

Corso Universitario

Linfomi Cutanei





tech università
tecnologica

Corso Universitario Linfomi Cutanei

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/linfomi-cutanei

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

Il Linfoma Cutaneo rappresenta il 30% di questo tipo di patologia cutanea primaria. Con questi dati è facile capire che la sua prevenzione, la diagnosi precoce e il trattamento sono una delle principali preoccupazioni in campo Medico. Inoltre, si tratta di una malattia per la quale esistono diversi sottotipi, un'ulteriore difficoltà nella sua gestione clinica. TECH, consapevole di questa realtà, ha progettato un programma completo che include gli ultimi sviluppi clinici in questo campo, in particolare per quanto riguarda l'analisi, la valutazione, la classificazione e la terapia di Papulosi, Micosi, Sindrome di Sezary, Leucemia T dell'adulto e molte altre ancora. Tutto questo attraverso 150 ore di contenuti progettati da professionisti del settore della Dermatologia e dell'Oncologia ai massimi livelli.





“

Un programma completo e innovativo progettato da e per i migliori specialisti della Medicina che cercano continuamente l'eccellenza attraverso l'aggiornamento"

Il Linfoma Cutaneo rappresenta oggi una delle sfide più complesse per il Medico. Questo non solo per la sua variabilità tipologica, ma anche perché la sua diagnosi può essere impegnativa, in quanto i sintomi iniziali possono assomigliare ad altre patologie cutanee più benigne. Inoltre, variano anche in base al tipo specifico e allo stadio della malattia al momento dell'identificazione. Tuttavia, i progressi scientifici hanno portato a linee guida cliniche sempre più accurate, a trattamenti a breve termine molto efficaci con un rischio di recidiva notevolmente ridotto e a linee guida terapeutiche per una prevenzione efficace.

Proprio su tutti questi nuovi sviluppi che si concentra il Corso Universitario in Linfomi Cutanei. Si tratta di una qualifica multidisciplinare e intensiva grazie alla quale lo specialista potrà aggiornarsi sugli ultimi sviluppi clinici relativi a Papulosi Linfomatoide, Micosi fungoide, Sindrome di Sezary, Leucemia e Linfoma T nell'adulto, Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+ e molti altri.

Il tutto attraverso 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, questi ultimi presentati in diversi formati: video in-focus, immagini, riassunti dinamici, diagrammi, casi clinici, notizie, articoli di ricerca, questionari di autovalutazione. Il tutto su una piattaforma all'avanguardia a cui è possibile accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso un PC, un tablet o un telefono cellulare. In questo modo, TECH offre ai medici specialisti l'opportunità di aggiornare la propria pratica clinica attraverso un'esperienza accademica che si adatta alle loro esigenze e alle richieste del settore, permettendo loro di combinare il corso con l'attività della loro pratica.

Questo **Corso Universitario in Linfomi Cutanei** 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 Oncologia, Dermatologia e Radiologia
- ♦ 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potrai lavorare sul perfezionamento delle competenze relative all'analisi e alla valutazione preliminare dei vari Linfomi Cutanei"

“

Il Campus Virtuale di TECH è ottimizzato per qualsiasi dispositivo, quindi potrai accedervi ovunque e in qualsiasi momento: senza orari o lezioni presenziali”

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.

Ti piacerebbe aggiornarti sui progressi sulla gestione della Papulosi Linfomatoide? Iscriviti a questo programma e inizia a lavorarci.

Un Corso Universitario che garantisce accesso illimitato a 150 ore del miglior contenuto teorico pratico e aggiuntivo per 6 settimane.



02

Obiettivi

TECH è orgoglioso di essere un centro accademico fortemente impegnato nella professione medica. Per tale ragione, ogni anno progetta decine di specializzazioni altamente competenti e aggiornati, al fine di guidare gli studenti nel loro aggiornamento. Pertanto, l'obiettivo di questo Corso Universitario in Linfomi Cutanei è quello di fornire tutte le risorse necessarie per aggiornare le proprie conoscenze e perfezionare le proprie competenze in sole 6 settimane di esperienza accademica in modalità 100% online.





