

Corso Universitario

Neoplasie Mieloproliferative Croniche



Corso Universitario Neoplasie Mieloproliferative Croniche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/neoplasie-mieloproliferative-croniche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 14

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

L'area dell'ematologia è di vitale importanza per la salute pubblica, in quanto si occupa delle malattie che influenzano la produzione di cellule del sangue e il loro corretto funzionamento nell'organismo. In questo contesto, TECH ha creato un programma completo che si presenta come un'alternativa didattica di alta qualità per gli specialisti in oncologia, che desiderano di approfondire le loro conoscenze nel trattamento delle Neoplasie mieloproliferative croniche. Il programma verrà impartito in modalità 100% online e disporrà di una metodologia didattica basata sul *Relearning*, che consentirà agli studenti di apprendere in modo significativo e di applicare le loro conoscenze in situazioni reali. Si distingue inoltre per la sua flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche e nell'adattamento alle esigenze di ogni studente.





“

Vuoi aggiornarti nel campo dell'Oncoematologia? Scopri tutto il necessario grazie a questo Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche”

I progressi della medicina hanno portato all'identificazione di diverse malattie ematologiche, tra cui le Neoplasie Mieloproliferative Croniche (MPN). Esse sono caratterizzate da un'eccessiva produzione di cellule del sangue nel midollo osseo e possono colpire persone di tutte le età. Queste anomalie possono comportare gravi conseguenze sulla qualità della vita dei pazienti. Per questo motivo, è essenziale disporre di specialisti qualificati nella diagnosi e nel trattamento in questo campo della salute.

Il Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche offre una specializzazione completa e aggiornata nel campo dell'Oncoematologia. Il programma si concentra sul fornire agli specialisti in ematologia le evidenze scientifiche più rilevanti e aggiornate sulla diagnosi e sul trattamento delle MPN. Il tutto con l'obiettivo di migliorare la qualità di vita dei pazienti.

La metodologia di insegnamento *Relearning*, unita a un approccio pratico e dinamico, consente agli studenti di approfondire le proprie conoscenze teoriche e di applicarle alla pratica clinica. Inoltre, il Corso Universitario verrà erogato in modalità 100% online, facilitando l'accesso alla preparazione da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

La flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche è un'altra delle caratteristiche principali del programma in Neoplasie. Gli studenti avranno accesso a materiale didattico innovativo in ogni momento. In questo modo, gli studenti potranno adattare il ritmo di apprendimento alle proprie esigenze e disponibilità di tempo.

Questo **Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Neoplasie mieloproliferative
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Iscriviti per acquisire le competenze necessarie per offrire ai tuoi pazienti il miglior trattamento possibile"

“

Ottieni una visione globale incentrata sugli interessi del settore medico grazie a questo Corso Universitario”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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.

Sei alla ricerca di una specializzazione flessibile e su misura per le tue esigenze? Accedi al Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche in modalità 100% online.

Acquisisci grazie a TECH una preparazione di qualità e diventa uno specialista eccezionale nel campo della policitemia vera.



02

Obiettivi

L'obiettivo del Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche è quello di fornire agli specialisti in ematologia le più recenti e rilevanti evidenze scientifiche in questo campo. Lo studente sarà aggiornato sulle nuove classificazioni diagnostiche di queste malattie, sulla scelta del trattamento più appropriato e su una visione globale che si allontana dagli interessi dell'industria farmaceutica. Questa attenzione al reale beneficio a lungo termine dei pazienti si traduce in un insegnamento di qualità per i professionisti della salute. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, come di seguito riportato:



“

Scopri le opportunità professionali più interessanti nel campo dell'Oncoematologia grazie a questo programma che approfondirà le Neoplasie Mieloproliferative Croniche, tra cui la Mielofibrosi Primaria”



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire l'eziopatogenesi, la diagnosi e la prognosi delle Sindromi Mielodisplastiche
- ◆ Aggiornare le conoscenze farmacologiche utilizzate in Oncoematologia
- ◆ Ricercare le pubblicazioni scientifiche più recenti sui trattamenti più appropriati per la LAL
- ◆ Approfondire il crescente problema dei microrganismi resistenti
- ◆ Valutare le evidenze e le raccomandazioni attuali sulla profilassi
- ◆ Approfondire l'assistenza di routine dei pazienti oncoematologici affetti da SARS-CoV2





