



Assistenza Infermieristica in Nutrizione e in situazioni di Malattia

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-nutrizione-malattia

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 20} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Oggi l'assistenza infermieristica in materia di nutrizione e malattia è essenziale per garantire la qualità della vita e il benessere dei pazienti. La malnutrizione è un problema sempre più diffuso nella popolazione ed è associata a un aumento della mortalità e della morbilità. D'altra parte, anche l'obesità e le malattie croniche come il diabete e le malattie cardiovascolari richiedono un'assistenza nutrizionale specializzata da parte degli infermieri.

In questa situazione, è essenziale che gli infermieri dispongano delle conoscenze necessarie per fornire un'assistenza completa e di qualità nel campo della nutrizione e delle malattie. Per questo motivo, questo Esperto Universitario risponde a questa esigenza, fornendo una formazione specializzata e aggiornata nel campo per individuare, prevenire e trattare i problemi nutrizionali dei pazienti.

Tutti questi contenuti informativi saranno ospitati nel campus virtuale, a cui si potrà accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, senza orari prestabiliti e senza dover frequentare i centri di persona. Un altro dei vantaggi è la partecipazione di esperti e specialisti, che hanno riversato nel programma anni di lavoro e di esperienza.

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

- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi con cui potersi autovalutare e così migliorare il processo di apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardo a pazienti che presentano problemi di alimentazione
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale.
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione ad internet



Acquisisci le abilità e le competenze necessarie per lavorare nell'area della Nutrizione Clinica con un programma preparazione ad alta intensità"



Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più concreta dei contenuti: "learning from an expert"

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.

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. L'apprendimento di questo Esperto Universitario si sviluppa tramite i mezzi più innovativi della didattica online, per garantire che i tuoi sforzi portino ai migliori risultati possibili.

Potrai frequentare l'Esperto Universitario al 100% online, si adatta alle tue esigenze e ti fornisce la possibilità di seguirlo durante la tua attività assistenziale a tempo pieno.







tech 10 | Obiettivi

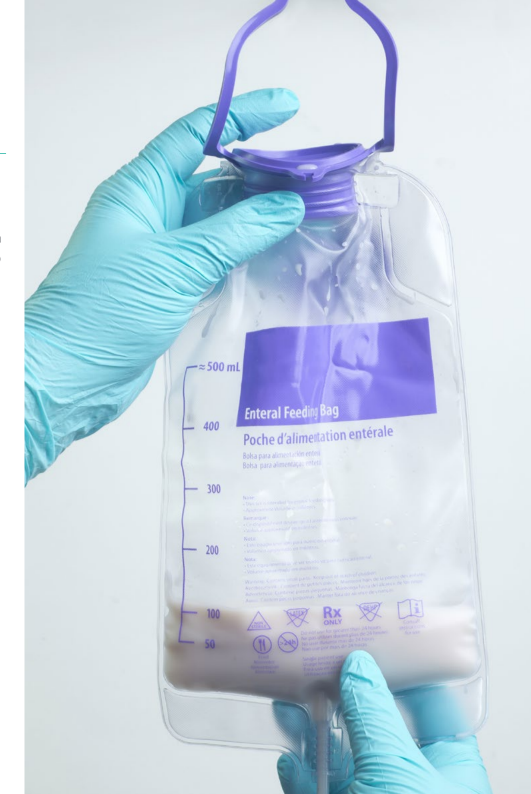


Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista sulle nuove tendenze della nutrizione umana, sia in situazioni di salute che in situazioni patologiche, tramite salute basata sull'evidenza
- Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione alle patologie degli adulti, dove la nutrizione gioca un ruolo fondamentale nella loro terapia
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso la formazione continua e la ricerca.
- Specializzarsi sulla ricerca su pazienti con problemi nutrizionali



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Assistenza Infermieristica in Nutrizione e in situazioni di Malattia"





Modulo 1. Valutazione dello stato nutrizionale e della dieta: Attuazione nella pratica

- Analizzare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- Interpretare e integrare i dati antropometrici, clinici, biochimici, ematologici, immunologici e farmacologici nella valutazione nutrizionale del paziente e nel suo trattamento dietetico-nutrizionale
- Prevedere il rischio nutrizionale dei pazienti
- Gestire i vari tipi di indagini nutrizionali per valutare l'assunzione di alimenti
- Individuare e valutare precocemente le deviazioni quantitative e qualitative dall'equilibrio nutrizionale per eccesso o carenza, sia quantitativa che qualitativa
- Riesaminare gli aspetti fondamentali della microbiologia, della parassitologia e della tossicologia degli alimenti connessi con la sicurezza alimentare

Modulo 2. Nutrizione in patologie dell'apparato digerente

- Conoscere le diverse alterazioni a livello orale e le alterazioni esofago-gastriche
- Affrontare la nutrizione nelle sindromi post-chirurgiche
- Studiare le comuni allergie e intolleranze alimentari nelle ripercussioni gastrointestinali

