

Corso Universitario

Trombosi nell'Area Oncologica



Corso Universitario

Trombosi nell'Area Oncologica

- » 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/trombosi-area-oncologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia di studio

pag. 24

06

Titolo

pag. 34

01 Presentazione

La malattia tromboembolica venosa è una delle principali cause di morte prevenibile nei pazienti oncologici, sebbene la diagnosi precoce sia ancora in ritardo in questo campo della medicina. Ciò perché tale patologia nei pazienti oncologici è ancora poco conosciuta e sono necessari ulteriori sforzi di ricerca in questo settore.





“

La trombosi in campo oncologico è una malattia prevenibile e curabile, ma è ancora causa di un elevato numero di decessi”

Nel 2012 si sono verificati 8,2 milioni di decessi per cancro e la trombosi è una delle principali cause di morte in questi pazienti. Per questo motivo, la Commissione Europea si è proposta, come indicato nel Libro Bianco sulla Trombosi Associata al Cancro, di ridurre i decessi per cancro del 15% entro il 2020. Pertanto, risulta importante progredire nella ricerca, nei test diagnostici e nei trattamenti che consentano di ottenere risultati migliori e una migliore qualità di vita per questi pazienti.

Durante lo studio di questo programma, gli studenti si concentreranno sugli effetti associati ai pazienti affetti da cancro, con un programma che è stato progettato da specialisti del settore, in modo che gli studenti ricevano una preparazione completa e specifica da parte di esperti del settore.

L'obiettivo di questa specializzazione è quello di stabilire le basi della conoscenza in questo campo, a partire dai fattori di rischio in questi pazienti e dalle differenze che possono sorgere tra ogni tipo di paziente, nonché dai diversi tipi di trattamenti e terapie.

Pertanto, dopo aver completato e superato il programma, gli studenti avranno acquisito le conoscenze teoriche necessarie per effettuare un trattamento efficace della malattia tromboembolica venosa associata ai pazienti oncologici nelle principali aree di azione del professionista.

Questo **Corso Universitario in Trombosi nell'Area Oncologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Trombosi nell'Area Oncologica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sulla Trombosi nell'Area Oncologica
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in materia di Trombosi nell'Area Oncologica
- ♦ 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



Questo Corso Universitario è l'opzione migliore per specializzarti in materia di Trombosi nell'Area Oncologica e per realizzare diagnosi accurate"

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Trombosi nell'Area Oncologica, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti appartenenti al campo Trombosi nell'Area Oncologica, 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in materia di Trombosi nell'Area Oncologica.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Trombosi nell'Area Oncologica mira ad agevolare l'operato del medico proponendo gli ultimi progressi e i più innovativi trattamenti del settore.



“

Questa è la migliore opportunità per conoscere gli ultimi progressi relativi alla Trombosi nell'Area Oncologica”



Obiettivi generali

- Approfondire la conoscenza della malattia tromboembolica venosa come malattia complessa
- Specializzarsi nel campo dei dati omici e dei metodi bioinformatici applicati alla medicina di precisione
- Tenersi aggiornati con gli ultimi aggiornamenti su questa malattia





Obiettivi specifici

- ♦ Conoscere le misure di prevenzione per il paziente oncologico in base alle sue caratteristiche, sia esso un paziente ricoverato, chirurgico o in terapia sistemica in ambiente ambulatoriale
- ♦ Identificare modelli preventivi di rischio di trombosi
- ♦ Conoscere i trattamenti più efficaci per la trombosi associata al cancro



*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti della Trombosi nell'Area Oncologica, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

*I principali professionisti del settore ti aiuteranno
a specializzarti negli ultimi progressi in Trombosi
nell'Area Oncologica”*

Direttore ospite internazionale

La Dottoressa Anahita Dua è un eminente chirurgo vascolare con una solida reputazione internazionale nel campo della medicina vascolare. Ha lavorato presso l'Ospedale Generale del Massachusetts, dove ha ricoperto diversi ruoli di leadership, tra cui la direzione del laboratorio vascolare e la co-direzione del Centro per le malattie arteriose periferiche e del programma di valutazione e conservazione degli arti (LEAPP). Inoltre, è stata Direttrice Associata del Centro di Cura delle Ferite e Direttrice del Centro di Linfedema, nonché Direttrice della Ricerca Clinica per la Divisione di Chirurgia Vascolare.

Inoltre, si è specializzato in tecniche avanzate di chirurgia vascolare, sia endovascolari che tradizionali, per il trattamento di varie malattie, tra cui la malattia arteriosa periferica, l'ischemia critica degli arti, e le malattie aortiche e carotidee. Ha anche incluso il trattamento di problemi complessi, come la sindrome dello stretto toracico e l'insufficienza venosa.

Vale la pena sottolineare il suo approccio di ricerca, incentrato su anticoagulazione e biomarcatori predittivi in pazienti sottoposti a rivascolarizzazione, e nello sviluppo di strumenti tecnologici per migliorare la mobilità e la guarigione delle ferite nei pazienti con Malattia Vascolare Periferica. Ha incluso anche la ricerca basata sui risultati chirurgici, utilizzando grandi database medici per valutare la qualità e il rapporto costo-efficacia dei trattamenti. Ha contribuito in modo significativo al campo attraverso oltre 140 pubblicazioni peer-reviewed e l'edizione di cinque libri di testo sulla chirurgia vascolare.