“

Un'opportunità accademica unica di accedere a contenuti esclusivi basati sulle ultime novità dell'istopatologia nei Linfomi B primitivi cutanei"



Obiettivi generali

- Implementare nella pratica i nuovi sviluppi nelle opzioni di trattamento disponibili per i Linfomi cutanei, compresa la terapia topica, la radioterapia, la chemioterapia e la terapia mirata, e comprenderne le indicazioni e i limiti
- Fornire allo studente le risorse teoriche, pratiche e aggiuntive più complete e aggiornate che gli consentano di mantenersi aggiornato sulle novità della sua professione durante il periodo in cui si sviluppa questa qualifica





Obiettivi specifici

- Distinguere i diversi sottotipi di linfomi cutanei, come il linfoma a cellule T e il linfoma a cellule B, valutando le caratteristiche cliniche, istopatologiche e molecolari
- Aggiornarsi sui meccanismi patogenetici coinvolti nello sviluppo dei Linfomi cutanei, compresa l'infiltrazione di cellule linfoidi maligne nella cute e la disseminazione sistemica
- Essere aggiornati sulle tecniche diagnostiche per i linfomi cutanei, come la biopsia cutanea, l'immunoistochimica, l'analisi in citometria a flusso e la biologia molecolare

“

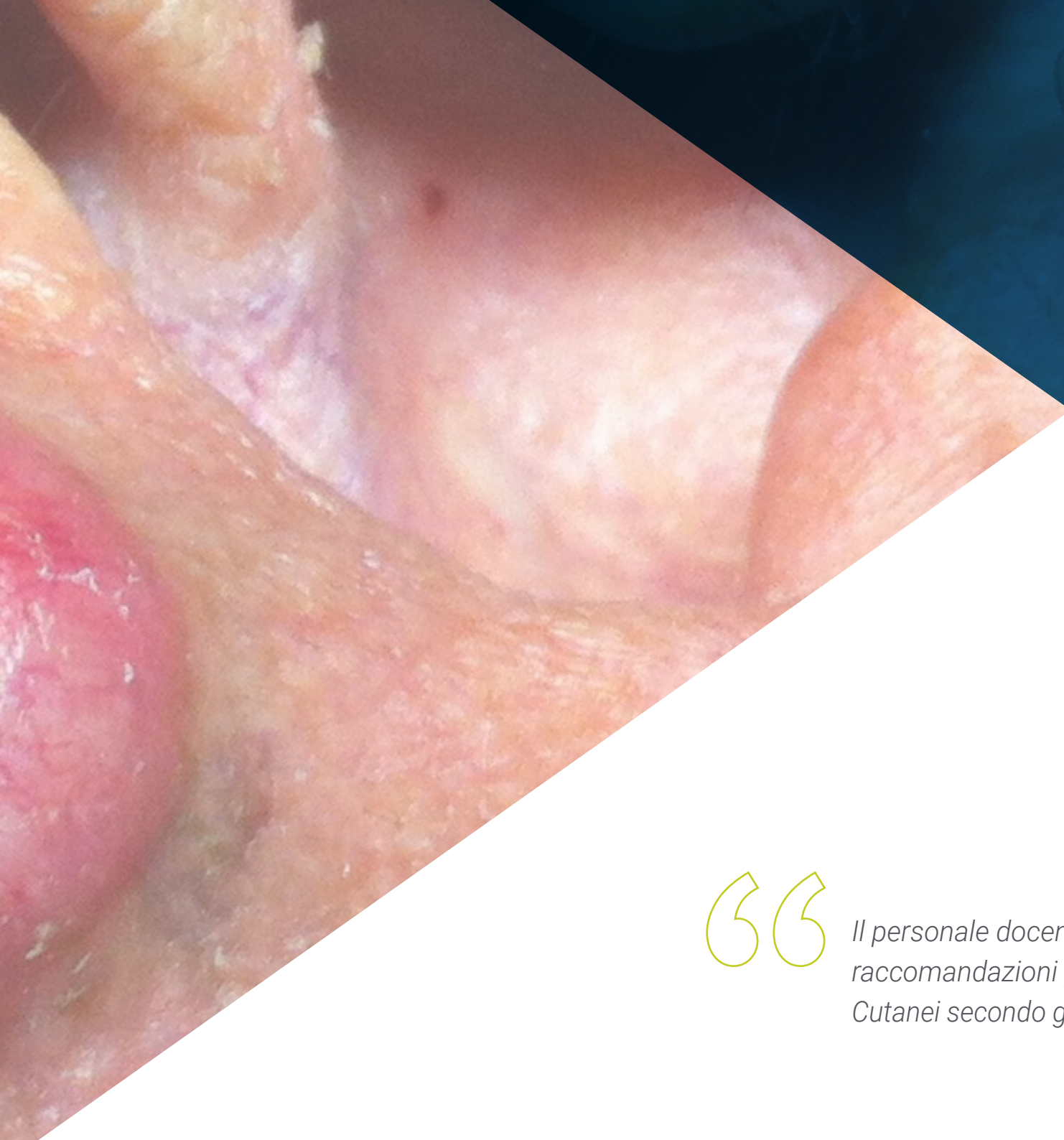
Una specializzazione progettata seguendo le altissime esigenze degli standard medici e basata sull'attualità immediata della Dermatologia Oncologica e Radiologica"