Modulo 3. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche

- Esplorare l'eziologia, la nutrigenetica e la nutrigenomica dell'obesità
- · Approfondire i progressi del diabete mellito e dell'ipertensione
- Conoscere i trattamenti endoscopici e chirurgici più efficaci per le malattie endocrino-metaboliche
- Aggiornare le conoscenze su diete e obesità

Modulo 4. Nutrizione nelle malattie renali

- Esplorare i disturbi dei glomeruli e le tubulopatie
- Approfondire le insufficienze renali croniche

Modulo 5. Nutrizione nelle malattie neurologiche

- Studiare i disturbi della deglutizione
- Conoscere gli sviluppi più importanti della malattia del Parkinson e del morbo di Alzheimer
- Approfondire lo studio degli incidenti cerebrovascolari
- · Approfondire i disturbi neuromuscolari disabilitanti

Modulo 6. Nutrizione in situazioni speciali

- Esplorare la nutrizione nel contesto dello stress metabolico
- Ampliare le conoscenze sul trattamento dei pazienti oncologici
- Comprendere il ruolo della nutrizione nelle malattie immunomediate

Modulo 7. Nutrizione nelle malattie da carenze

- Studiare la malnutrizione ospedaliera e i cicli di digiuno
- Definire un quadro d'azione contro l'anemia e l'emocromatosi
- · Approfondire il rapporto tra alimentazione e malattie orali e dentali

Modulo 8. La nutrizione artificiale dell'adulto

- Distinguere la nutrizione enterale e parenterale con le loro caratteristiche principali
- Conoscere i progressi della nutrizione artificiale nel domicilio





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Aunión Lavarías, María Eugenia

- Farmacista Esperta in Nutrizione Clinica
- Autrice del libro di riferimento nel campo della Nutrizione Clinica, Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia (Editoriale Médica Panamericana)
- Farmacista con ampia esperienza nel settore pubblico e privato
- Farmacista Ordinaria
- Assistente di Farmacia Catena di Farmacie Salute e Bellezza Britannica Boots UK Oxford Street Central London
- Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari Università di Valencia
- Direzione del Corso Universitario in Dermocosmesi Farmacia







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Valutazione dello stato nutrizionale e della dieta: Attuazione nella pratica

- 1.1. Bioenergetica e nutrizione
 - 1.1.1. Fabbisogno energetico
 - 1.1.2. Metodi di valutazione del consumo energetico
- 1.2. Valutazione dello stato nutrizionale
 - 1.2.1. Analisi della composizione corporea
 - 1.2.2. Diagnosi clinica. Sintomi e segni
 - 1.2.3. Metodi biochimici, ematologici e immunologici
- 1.3. Analisi del livello di assunzione
 - 1.3.1. Metodi di analisi dell'assunzione di alimenti e nutrienti
 - 1.3.2. Metodi diretti e indiretti
- 1.4. Aggiornarsi sui bisogni nutrizionali e sulle assunzioni raccomandate
- 1.5. Alimentazione nell'adulto sano: Obiettivi e linee guida. Dieta Mediterranea
- 1.6. Alimentazione in menopausa
- 1.7. Alimentazione negli anziani

Modulo 2. Nutrizione in patologie dell'apparato digerente

- 2.1 Nutrizione in alterazioni orali
 - 2.1.1. Gusto
 - 2.1.2 Salivazione
 - 2.1.3. Mucosite
- 2.2. Nutrizione in alterazioni esofago-gastriche
 - 2.2.1. Reflusso gastro-esofageo
 - 2.2.2. Ulcera gastrica
 - 2.2.3. Disfagia
- 2.3. Nutrizione in sindromi post-chirurgiche
 - 2.3.1. Chirurgia gastrica
 - 2.3.2. Intestino corto
- 2.4 Nutrizione nei disturbi della funzione intestinale
 - 2.4.1. Stitichezza
 - 2.4.2. Diarrea

- 2.5. Nutrizione nelle sindromi di malassorbimento
- 2.6. Nutrizione nella patologia colonica
 - 2.6.1. Colon irritabile
 - 2.6.2. Diverticolosi
- 2.7. Nutrizione nella malattia infiammatoria intestinale (IBD)
- 2.8. Allergie e intolleranze alimentari più frequenti con impatto gastrointestinale
- 2.9. Nutrizione nelle epatopatie
 - 2.9.1. Ipertensione portale
 - 2.9.2. Encefalopatia epatica
 - 2.9.3. Trapianto di fegato
- 2.10. Nutrizione nella patologia biliare: Litiasi biliare
- 2.11. Nutrizione nella pancreatite
 - 2.11.1. Pancreatite acuta
 - 2.11.2. Pancreatite cronica

