



Corso Universitario Trattamenti del Tumore della Pelle

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/trattamenti-tumore-pelle

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il Tumore della Pelle è il tumore più comune in molti Paesi come gli Stati Uniti, dove l'incidenza riguarda un cittadino su cinque. Si tratta di una patologia che è stata studiata a fondo per decenni, permettendo agli esperti di sviluppare linee guida preventive, diagnostiche e terapeutiche sempre più efficaci, concentrandosi sulle diverse tipologie finora individuate. Tutto ciò è stato di estrema utilità per i medici specialisti per approcciare in modo più positivo i pazienti affetti da questa malattia, riducendo notevolmente le cifre associate alle Metastasi e, soprattutto, alla morte.

Per tale ragione, l'aggiornamento costante è diventato un compito indispensabile per i professionisti del settore. Per facilitare questo aggiornamento, TECH e il suo team di esperti in Oncologia, Dermatologia e Radioterapia hanno progettato questo Corso Universitario in Trattamenti del Tumore della Pelle. Si tratta di un'esperienza accademica di 6 settimane durante la quale lo studente apprenderà i più recenti progressi nella terapia oncologica associata alla pelle. Potrà, pertanto, approfondire nel dettaglio gli ultimi sviluppi associati a curettage ed elettrodesiccazione, elettrocoagulazione, crioterapia, ampia escissione, chirurgia micrografica ecc... Inoltre, lavorerà per perfezionare le proprie abilità mediche nell'applicazione di ciascuna di queste tecniche.

Il tutto in modalità 100% online attraverso 180 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, questi ultimi presentati in vari formati. Gli studenti saranno supportati da un personale docente altamente specializzato in questa materia e saranno a loro disposizione per risolvere qualsiasi dubbio che possa sorgere durante lo svolgimento del programma. In questo modo, potranno optare per un aggiornamento intensivo, completo ed esaustivo della propria pratica medica senza dover frequentare le lezioni presenziali e senza doversi adattare a orari rigidi, ma al proprio ritmo e con il sostegno della più grande Facoltà di Medicina del mondo.

Questo **Corso Universitario in Trattamenti del Tumore della Pelle** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali 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 è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Il programma include casi clinici reali, in modo da poter implementare le tue competenze mediche nella diagnosi e nel trattamento del Tumore della Pelle"



Il programma prevede 180 ore di contenuti diversificati, inclusi video in focus, immagini e articoli di ricerca per ampliare ogni sezione in modo personalizzato"

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente p otrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai i diversi tipi di Tumore della Pelle e le novità associate al trattamento di ciascuno di essi.

Se tra i tuoi obiettivi vi è quello di aggiornarti sull'uso del curettage e dell'elettroessiccazione, questo Corso Universitario è perfetto per te.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Approfondisci i nuovi sviluppi relativi alle opzioni di trattamento chirurgico per il Tumore della Pelle, tra cui l'ampia escissione locale, la chirurgia di Mohs e la ricostruzione della pelle
- Fornire agli studenti le risorse per migliorare le proprie competenze cliniche attraverso la risoluzione di casi pratici basati su situazioni reali







Obiettivi specifici

- Aggiornare i principi della radioterapia nel trattamento del Tumore della Pelle, comprese le tecniche di radioterapia esterna e brachiterapia
- Imparare l'uso delle terapie topiche e fotodinamiche nella gestione delle lesioni cutanee precancerose e dei carcinomi in situ
- Approfondire le terapie sistemiche utilizzate nel trattamento del melanoma avanzato e di altri sottotipi di Tumore della Pelle metastatico



Un programma progettato da e per i migliori specialisti del Tumore della Pelle e dei loro trattamenti"







