

# Corso Universitario

## Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico





## Corso Universitario Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologie-dermatologiche-paziente-oncologico](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologie-dermatologiche-paziente-oncologico)

# 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 alterazioni cutanee che possono insorgere in seguito alla presenza di un Tumore, o come effetto collaterale dei suoi trattamenti sono varie, così come la loro gravità. Ciò può influire notevolmente sulla salute del paziente, sia dal punto di vista fisico che psicologico, favorendo la comparsa di patologie avverse. Per tale ragione, e per fornire agli specialisti del settore le informazioni più recenti relative a questo campo della medicina, TECH ha sviluppato un programma completo che include gli ultimi progressi nella gestione delle Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico. In questo modo, attraverso una qualifica in modalità 100% online, gli studenti potranno aggiornare le proprie analisi, l'evoluzione, la diagnosi e il trattamento in maniera comoda e garantita.





“

*Un comodo programma in modalità 100% online che ti fornirà le risorse pedagogiche più innovative per aggiornarti sulla gestione delle Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico in sole 6 settimane"*



Le manifestazioni cutanee nei pazienti oncologici sono molto frequenti. Allo stesso modo, anche la varietà, la gravità e le cause che possono portare alla comparsa di queste patologie sono diverse, motivo per cui gli specialisti del settore lavorano coscientemente alla loro prevenzione. Nella maggior parte dei casi, queste alterazioni influiscono notevolmente sul paziente, sia dal punto di vista fisico che psicologico, favorendo la comparsa di altre malattie o peggiorando la sua qualità di vita. Ne sono un chiaro esempio le reazioni cutanee alla chemioterapia (vesciche, alterazioni della pigmentazione, desquamazione, prurito), l'alopecia o la mucosite.

Data l'altissima frequenza con cui si manifestano, migliaia di studi scientifici si sono concentrati sulla loro analisi, determinando ogni anno strategie cliniche sempre più efficaci ed efficienti per prevenirle, diagnosticarle e trattarle. Per fornire ai medici specialisti le informazioni più recenti sull'argomento, TECH ha sviluppato un programma completo che include gli ultimi progressi in questo campo. Si tratta del Corso Universitario in Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico, una qualifica di 150 ore in cui lo studente troverà le risorse necessarie per aggiornare la propria pratica in sole 6 settimane.

Un team di esperti in Dermatologia, Oncologia e Radioterapia ha lavorato intensamente per dare forma al materiale teorico, pratico e aggiuntivo che compone questa esperienza accademica. Oltre al programma, nel Campus Virtuale gli studenti video dettagliati, immagini, esercizi basati su casi reali, riassunti dinamici, articoli di ricerca, notizie e molto altro materiale per approfondire ogni sezione in modo personalizzato. Il tutto compattato in una comoda modalità 100% online, in modo da poter accedere al programma quando e dove si vuole, senza orari o lezioni frontali e con l'approvazione e l'impegno della più grande scuola di Medicina del mondo.

Questo **Corso Universitario in Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico** 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 Radioterapia
- ◆ 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



*Lavorerai con 150 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo selezionato da un team di esperti in Medicina di altissimo livello"*

“

*Il miglior programma sul mercato per approfondire gli ultimi progressi delle lesioni cutanee indotte da QT da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento: senza orari o lezioni di persona"*

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.

*Rimani aggiornato sulle novità per la diagnosi precoce della Sindrome da Citotossicità Epidermica Eritema Acrale attraverso decine di ore di materiale aggiuntivo variegato.*

*Il Campus Virtuale di TECH è compatibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, quindi potrai accedervi da cellulare, tablet o computer.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario non è altro che quello di fornire ai professionisti del settore medico il miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo che permetta loro di aggiornare le proprie conoscenze in modo comodo, efficace e, soprattutto, affidabile. In questo modo, non solo avranno l'opportunità di aggiornare e ampliare le proprie conoscenze, ma potranno anche lavorare per perfezionare le proprie competenze attraverso molteplici risorse didattiche studiate appositamente per questo scopo.