03

Direzione del corso

TECH ha selezionato per il personale docente di questo Corso Universitario professionisti con esperienza in diverse aree della Medicina: Oncologia, Dermatologia e Radiologia. Grazie a ciò, lo studente potrà ottenere una visione multidisciplinare, critica e polivalente dei Linfomi Cutanei, della loro prevenzione, diagnosi e trattamento, aggiornando la propria prassi in modo più completo. Inoltre, potrà contare sul loro supporto per risolvere eventuali dubbi che dovessero sorgere durante le 6 settimane in cui si svolge il programma.





“

Il personale docente ha elaborato un catalogo di raccomandazioni per il monitoraggio dei Linfomi Cutanei secondo gli standard clinici più aggiornati”

Direttore ospite internazionale

Reinhard Dummer è vicedirettore clinico del dipartimento di dermatologia dell'ospedale universitario di Zurigo, Svizzera. Riconosciuto come leader mondiale nell'Oncologia Cutanea, dirige l'Unità per il Cancro della Pelle e l'Unità per gli Studi Clinici nel suo dipartimento. Con una formazione iniziale in Ematologia, ha completato la sua residenza in Dermatologia a Würzburg, in Germania, e in Svizzera. È inoltre certificato in Allergologia, Immunologia Clinica, Dermatologia e Dermatopatologia.

Durante il suo percorso, il dott. Dummer si è specializzato in Biologia Molecolare e Immunoterapia dei tumori della pelle, tra cui Linfomi e Melanomi. Ha pubblicato più di mille articoli scientifici, accumulando un altissimo fattore di impatto sulle sue pubblicazioni di ricerca. Inoltre, come pioniere della Medicina Traslazionale, ha partecipato a studi chiave su inibitori come l'Ipilimumab e altri selettivi dell'oncogene BRAF, come il Vemurafenib. Grazie a queste innovazioni, ha compiuto progressi significativi insieme al suo team per affrontare la metastasi cutanea.