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare l'eziopatogenesi e la prognosi fino al trattamento, compresa l'esperienza con i diversi inibitori TK, nonché il punto controverso dell'interruzione
- ◆ Approfondire le NMP come PV, ET e Mielofibrosi, ponendo l'accento sulla loro talvolta difficile diagnosi differenziale e sui nuovi sviluppi terapeutici
- ◆ Identificare le diverse scale prognostiche nella mielofibrosi
- ◆ Sviluppare un pensiero critico sui diversi livelli di evidenza per i farmaci nelle NMP

“

Iscriviti in TECH e impara dai migliori specialisti in Ematologia ed Emoterapia del panorama medico grazie al Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche”

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario in Neoplasie Mieloproliferative Croniche di TECH costituisce un'opportunità per ricevere una preparazione di qualità in Oncoematologia da parte dei migliori specialisti in Ematologia ed Emoterapia, con ampio prestigio. Gli studenti avranno accesso a un aggiornamento completo nella diagnosi e nel trattamento farmacologico delle Sindromi Mielodisplastiche, infezioni fungine invasive, leucemia e complicanze derivanti dal trapianto allogenico di genitori ematopoietici. Inoltre, gli esperti che impartiscono questo programma non solo lavorano in importanti centri ospedalieri, ma fanno anche parte di importanti progetti di ricerca e sperimentazione clinica. Pertanto, gli studenti avranno la possibilità di essere aggiornati sugli ultimi sviluppi in questo campo della salute.



“

Approfitta della flessibilità e della metodologia innovativa Relearning per organizzare le tue risorse accademiche e ottenere la migliore preparazione in Oncoematologia”

03

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario comprende i contenuti più aggiornati in Neoplasie Mieloproliferative Croniche nell'arco di 150 ore di insegnamento. Lo studente approfondirà le ultime evidenze scientifiche sulla diagnosi e i trattamenti farmacologici di questa sindrome. Inoltre, il programma approfondirà le infezioni fungine invasive, la leucemia o le complicazioni derivanti dal trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche. Questo programma include materiale didattico innovativo con accesso in qualsiasi momento.





“

*Diventa un esperto di rilevamento,
diagnosi e trattamento adeguato
per la reazione leucemoide”*

Modulo 1. Neoplasie mieloproliferative croniche

- 1.1. Leucemia mieloide cronica. Diagnosi e clinica
 - 1.1.1. Introduzione. Epidemiologia
 - 1.1.2. Patogenesi. Diagnosi
 - 1.1.3. Prognosi
- 1.2. LMC, diagnosi differenziale
 - 1.2.1. Reazione leucemica
 - 1.2.2. LMMC
 - 1.2.3. LMC atipica, LNC e altre
- 1.3. LMC. Trattamento
 - 1.3.1. Inibitori della tirosin-chinasi. Imatinib
 - 1.3.2. TKI di seconda generazione. Nilotinib. Dasatinib. Bosutinib
 - 1.3.3. Altri TKI: Ponatinib. Asciminib
 - 1.3.4. Altri trattamenti Ruolo dell'HSCT
- 1.4. Policitemia Vera
 - 1.4.1. Diagnosi e clinica
 - 1.4.2. Criteri OMS. Diagnosi differenziale
 - 1.4.3. Prognosi. Trattamento adattato al basso rischio
- 1.5. Policitemia Vera ad alto rischio, trattamento
 - 1.5.1. Opzioni di citoriduzione iniziale
 - 1.5.2. Opzioni di soccorso
 - 1.5.3. Gravidanza Trasformazione
- 1.6. Trombocitemia Essenziale
 - 1.6.1. Diagnosi Clinica
 - 1.6.2. Criteri OMS
 - 1.6.3. Diagnosi differenziale