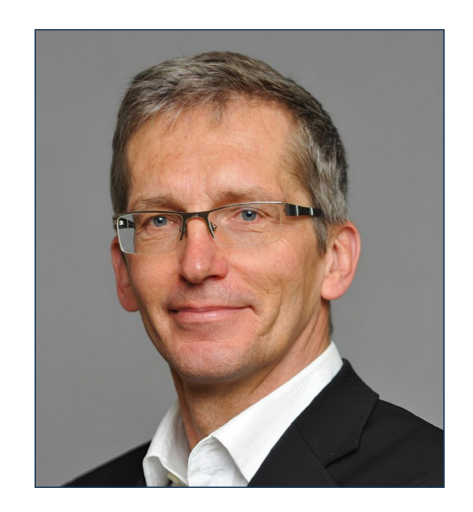
Direttore Ospite Internazionale

Reinhard Dummer è il Vice Direttore Clinico del Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario di Zurigo, in Svizzera. Riconosciuto come leader mondiale in **Oncologia Cutanea**, dirige **l'Unità di Tumore della Pelle** e **l'Unità di Studi Clinici** nel suo dipartimento. Con una formazione iniziale in **Ematologia**, ha completato la sua specializzazione in **Dermatologia** a Würzburg, in Germania, e in Svizzera. Inoltre, è certificato in **Allergologia**, **Immunologia Clinica**, **Dermatologia** e **Dermatopatologia**.

Nel corso della sua carriera, il Dottor Dummer si è specializzato in Biologia Molecolare e Immunoterapia dei tumori cutanei, includendo Linfomi e Melanomi. Ha pubblicato più di mille articoli scientifici, accumulando un elevatissimo fattore d'impatto nelle sue pubblicazioni di ricerca. Inoltre, come pioniere della Medicina Traslazionale, ha partecipato a studi chiave su inibitori come Ipilimumab, e altri selettivi dell'oncogene BRAF, come Vemurafenib. Grazie a queste innovazioni, ha raggiunto progressi significativi insieme al suo team per affrontare le metastasi cutanee.

Inoltre, questo esperto ha ricevuto riconoscimenti come il primo premio di traduzione della Società Tedesca del Tumore. Il riconoscimento è per la capacità del Dottor Dummer di applicare rapidamente i risultati della ricerca preclinica, ottenuti da altri specialisti, nella sua pratica clinica abituale. Allo stesso tempo, come difensore della Medicina Personalizzata, uno dei suoi principi di lavoro è stato quello di indagare sull'analisi del materiale genetico individuale per ottimizzare i benefici terapeutici e ridurre al minimo gli effetti collaterali sui pazienti.

Lo scienziato è stato presidente del Gruppo del Progetto del Melanoma presso l'Istituto Svizzero di Ricerca Applicata al Tumore. Inoltre, fa parte dell'Accademia Nazionale di Scienze della Germania ed è stato membro del Consiglio di Amministrazione della Società Internazionale per la Ricerca sul Melanoma e Presidente della Società Internazionale dei Linfomi Cutanei.



Dott. Dummer, Reinhard

- Vice Direttore Clinico del Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario di Zurigo, Svizzera
- Capo del Centro di Tumori Cutanei dell'Ospedale Universitario di Zurigo
- Professore di Dermatologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Zurigo, Svizzera
- Medico Strutturato di Oncologia presso l'Ospedale Universitario dell'Università Ruprecht-Karls di Heidelberg
- Dottorato presso la Facoltà di Medicina dell'Università Julius-Maximilians di Würzburg
- Presidente della Società Internazionale dei Linfomi Cutanei (ISCL)
- Cofondatore del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Europea di Dermatologia-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 Venerologia, Accademia Nazionale Tedesca delle Scienze e Società Tedesca contro il Cancro



Grazie a TECH potrai imparare grazie ai migliori professionisti del mondo"

tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Samper, Pilar

- · Responsabile del servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Medico nell'area 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
- Professore Associato in Scienze della Salute, Reparto di Specializzazioni mediche, Area: Radiologia e Medicina Fisica presso l'Università di Alcalá de Henares
- · Docente e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area Oncologia presso l'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, GEBT, GICOR, ESTRO



Dott.ssa Payano Hernández, Stephanyie

- Radioterapista Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- · Radioterapista Oncologica presso l'Ospedale Universitario Madrid Sanchinarro
- · Primaria nell'Area di Oncologia Radioterapica presso Genesis Care
- · Primaria nell'Area di Oncologia Radioterapica presso l'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 Arteriovenosa presso TECH Università Tecnologica
- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Iberoamericana
- · Membro di SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Personale docente

