

# Corso Universitario

## Linfomi Aggressivi





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Linfomi Aggressivi

- » 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/medicina/corso-universitario/linfomi-aggressivi](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/linfomi-aggressivi)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

I Linfomi Aggressivi sono un tipo di tumore che colpisce il sistema linfatico e che può avere una prognosi sfavorevole. Per trattare questa patologia è necessario disporre di professionisti altamente qualificati nel campo dell'Oncoematologia. Per tale ragione TECH ha creato un programma specializzato in questa patologia e offre una qualifica completa e aggiornata in questo campo. Nel corso delle 150 ore di insegnamento, gli studenti potranno acquisire conoscenze sulle più recenti classificazioni diagnostiche delle SMD e sulla scelta dei trattamenti. Inoltre, il corso utilizza la metodologia didattica *Relearning* e risorse multimediali, e verrà erogato in modalità 100% online, facilitando l'organizzazione del materiale di studio virtuale.



“

*Iscriviti e scopri le ultime evidenze scientifiche relative ai linfomi aggressivi e impara a diagnosticare e trattare questa patologia con i migliori professionisti del settore"*

I linfomi aggressivi sono un tipo di tumore ematologico caratterizzato da una rapida crescita e diffusione. Sono altamente maligni e rappresentano una sfida terapeutica per gli specialisti in Ematologia e Oncologia. Pertanto, vi è urgente necessità di preparare gli operatori sanitari sulle tecniche diagnostiche e sul trattamento di questi tumori.

Il Corso Universitario in Linfomi Aggressivi offre una concettualizzazione rigorosa e aggiornata in oncoematologia, concentrandosi sui linfomi di alto grado. Questo programma fornisce una comprensione dettagliata relativa alla patogenesi, alla diagnosi e al trattamento, nonché una revisione critica delle ultime ricerche e degli studi clinici. Gli studenti avranno anche l'opportunità di approfondire le terapie innovative e la gestione delle complicazioni associate.

La metodologia pedagogica di *Relearning*, insieme alle risorse multimediali e multicanale, consentiranno agli studenti di accedere al materiale didattico in ogni momento e in modo flessibile. La specializzazione verrà erogata in modalità 100% online, permettendo agli studenti di imparare al proprio ritmo e secondo i propri orari. Inoltre, il personale docente sarà composto da specialisti in oncoematologia e con vasta esperienza clinica e di ricerca.

Questo Corso Universitario rappresenta un'opportunità unica per gli operatori sanitari che desiderano migliorare le proprie competenze nel campo dell'oncoematologia. Con una metodologia innovativa e contenuti aggiornati, offre un insegnamento rigoroso e di alta qualità.

Questo **Corso Universitario in Linfomi Aggressivi** 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 Linfomi Aggressivi
- ◆ 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Con la metodologia Relearning di TECH, avrai accesso a materiale didattico innovativo, multimediale e multicanale in modo da poter studiare in modo flessibile e confortevole da qualsiasi luogo"*

“

*Avrai l'opportunità di imparare da specialistiche non solo possiedono ampio prestigio professionale, bensì che partecipano a progetti di ricerca e studi clinici"*

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.

*Iscriviti per accedere ad un apprendimento completo e aggiornato sui Linfomi Aggressivi, dalla loro diagnosi alle più recenti tecniche di trattamento.*

*Approfitta della flessibilità della modalità 100% online di questa qualifica che ti permetterà di organizzare le tue risorse accademiche in modo efficiente.*



# 02 Obiettivi

TECH ha ideato un titolo di studio che fornisce agli specialisti in Ematologia ed Emoterapia un aggiornamento completo e rigoroso nel campo dell'Oncoematologia. Grazie a questo programma, gli studenti avranno accesso alle più recenti evidenze scientifiche, alla diagnosi e alla selezione di trattamenti efficaci e personalizzati. Con una visione incentrata sul benessere a lungo termine dei pazienti, questo Corso Universitario offrirà una preparazione di qualità basata sulla ricerca e sull'esperienza di rinomati specialisti a livello internazionale. Per questo motivo, TECH stabilisce i seguenti obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente.