- 1.7. Trombocitemia Essenziale: prognosi e trattamento
 - 1.7.1. Prognosi
 - 1.7.2. Indicazioni per la citoriduzione
 - 1.7.3. Idrossiurea vs. Anagrelida
- 1.8. Mielofibrosi Primaria
 - 1.8.1. Patogenesi, Clinica
 - 1.8.2. Diagnosi. Criteri OMS
 - 1.8.3. Scale prognostiche
- 1.9. Mielofibrosi. Trattamento
 - 1.9.1. Gestione dell'anemia
 - 1.9.2. Inibitori di JAK
 - 1.9.3. Nuovi farmaci per le Mielofibrosi
- 1.10. HSCT e Mielofibrosi
 - 1.10.1. Selezione dei candidati all'HSCT
 - 1.10.2. Condizionamento in MF

“ Con **TECH** avrai a portata di mano le risorse educative web più all'avanguardia mediante molteplici canali”

04

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*.



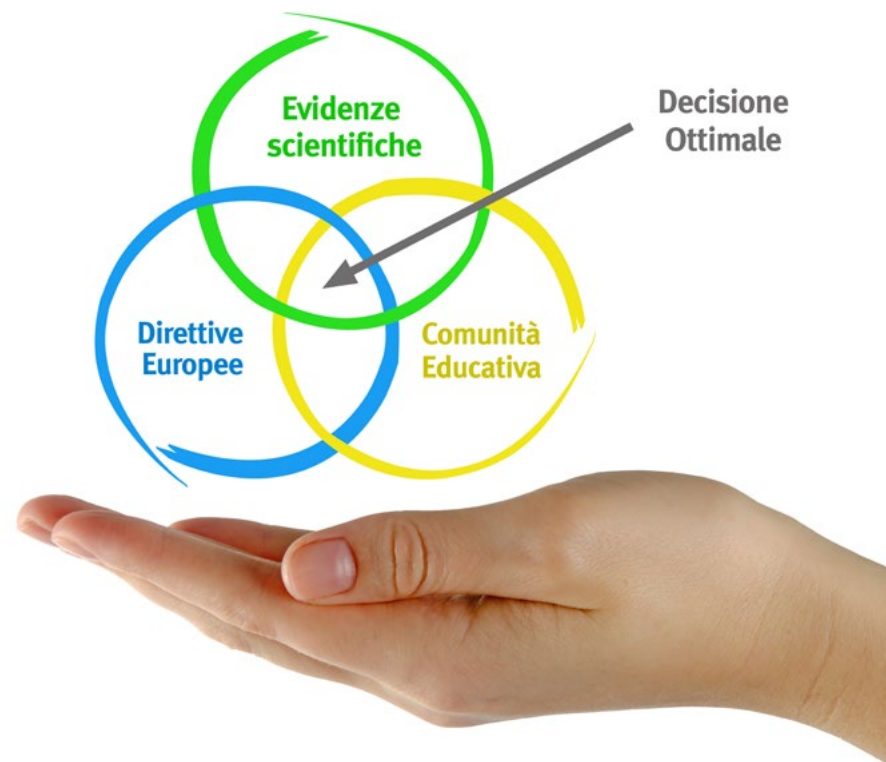
“

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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