“

*Un programma progettato per soddisfare i più elevati standard accademici nel campo dell'Oncologia Dermatologica del contesto clinico attuale"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Mettere a disposizione degli specialisti le informazioni più complete e aggiornate relative alla gestione delle Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico
- ◆ Dotare gli specialisti delle risorse pratiche e didattiche che gli consentano di mettere in pratica le loro competenze, affinando le loro capacità nella diagnosi, gestione del paziente e terapeutica

“

*Qualunque siano i tuoi obiettivi, TECH ti aiuterà a raggiungerli fornendoti le informazioni più recenti e complete sul loro campo di azione”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Identificare i nuovi sviluppi delle manifestazioni dermatologiche più comuni nei pazienti oncologici, come la dermatite indotta dalla chemioterapia, le lesioni cutanee associate alla radioterapia e le reazioni avverse alle terapie mirate
- ◆ Valutare e diagnosticare correttamente le complicanze dermatologiche nei pazienti oncologici, come le infezioni cutanee secondarie, le reazioni cutanee ai farmaci e le ulcere da pressione
- ◆ Comprendere i meccanismi fisiopatologici alla base delle manifestazioni dermatologiche nei pazienti oncologici, tra cui la disfunzione del sistema immunitario, la tossicità dei trattamenti e gli effetti collaterali della malattia stessa
- ◆ Sviluppare competenze nella gestione e nel trattamento delle condizioni dermatologiche dei pazienti oncologici, compreso l'uso di farmaci topici, l'applicazione di medicazioni locali, la prevenzione e la gestione delle infezioni e la gestione del dolore cutaneo



# 03

## Direzione del corso

Sia la direzione che l'insegnamento di questo Corso Universitario saranno affidati a un'équipe di professionisti di altissimo livello nel campo della Medicina, in particolare in aree come la Dermatologia, l'Oncologia e la Radioterapia. Si tratta inoltre di un gruppo di esperti attivi, che conoscono in dettaglio gli ultimi sviluppi nell'approccio alle Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico, conoscenze che condivideranno con gli studenti durante le 6 settimane in cui si svolge questa esperienza accademica.



“

*Il personale docente ha selezionato casi clinici dalle proprie consulenze, in modo che tu possa lavorare sulla loro risoluzione, perfezionando le tue competenze e applicando le strategie che acquisirai grazie a questo Corso Universitario"*



## 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 Payano Hernandez, 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
- 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



### **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



# 04

## Struttura e contenuti

TECH è consapevole della difficoltà di compattare in sole 150 ore tutti i contenuti necessari a padroneggiare le novità relative alla gestione delle Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico. Per questo motivo, ha investito decine di ore per sintetizzare le informazioni, fornendo risorse multimediali complementari in modo che lo studente possa raggiungere l'obiettivo di aggiornare le proprie conoscenze attraverso il corso di questa qualifica. Tutto ciò sarà possibile grazie alla modalità 100% online e in sole 6 settimane.



A close-up photograph of a hand wearing a light blue nitrile glove. On the back of the hand, there is a dark, textured stamp that resembles a fingerprint or a specific pattern. The stamp is circular and has a grid-like or cellular appearance. The background is a solid blue color with a white diagonal line separating it from the bottom right section.

“

*Grazie alla metodologia Relearning potrai aggiornarti senza dover spendere ore in più per memorizzare o studiare lunghi e noiosi temi puramente teorici”*

## Modulo 1. Patologia Dermatologica nel Paziente Oncologico

- 1.1. Valutazione della patologia dermatologica nel paziente oncologico
  - 1.1.1. Analisi della patologia
  - 1.1.2. Evoluzione della patologia
  - 1.1.3. Epidemiologia della patologia
  - 1.1.4. Eziopatogenesi della patologia
- 1.2. Diagnosi
  - 1.2.1. Aspetti clinici
  - 1.2.2. Istologia
  - 1.2.3. Immunoistochimica
  - 1.2.4. Diagnosi
- 1.3. Lesioni cutanee indotte da antineoplastici convenzionali QT
  - 1.3.1. Eritema tossico del QT
  - 1.3.2. Necrolisi epidermica localizzata
  - 1.3.3. Sindrome da citotossicità epidermica Eritema acrale/Sindrome mano-piede
  - 1.3.4. Reazioni di riattivazione ("recall")
- 1.4. Dermatomirosite paraneoplastica
  - 1.4.1. Analisi della dermatomirosite paraneoplastica
  - 1.4.2. Aspetti clinici della dermatomirosite paraneoplastica
  - 1.4.3. Istopatologia della dermatomirosite paraneoplastica
  - 1.4.4. Trattamento della dermatomirosite paraneoplastica
- 1.5. Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
  - 1.5.1. Valutazione della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
  - 1.5.2. Aspetti clinici della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
  - 1.5.3. Istopatologia della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
  - 1.5.4. Trattamento della Dermatomirosite paraneoplastiche neutrofile
- 1.6. Malattia del trapianto contro l'ospite
  - 1.6.1. Analisi della malattia del trapianto contro l'ospite
  - 1.6.2. Aspetti clinici della malattia del trapianto contro l'ospite
  - 1.6.3. Istopatologia della malattia del trapianto contro l'ospite
  - 1.6.4. Trattamento della malattia del trapianto contro l'ospite