Inoltre, questo esperto ha ricevuto riconoscimenti come il primo premio alla traduzione della Società Tedesca del Cancro. Il lauro è un riconoscimento alla capacità del dottor Dummer di applicare rapidamente i risultati della ricerca preclinica, ottenuta da altri specialisti, nella sua pratica clinica abituale. A sua volta, come sostenitore della Medicina Personalizzata, una delle sue premesse di lavoro è stata quella di indagare sull'analisi del materiale genetico individuale per ottimizzare i benefici terapeutici e minimizzare gli effetti collaterali sui pazienti.

Inoltre, lo scienziato è stato presidente del Gruppo del Progetto del Melanoma dell'Istituto Svizzero di Ricerca Applicata al Cancro. Fa parte dell'Accademia Nazionale Tedesca delle Scienze ed è stato membro del Consiglio di Amministrazione della Società Internazionale per la Ricerca sul Melanoma e Presidente della Società Internazionale per i Linfomi Cutanei.



Dott. Dummer, Reinhard

- ♦ Vicedirettore Clinico del Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario di Zurigo, Svizzera
- ♦ Capo del Centro per i tumori cutanei dell'Ospedale universitario di Zurigo
- ♦ Professore di Dermatologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Zurigo, Svizzera
- ♦ Assistente Medico di Oncologia presso l'Ospedale Universitario dell'Università Ruprecht-Karls di Heidelberg
- ♦ Dottorato in medicina presso l'Università Julius-Maximilians di Würzburg
- ♦ Presidente della Società Internazionale dei Linfomi Cutanei (ISCL)
- ♦ Co-fondatore del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Europea di Dermato-Oncologia
- ♦ Membro di:
 - ♦ Accademia Europea delle Scienze
 - ♦ Società Europea di Oncologia Medica
 - ♦ Comitato Direttivo della Società per la Ricerca sul Melanoma
 - ♦ Società Austriaca di Dermatologia e Venereologia
 - ♦ Accademia Nazionale Tedesca delle Scienze
 - ♦ Società Tedesca contro il Cancro



*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Samper, Pilar

- ♦ Responsabile del Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ♦ Docente presso la Fondazione Universitaria San Pablo CEU del Ciclo: Tecnico superiore in Radioterapia
- ♦ Professoressa Associata in Scienze della Salute Dipartimento di Specialità mediche Area: Radiologia e Medicina Fisica dell'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Professoressa e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente presso la Scuola Spagnola di Radioterapia Oncologica
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alicante
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ♦ Membro di: SEOR, GOECP, URONCOR, GEPT, GICOR, ESTRO



Dott.ssa Payano Hernández, Stephanyie

- ♦ Oncologa Radiologa presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Oncologa Radiologa presso l'Ospedale Universitario Madrid Sanchinarro
- ♦ Primario del Servizio di Radioterapia Oncologica presso Genesis Care
- ♦ Pneumologa presso Blue Healthcarez
- ♦ Primario presso il Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Móstoles
- ♦ Professoressa e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area di Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente del Master Privato in Malformazione Arterovenosa presso TECH Università Tecnologica
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Iberoamericana
- ♦ Membro di SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Personale docente