“

*Grazie a TECH disporrai del metodo pedagogico Relearning, che ti permetterà di imparare in modo più efficace, garantendoti così il massimo rendimento dalle tue ore di studio"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Approfondire l'eziopatogenesi, la diagnosi e la prognosi delle Mielodisplasie
- ◆ 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 di ematologia oncologica affetti da SARS-CoV2





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire i progressi nella diagnosi, nella prognosi e nel trattamento
- ◆ Analizzare quali esami essenziali eseguire nello studio, sia alla diagnosi iniziale che in caso di ricaduta, e le limitazioni che questi test possono avere
- ◆ Valutare la possibile tossicità di ogni alternativa terapeutica, nonché il livello di evidenza e i possibili dubbi sulla sequenza dei farmaci
- ◆ Valutare il valore potenziale dell'HSCT autologo, allogenico e CAR-Ts in diversi scenari

“

*Iscriviti per ampliare le possibilità di candidarti per ricoprire importanti posizioni legate al trattamento e alla diagnosi dell'eziopatogenesi”*

# 03

## Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Linfomi Aggressivi offre un piano di studi completo incentrato sull'Oncoematologia e affronta le ultime tendenze nella diagnosi e nel trattamento farmacologico. Gli studenti approfondiranno argomenti quali la diagnosi differenziale, le alterazioni genetiche e molecolari. Avranno inoltre accesso a materiale didattico innovativo disponibile in ogni momento. Inoltre, il personale docente è composto dai maggiori specialisti nel campo dell'oncoematologia, garantendo un insegnamento rigoroso e aggiornato. Gli studenti acquisiranno competenze pratiche e teoriche per una carriera di successo in questo campo medico.





“

*Grazie a TECH acquisirai competenze pratiche che ti permetteranno di applicare ciò che hai imparato in contesti reali"*

## Modulo 1. Linfomi aggressivi

- 1.1. Epidemiologia, clinica e patogenesi del linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL)
  - 1.1.1. Epidemiologia e clinica
  - 1.1.2. Morfologia e fenotipo
  - 1.1.3. Alterazioni genetiche e molecolari
- 1.2. Diagnosi di DLBCL
  - 1.2.1. Sottotipi molecolari, cellule di origine
  - 1.2.2. Diagnosi differenziale
  - 1.2.3. Sotto-entità. Classificazione IRA
- 1.3. Trattamento iniziale del DLBCL
  - 1.3.1. Valutazione preliminare. IPI
  - 1.3.2. Limitazioni delle alternative alla R-CHOP
  - 1.3.3. Proflassi del SNC
- 1.4. Trattamento 2L in DLBCL
  - 1.4.1. Valutazione preliminare
  - 1.4.2. Schemi di seconda linea
  - 1.4.3. HSCT autologo
- 1.5. Trattamento dopo la seconda ricaduta
  - 1.5.1. Valutazione preliminare
  - 1.5.2. CAR T. Axi-cel. Liso-cel. Tisa-cel
  - 1.5.3. Anticorpi: tafasitamab, polatuzumab, loncastuximab
- 1.6. *Burkitt/Burkitt like*
  - 1.6.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
  - 1.6.2. Trattamento da 1 L
  - 1.6.3. Trattamento in R/R





- 1.7. Linfoma mantellare
  - 1.7.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
  - 1.7.2. Trattamento da 1 L
  - 1.7.3. Trattamento in R/R
- 1.8. Linfomi T periferici
  - 1.8.1. Epidemiologia e clinica
  - 1.8.2. Diagnosi. Diagnosi differenziale
  - 1.8.3. Trattamento
- 1.9. Linfomi anaplastici
  - 1.9.1. Epidemiologia, patogenesi e clinica
  - 1.9.2. Diagnosi e prognosi
  - 1.9.3. Trattamento
- 1.10. Linfoma a cellule T angioimmunoblastico
  - 1.10.1. Epidemiologia e clinica
  - 1.10.2. Diagnosi
  - 1.10.3. Trattamento

“

*Non esitare ed espandi le tue conoscenze in materia di morfologia e fenotipo del Linfoma”*

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 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