- 1.7. Pemfigo paraneoplastico
  - 1.7.1. Valutazione del pemfigo paraneoplastico
  - 1.7.2. Aspetti clinici del pemfigo paraneoplastico
  - 1.7.3. Istopatologia del pemfigo paraneoplastico
  - 1.7.4. Trattamento del pemfigo paraneoplastico
- 1.8. Infezioni cutanee di interesse dermatologico nel paziente oncologico
  - 1.8.1. Analisi delle infezioni cutanee
  - 1.8.2. Aspetti clinici delle infezioni cutanee
  - 1.8.3. Istopatologia delle infezioni cutanee
  - 1.8.4. Trattamento delle infezioni cutanee
- 1.9. Metastasi cutanee di neoplasie sistemiche
  - 1.9.1. Analisi delle metastasi da neoplasie sistemiche
  - 1.9.2. Aspetti clinici delle metastasi da neoplasie sistemiche
  - 1.9.3. Istopatologia delle metastasi da neoplasie sistemiche
  - 1.9.4. Trattamento delle metastasi da neoplasie sistemiche
- 1.10. Manifestazioni cutanee delle neoplasie maligne
  - 1.10.1. Evoluzione delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
  - 1.10.2. Aspetti clinici delle Manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
  - 1.10.3. Istopatologia delle Manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
  - 1.10.4. Trattamento delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne



*Non perdere l'opportunità di accedere alla più grande Facoltà di Medicina del mondo e iscriviti subito a questo Corso Universitario in Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico"*

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*.





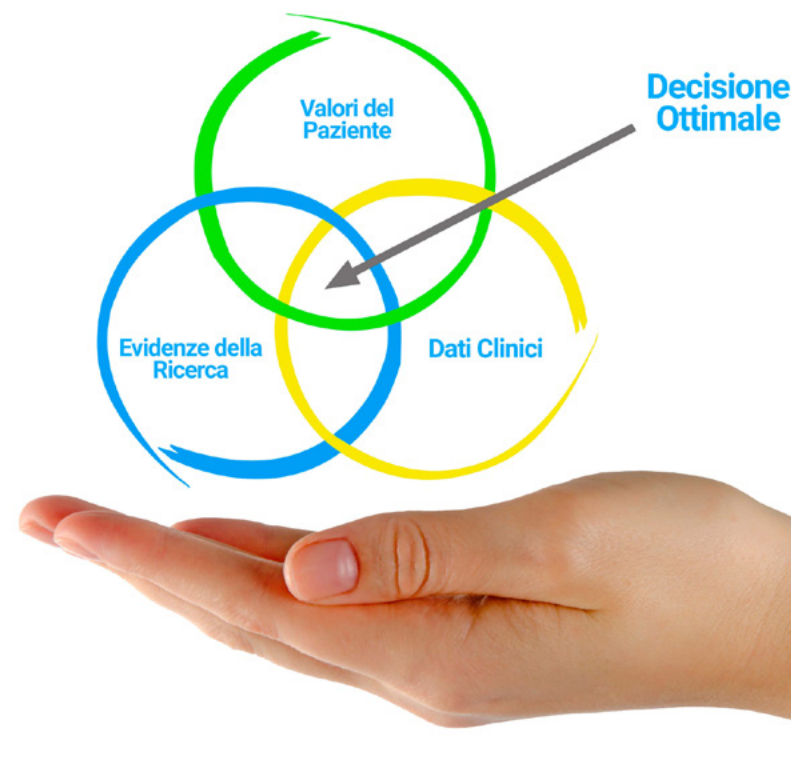
“

*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.