Dott.ssa Salvatierra Calderón, María Gabriela

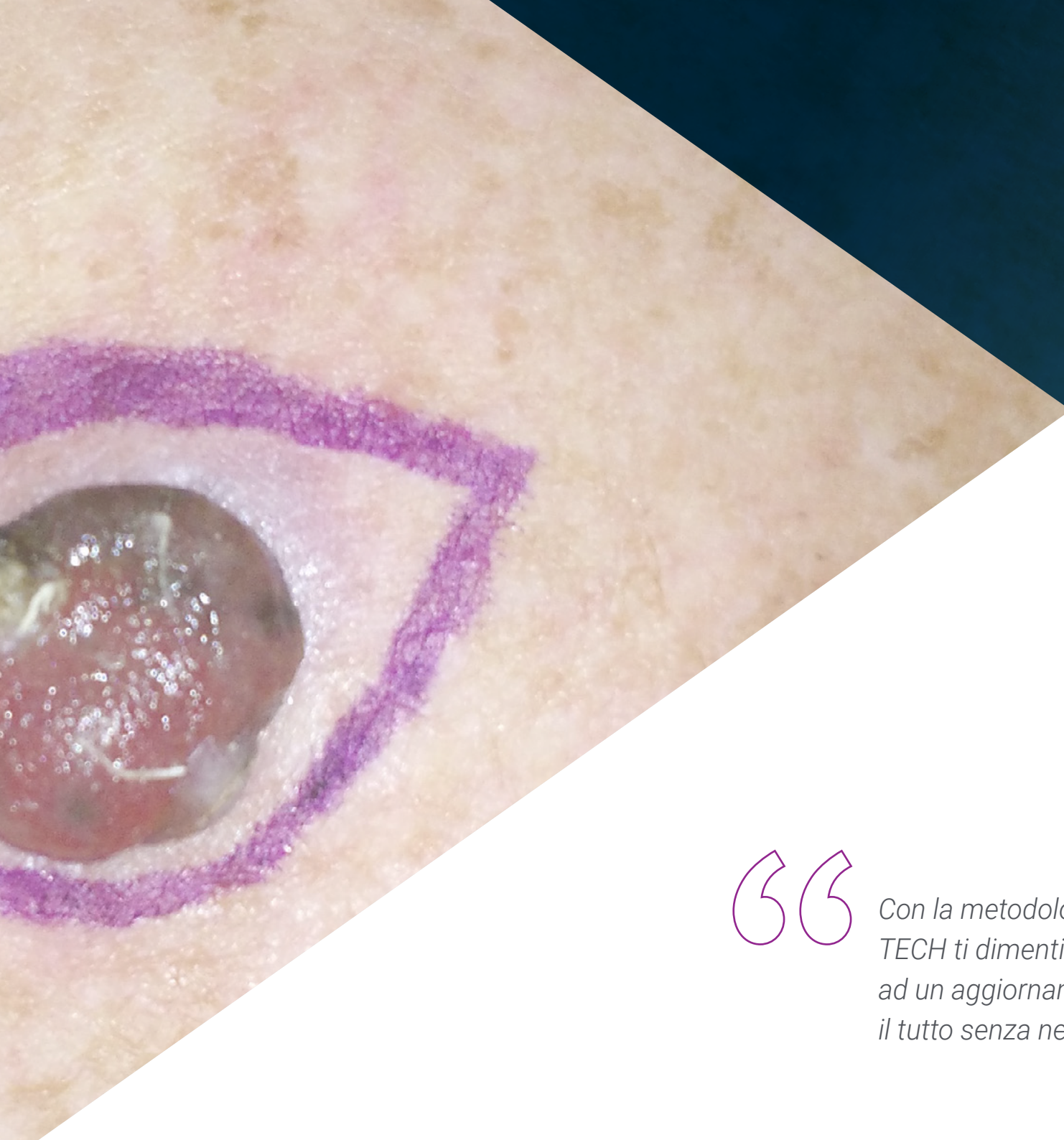
- ♦ Medico presso il Servizio di Ematologia ed Emoterapia dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico Strutturato in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Medico Strutturato in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Infanta Sofia
- ♦ Medico specialista in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Consulente Medico per la cura del cancro di Seattle
- ♦ Specialista in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università San Carlos di Guatemala

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario è stato progettato dal personale docente seguendo le linee guida di TECH per fornire i migliori contenuti basati su tre pilastri: attualità, rigore e dinamismo. In questo modo, sarà possibile offrire un'esperienza accademica che garantisce un aggiornamento efficace, focalizzato sugli ultimi progressi conosciuti in materia di linfoma cutaneo. Il tutto è accompagnato da decine di ore di materiale audiovisivo per contestualizzare ogni sezione e approfondire le aree di maggiore interesse.