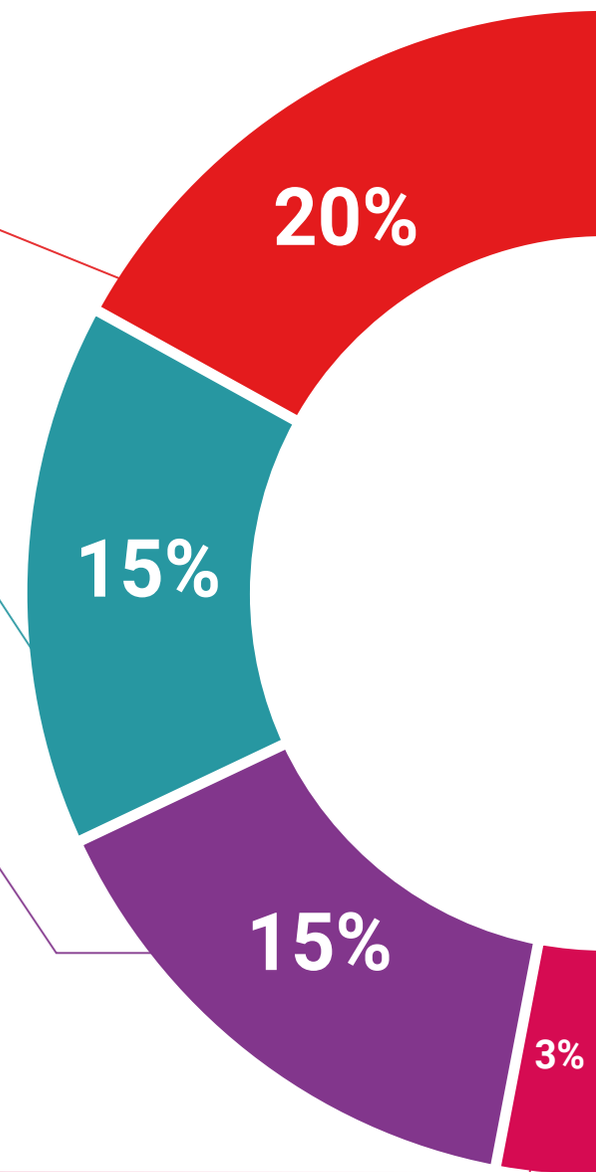
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

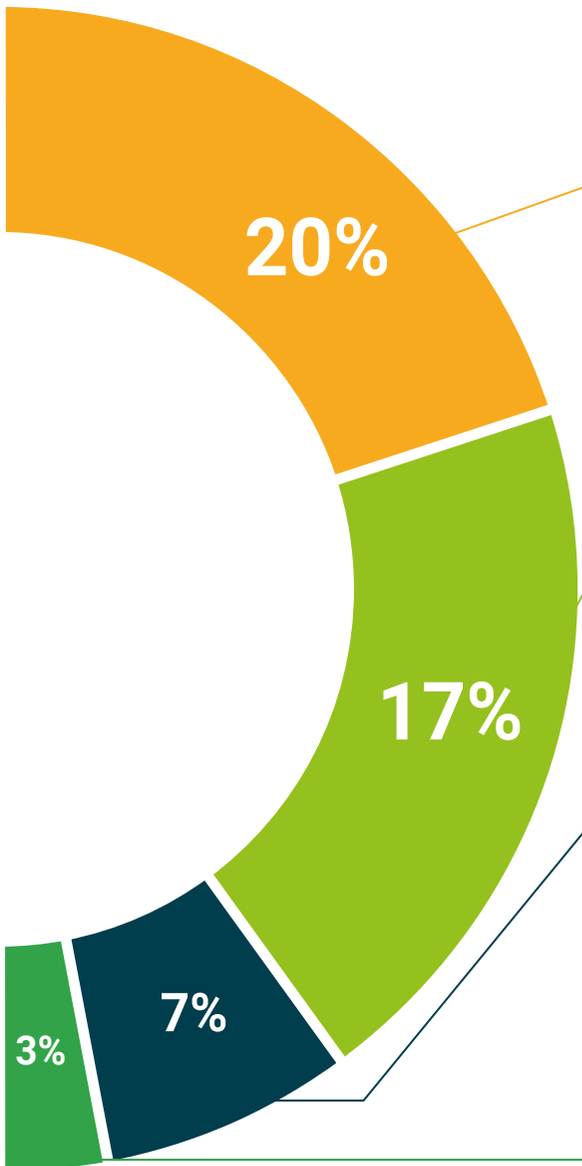
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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.



# 05 Titolo

Il Corso Universitario in Linfomi Aggressivi 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 Aggressivi** 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 Linfomi Aggressivi**

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 Aggressivi

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

# Corso Universitario

## Linfomi Aggressivi