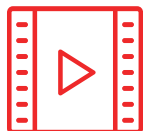
*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

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

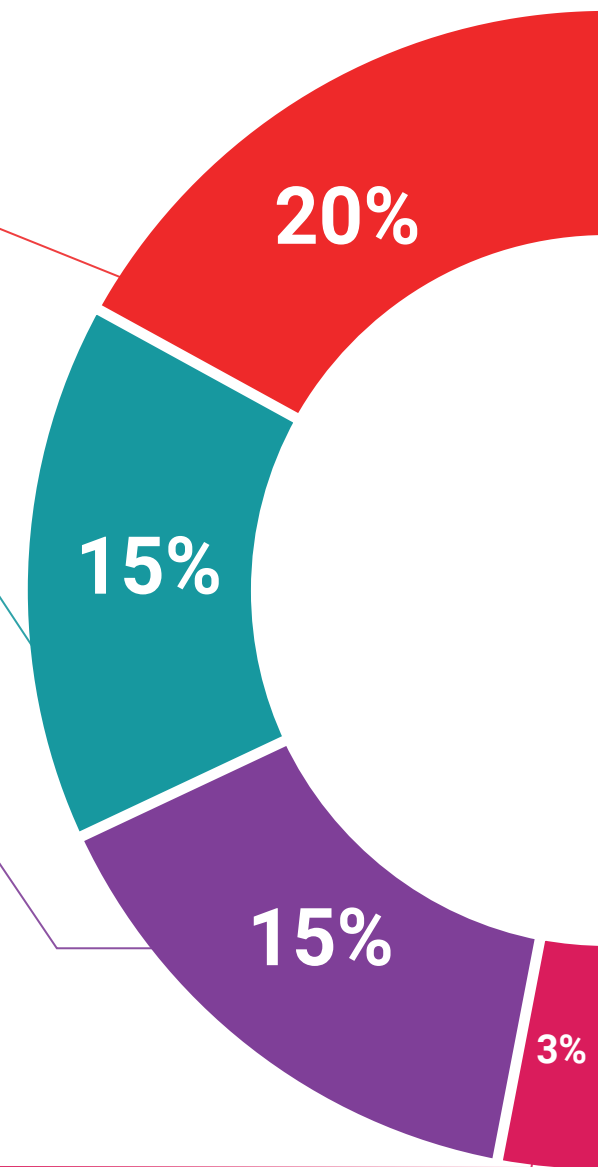
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

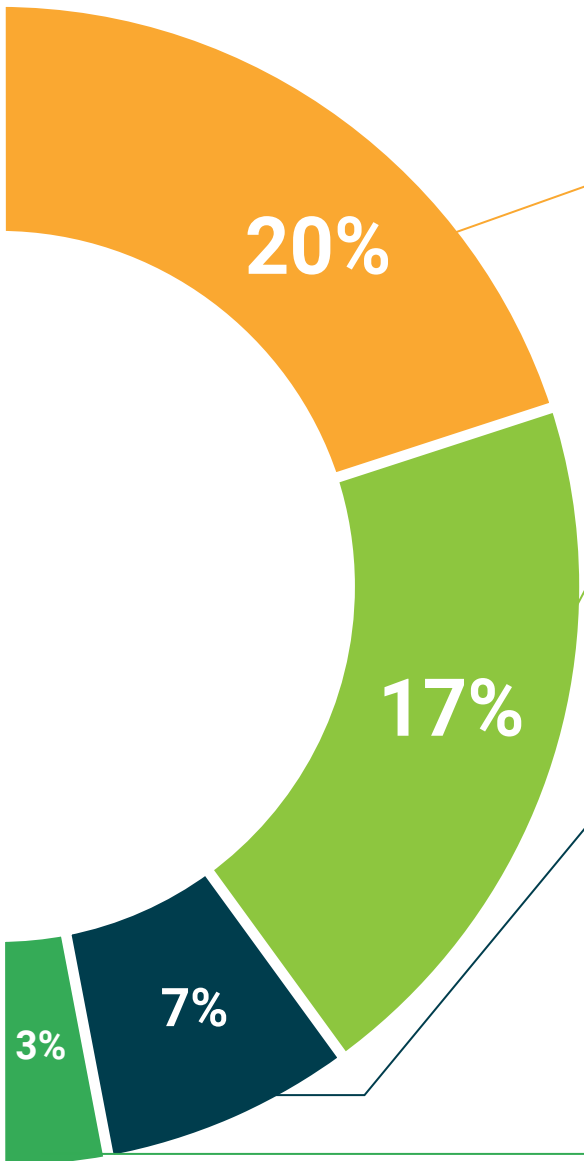


#### Letture complementari

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 Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico 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 Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico** 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 Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico**

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**  
Patologie Dermatologiche  
nel Paziente Oncologico

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

# Corso Universitario

## Patologie Dermatologiche nel Paziente Oncologico