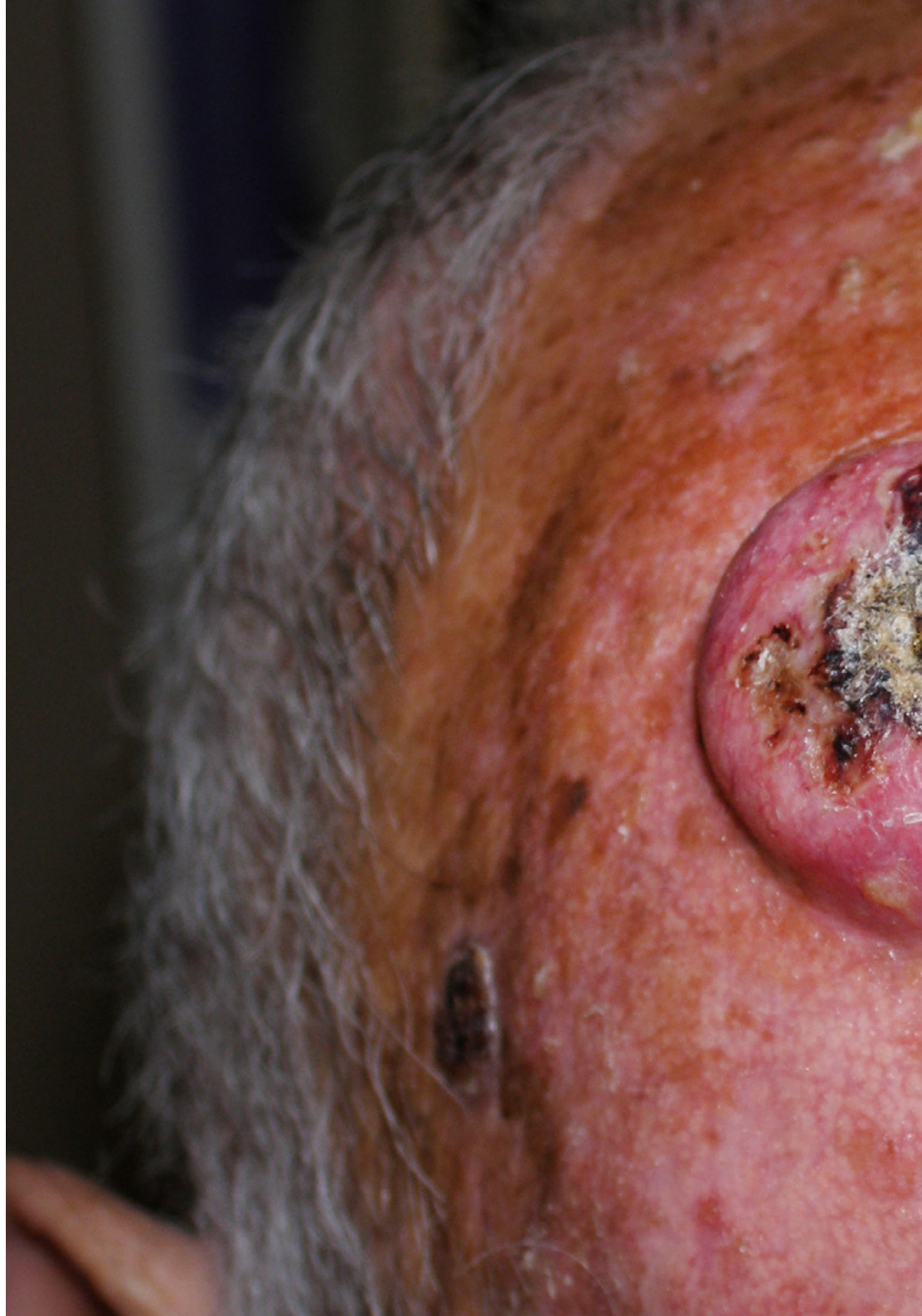


“

*Con la metodologia pedagogica utilizzata da
TECH ti dimenticherai di studiare e assisterai
ad un aggiornamento progressivo e naturale:
il tutto senza nemmeno rendertene conto!”*

