione
    - 1.1.1.2. Indice
    - 1.1.1.3. Obiettivo
  - 1.1.2. Alifatici o lineari
    - 1.1.2.1. Idrocarburi a catena corta: butano, propano, etano e metano
    - 1.1.2.2. Idrocarburi a catena lunga: pentani, esani, eptani e ottani
    - 1.1.2.3. Distillati dal petrolio: benzina, paraffina, altri
    - 1.1.2.4. Alogenati
    - 1.1.2.5. Tetracloruro di carbonio
    - 1.1.2.6. Cloroformio
    - 1.1.2.7. Diclorometano
    - 1.1.2.8. Tricloroetilene
    - 1.1.2.9. Tetracloroetilene
    - 1.1.2.10. Tricloroetano
  - 1.1.3. Aromatici o ciclici
    - 1.1.3.1. Benzene
    - 1.1.3.2. Toluene
    - 1.1.3.3. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 1.2. Intossicazione da alcool alifatici
  - 1.2.1. Preliminare
    - 1.2.1.1. Introduzione
    - 1.2.1.2. Indice
    - 1.2.1.3. Obiettivo
  - 1.2.2. Alcool metilico
  - 1.2.3. Alcool isopropilico
  - 1.2.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare





- 1.3. Intossicazione da glicole
  - 1.3.1. Preliminare
    - 1.3.1.1. Introduzione
    - 1.3.1.2. Indice
    - 1.3.1.3. Obiettivo
  - 1.3.2. Glicole etilenico
  - 1.3.3. Glicole dietilenico
  - 1.3.4. Glicole di propilene
  - 1.3.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 1.4. Intossicazione da derivati dell'azoto
  - 1.4.1. Preliminare
    - 1.4.1.1. Introduzione
    - 1.4.1.2. Indice
    - 1.4.1.3. Obiettivo
  - 1.4.2. Anilina
  - 1.4.3. Toluidina
  - 1.4.4. Nitrobenzene
  - 1.4.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 1.5. Intossicazione da acetone
  - 1.5.1. Preliminare
    - 1.5.1.1. Introduzione
    - 1.5.1.2. Indice
    - 1.5.1.3. Obiettivo
  - 1.5.2. Conclusioni e punti chiave da ricordare

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".



#### Letture 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 Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi 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 Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica** 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 Emergenze Tossicologiche Legate ai Solventi in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **100 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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Emergenze Tossicologiche  
Legate a Piante, Funghi e  
Animali in Infermieristica

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

# Corso Universitario

Emergenze Tossicologiche  
Legate ai Solventi in  
Infermieristica