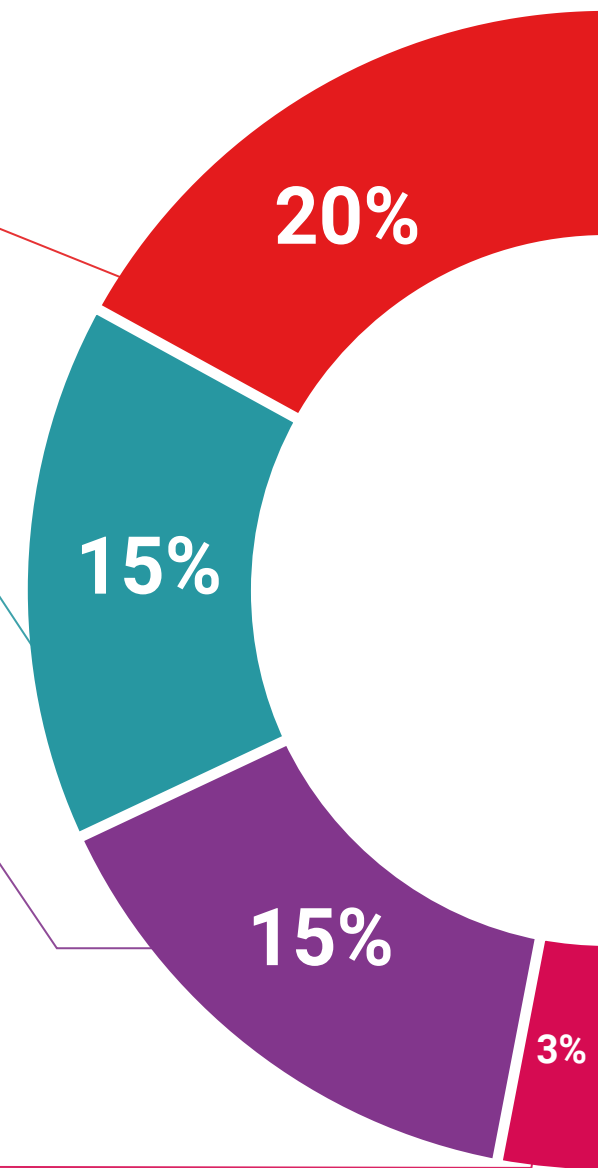
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

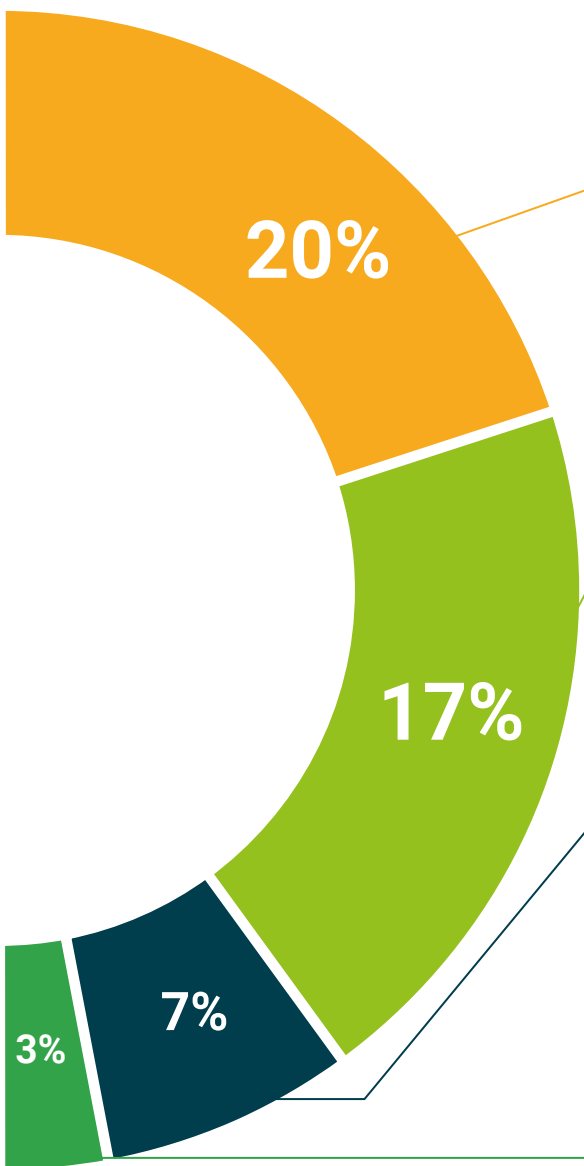
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Neoplasie Mieloproliferative Croniche 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 Neoplasie Mieloproliferative Croniche** 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 Neoplasie Mieloproliferative Croniche**

N° Ore Ufficiali: **150 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Neoplasie Mieloproliferative
Croniche

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

Corso Universitario

Neoplasie Mieloproliferative Croniche