Modulo 1. Linfomi Cutanei

- 1.1. Analisi dei Linfomi Cutanei
 - 1.1.1. Valutazione dei Linfomi Cutanei
 - 1.1.2. Classificazione dei Linfomi Cutanei
 - 1.1.3. Diagnosi dei Linfomi Cutanei
 - 1.1.4. Trattamento dei Linfomi Cutanei
- 1.2. Papulosi Linfomatoide
 - 1.2.1. Aspetti Clinici della Papulosi Linfomatoide
 - 1.2.2. Istopatologia della Papulosi Linfomatoide
 - 1.2.3. Stadiazione della Papulosi Linfomatoide
 - 1.2.4. Trattamento della Papulosi Linfomatoide
- 1.3. Micosi fungoide
 - 1.3.1. Aspetti Clinici nella Micosi fungoide
 - 1.3.2. Istopatologia nella Micosi fungoide
 - 1.3.3. Stadiazione nella Micosi fungoide
 - 1.3.4. Trattamento nella Micosi fungoide
- 1.4. Sindrome di Sezary
 - 1.4.1. Aspetti clinici nella Sindrome di Sezary
 - 1.4.2. Istopatologia nella Sindrome di Sezary
 - 1.4.3. Stadiazione nella Sindrome di Sezary
 - 1.4.4. Trattamento nella Sindrome di Sezary
- 1.5. Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 1.5.1. Aspetti clinici della Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 1.5.2. Istopatologia nella Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 1.5.3. Stadiazione nella Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 1.5.4. Trattamento nella Leucemia a cellule T dell'adulto
- 1.6. Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 1.6.1. Aspetti clinici nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 1.6.2. Istopatologia nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 1.6.3. Stadiazione nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 1.6.4. Trattamento nel Linfoma a cellule T dell'adulto





- 1.7. Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 1.7.1. Aspetti clinici nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 1.7.2. Istopatologia nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 1.7.3. Stadiazione nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 1.7.4. Trattamento nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
- 1.8. Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 1.8.1. Aspetti clinici nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 1.8.2. Istopatologia nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 1.8.3. Stadiazione nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 1.8.4. Trattamento nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
- 1.9. Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 1.9.1. Aspetti clinici dei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 1.9.2. Istopatologia nei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 1.9.3. Stadiazione nei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 1.9.4. Trattamento dei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
- 1.10. Monitoraggio e raccomandazioni
 - 1.10.1. Fase iniziale primo anno
 - 1.10.2. Follow-up: secondo anno
 - 1.10.3. A lungo termine
 - 1.10.4. Raccomandazioni



Scommetti su una specializzazione di altissimo livello e lascia che TECH guidi i tuoi passi verso l'eccellenza medica con questo completo Corso Universitario"

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 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 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 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