Dott.ssa Payano de Morillo, Gloria Damaris

- Medico d'Urgenza presso la Clinica Vistahermosa grupo HLA
- Medico responsabile di dipartimento presso Ilunion Sociosanitario
- Medico responsabile di dipartimento presso la Casa di Cura Peñas Albas
- Revisore di conti in ambito medico e presenze presso l'Assicurazione Sanitaria Nazionale Spagnola
- Specializzazione in Patologia Vitale d'Urgenza presso l'Università Francisco de Victoria
- Corso di specializzazione in Il Professionista e le sue Abilità Sociali presso il Centro di Formazione Tecnica S.L.
- Diploma di laurea in Revisione della Qualità dell'Assistenza Sanitaria presso il Servizio di Assicurazione Sanitario Nazionale Spagnolo

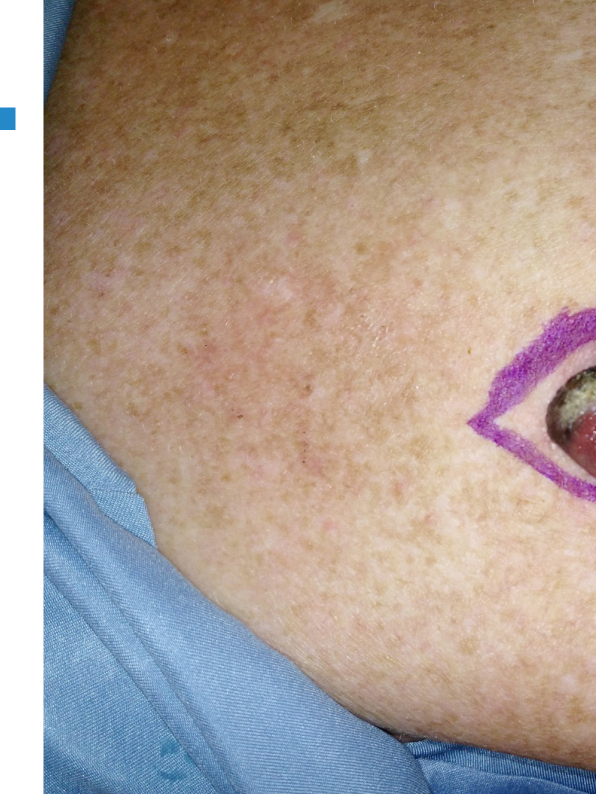


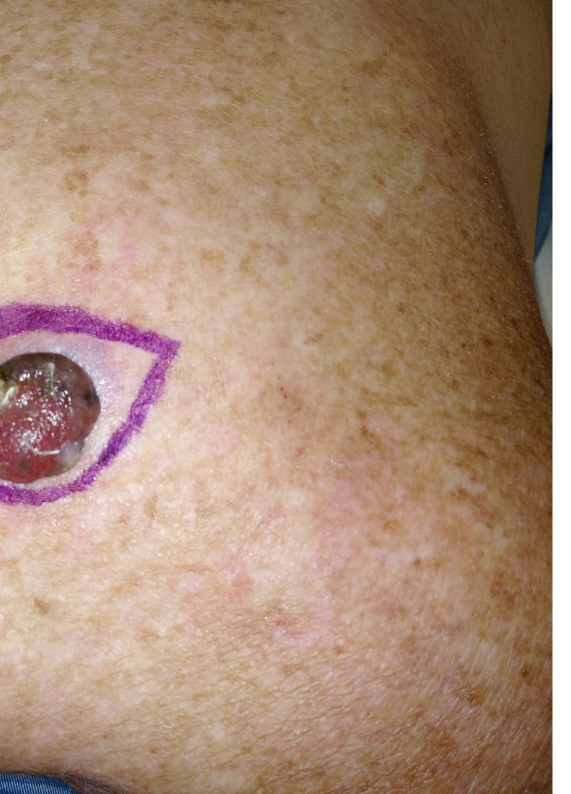


tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Trattamenti del Tumore della Pelle