Modulo 3. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche

- 3.1. Dislipidemia e arteriosclerosi
- 3.2. Diabete Mellito
- 3.3. Ipertensione e malattie cardiovascolari
- 3.4. Obesità
 - 3.4.1. Eziologia. Nutrigenetica e nutrigenomica
 - 3.4.2. Fisiopatologia dell'obesità
 - 3.4.3. Diagnosi della malattia e comorbidità
 - 3.4.4. Team multidisciplinare per il trattamento dell'obesità
 - 3.4.5. Trattamento dietetico: Possibilità terapeutiche
 - 3.4.6. Trattamento farmacologico. Nuovi farmaci
 - 3.4.7. Trattamento psicologico
 - 3.4.7.1. Modelli di intervento
 - 3.4.7.2. Trattamento dei disturbi del comportamento alimentare associati

- 3.4.8. Trattamenti chirurgici
 - 3.4.8.1. Indicazioni
 - 3.4.8.2. Tecniche
 - 3.4.8.3. Complicazioni
 - 3.4.8.4. Gestione dietetica
 - 3.4.8.5. Chirurgia metabolica
- 3.4.9. Trattamenti endoscopici
 - 3.4.9.1. Indicazioni
 - 3.4.9.2. Tecniche
 - 3.4.9.3. Complicazioni
 - 3.4.9.4. Gestione dietetica del paziente
- 3.4.10. Attività fisica nell'obesità
 - 3.4.10.1. Valutazione della capacità funzionale del paziente e della sua attività
 - 3.4.10.2. Strategie per la prevenzione attraverso l'attività
 - 3.4.10.3. Intervento nel trattamento della malattia e delle patologie associate
- 3.4.11. Aggiornamento degli studi su dieta e obesità
- 3.4.12. Strategie d'intervento internazionali per il controllo e la prevenzione dell'obesità

Modulo 4. Nutrizione nelle malattie renali

- 4.1. Glomerulonefrite e tubulopatia
- 4.2. Insufficienza renale cronica pre-dialisi
- 4.3. Insufficienza renale cronica e dialisi
- 4.4. Gotta ed iperuricemia

Modulo 5. Nutrizione nelle malattie neurologiche

- 5.1. Alterazioni della deglutizione
- 5.2. Quadri neuromuscolari invalidanti
- 5.3. Ictus
- 5.4. Parkinson
- 5.5. Alzheimer

Modulo 6. Nutrizione in situazioni speciali

- 6.1. Nutrizione in situazioni di stress metabolico
 - 6.1.1. Sepsi
 - 6.1.2. Politraumatismo
 - 6.1.3. Grandi ustioni
 - 6.1.4. Paziente sottoposto a trapianto
- 6.2. Nutrizione nel paziente oncologico con:
 - 6.2.1. Trattamento chirurgico
 - 6.2.2. Trattamento chemioterapico
 - 6.2.3. Trattamento radioterapico
 - 6.2.4. Trapianto di midollo osseo
- 5.3. Malattie di origine immunitaria
 - 6.3.1. Sindrome da immunodeficienza acquisita

Modulo 7. Nutrizione nelle malattie da carenze

- 7.1. Malnutrizione
 - 7.1.1. Malnutrizione ospedaliera
 - 7.1.2. Il ciclo di digiuno e di rialimentazione
- 7.2. Anemia: Emocromatosi
- 7.3. Carenze vitaminiche
- 7.4. Osteoporosi
- 7.5. Malattie orali e il loro legame con l'alimentazione

Modulo 8. La nutrizione artificiale dell'adulto

- 8.1. Nutrizione enterale
- 8.2. Nutrizione parenterale
- 8.3. Nutrizione artificiale domiciliare
- 8.4. Nutrizione orale adattata



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.





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:

- 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.



Metodologia | 25 tech

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.

I 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:



Materiale 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

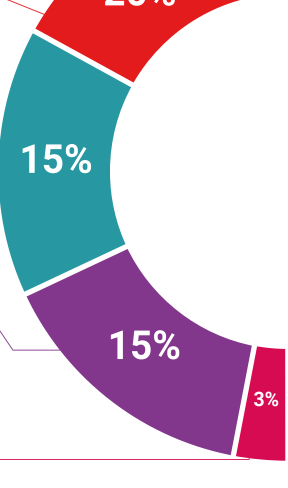
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

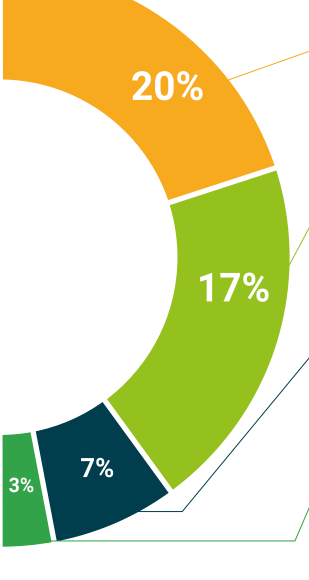
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 30 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Nutrizione e in situazioni di Malattia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Nutrizione e in situazioni di Malattia

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.

tech università tecnologica **Esperto Universitario** Assistenza Infermieristica

Assistenza Infermieristica in Nutrizione e in situazioni di Malattia

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