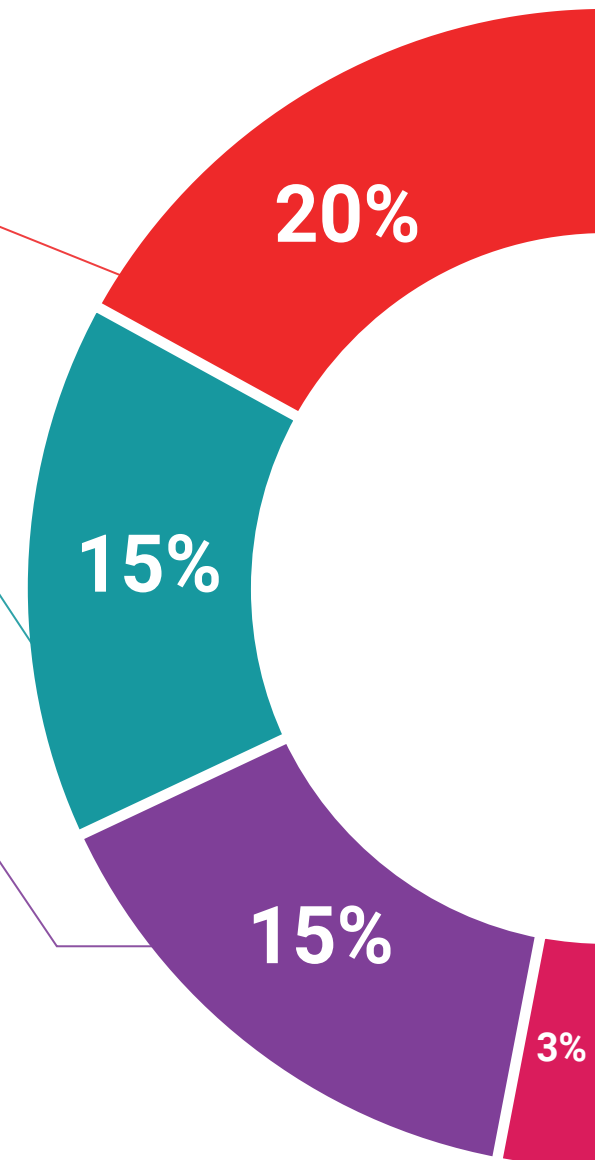
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

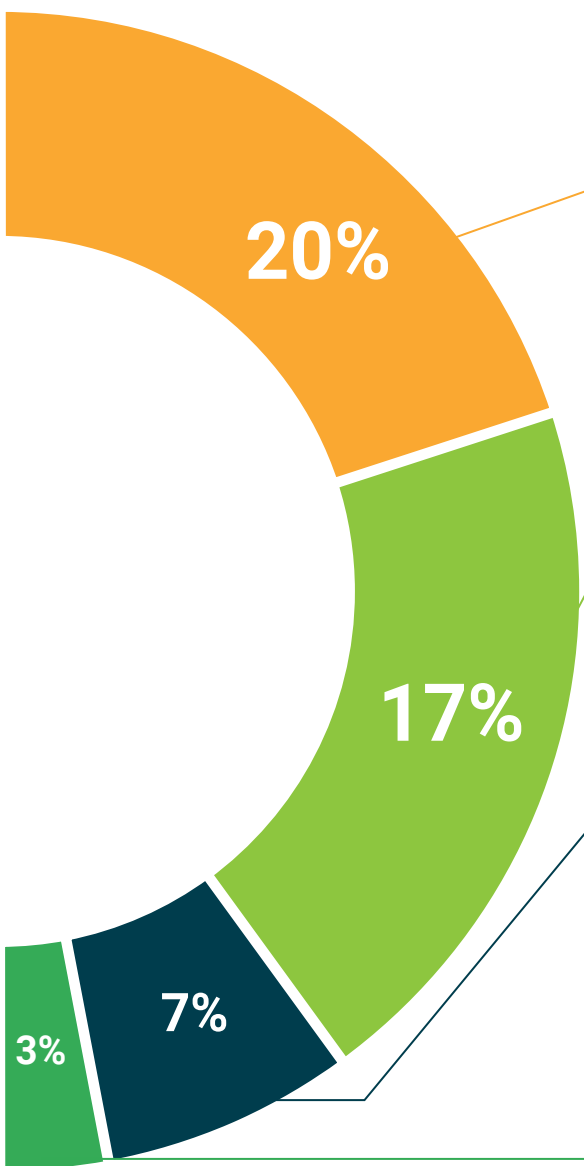
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Linfomi Cutanei 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 Linfomi Cutanei** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la 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 Linfomi Cutanei**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Linfomi Cutanei

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

Corso Universitario

Linfomi Cutanei