- 1.1. Curettage ed elettrodissecazione
 - 1.1.1. Analisi di curettage ed elettroessiccazione
 - 1.1.2. Tipi di tumori per il quali si usa il curettage e l'elettroessiccazione
 - 1.1.3. Uso del curettage per per curare il Tumore
 - .1.4. Benefici di curettage ed elettroessiccazione
- 1.2. Curettage ed elettrocoagulazione
 - 1.2.1. Analisi del curettage e dell'elettrocoagulazione
 - 1.2.2. Tipi di tumori per il quali si usa il curettage e l'elettrocoagulazione
 - 1.2.3. Uso del curettage e dell'elettrocoagulazione per curare il tumore
 - 1.2.4. Benefici del curettage e dell'elettrocoagulazione
- 1.3. Crioterapia nel Tumore della pelle
 - 1.3.1. Analisi della crioterapia
 - 1.3.2. Tipi di Tumore per il quale viene utilizzata la crioterapia
 - 1.3.3. Uso della crioterapia per curare il Tumore
 - 1.3.4. Benefici della crioterapia
- 1.4. Ampia escissione
 - 1.4.1. Analisi dell'ampia escissione
 - 1.4.2. Tipi di Tumore per il quale viene utilizzata l'ampia escissione
 - 1.4.3. Uso dell'ampia escissione per curare il Tumore
 - 1.4.4. Benefici dell'ampia escissione
- 1.5. Chirurgia micrografica di Mohs
 - 1.5.1. Valutazione della chirurgia micrografica di Mohs
 - 1.5.2. Indicazioni per la chirurgia di Mohs
 - 1.5.3. Varianti della tecnica
 - 1.5.4. Mohs fissato in paraffina: «slow-Mohs»
- 1.6. Biopsia del linfonodo sentinella
 - 1.6.1. Analisi di biopsia del linfonodo sentinella
 - 1.6.2. Meccanismo delle metastasi linfatiche
 - 163 Tecnica del linfonodo sentinella
 - 1.6.4. Screening





Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.7. Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.7.1. Valutazione della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.7.2. Meccanismo della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.7.3. Tecnica della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.7.4. Benefici della Chirurgia Ricostruttiva
- 1.8. Terapia fotodinamica
 - 1.8.1. Valutazione della Terapia Fotodinamica
 - 1.8.2. Tipi di Tumore per il quale viene utilizzata la Terapia fotodinamica
 - 1.8.3. Come viene utilizzata la terapia fotodinamica per il trattamento del Tumore
 - 1.8.4. Benefici della Terapia Fotodinamica
- 1.9. Trattamenti topici per il Tumore
 - 1.9.1. 5-fluorouracile (5-FU)
 - 1.9.2. Diclofenac (Solaraze)
 - 1.9.3. Ingenolo mebutato (Picato)
 - 1.9.4. Imiquimod (Zyclara)
- 1.10. Svuotamento linfonodale
 - 1.10.1. Che cos'è lo Svuotamento linfonodale
 - 1.10.2. Indicazioni
 - 1.10.3. Benefici dello Svuotamento linfonodale
 - 1.10.4. Svantaggi dello Svuotamento linfonodale



Scommetti sul tuo futuro e iscriviti subito a questo Corso Universitario per continuare ad aggiornare e ampliare le tue conoscenze cliniche con la più grande Facoltà di Medicina del mondo"





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 26 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

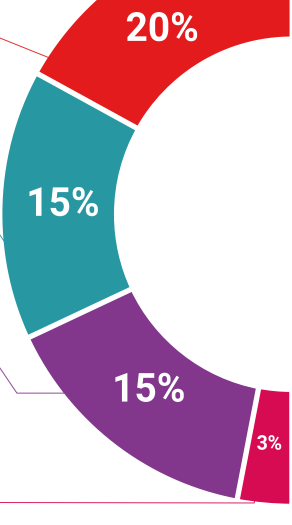
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

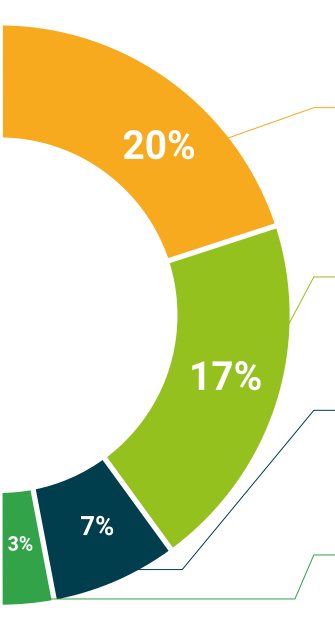
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.









tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Trattamenti del Tumore della Pelle** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento | dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

Titolo: Corso Universitario in Trattamenti del Tumore della Pelle

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024

Dott Pedro Navarro IIIana

in tech global university Corso Universitario Trattamenti del Tumore della Pelle

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