Oltre al suo lavoro clinico e di ricerca, la Dottoressa Anahita Dua è stata fondatrice del Healthcare for Action PAC, un'organizzazione la cui missione è affrontare le minacce alla democrazia e promuovere politiche che giovano alla salute pubblica, rispecchiando il loro impegno per il benessere sociale e la giustizia.



Dott.ssa Dua Anahita

- Co-direttrice del Centro di Malattie Arteriose Periferiche, Ospedale Generale del Massachusetts, USA
- Co-direttrice del programma di valutazione e conservazione degli arti (LEAPP) presso l'Ospedale Generale del Massachusetts
- Direttrice associata del centro di cura delle ferite presso l'Ospedale Generale del Massachusetts
- Direttrice del laboratorio vascolare all'Ospedale Generale del Massachusetts
- Direttrice del Centro di linfedema all'Ospedale Generale del Massachusetts
- Direttrice della ricerca clinica per la divisione di chirurgia vascolare all'Ospedale Generale del Massachusetts
- Chirurgo vascolare all'Ospedale Generale del Massachusetts
- Fondatrice di Healthcare for Action PAC
- Specialista in Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Universitario di Stanford
- Specialista in Chirurgia Generale presso il Medical College of Wisconsin
- Master in Business Administration/ Gestione della salute/ Assistenza sanitaria presso la Western Governors University

- Master in Scienze Traumatologiche presso la Queen Mary's University, Londra
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Aberdeen
- Membro di:
Society for Vascular Surgery
South Asian-American Vascular Society
American College of Surgeons
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Aberdeen
- Membro di:
Society for Vascular Surgery
South Asian-American Vascular Society
American College of Surgeons



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo

Direzione



Dott. Soria, José Manuel

- ♦ Direttore dell'Unità di Genomica delle Malattie Complesse presso l'Istituto di Ricerca Ospedale de la Santa Creu i Sant Pau. Barcellona
- ♦ Co-Founder / Chief Scientific Officer (CSO)
- ♦ Coordinatore del Nodo di Sant Pau della Piattaforma Bioinformatica UAB (BioninfUAB)
- ♦ Coordinatore della Rete ITEMAS (ICIII Health Technology Innovation Network) Nodo Institut de Recerca-HSCSP
- ♦ Responsabile dell'Area Genomica delle Piattaforme Tecnico-Scientifiche dell'Istituto di Ricerca HSCSP
- ♦ Autore di 129 pubblicazioni scientifiche (134 articoli su riviste scientifiche con IF) e 5 tesi di dottorato

Personale docente

Dott. Souto Andrés, Juan Carlos

- ♦ Direttore Scientifico presso Monitor Medical
- ♦ Responsabile della Sezione di Diagnostica e Ricerca Traslationale sulle Malattie dell'Emostasi. Ospedale di Santa Creu e Sant Pau di Barcellona
- ♦ Assessore scientifico presso Devicare
- ♦ Membro di Società Scientifiche come SETH, AEHH, ISTH, ISMAA y ACMCB
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UAB
- ♦ Specialista in Ematologia ed Emoterapia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Estensione Universitaria dell'UCB di Lleida

Dott.ssa López del Río, Ángela

- ♦ Ingegnere presso il B2SLab Bioinformatics and Biomedical Signals Laboratory
- ♦ Ricercatrice presso il Centro di Ricerca Biomedica dell'Università Politecnica della Catalogna
- ♦ Ingegnera Biomedica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Barcellona - Università Politecnica della Catalogna
- ♦ Ha partecipato allo European Bioinformatics Institute (EBI-EMBL) a Cambridge

Dott.ssa Llamas Sillero, Pilar

- ♦ Responsabile di Ematologia presso la Fondazione Jiménez Díaz Quirón Salud
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Ematologia ed Emoterapia degli Ospedali Pubblici Quironsalud di Madrid, della Fundación Jiménez Díaz, degli Ospedali Universitari Rey Juan Carlos, Infanta Elena e Hospital General de Villalba
- ♦ Direttrice dell'Unità di Trombosi. Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Monitor dello studio clinico di fase IV dell'Ospedale Universitario de La Princesa
- ♦ Docente nel Programma di Aggiornamento in Assistenza Primaria per i Medici dell'Albo dei Medici di Madrid (ICOMEM)
- ♦ Docente onorario presso il Dipartimento di Medicina (Ematologia) della Facoltà di Medicina e Chirurgia e tutor onorario dell'URJC
- ♦ Dottorato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid (UAM)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba

Dott. Muñoz Martín, Andrés J

- ♦ Coordinatore del gruppo di lavoro Cancro e Trombosi della Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM)
- ♦ Vicepresidente del Comitato Etico e di Ricerca Clinica (CEIC) dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Medico Strutturato presso il Servizio di Oncologia Unità dei Tumori dell'apparato digerente. Responsabile del Programma di Ricerca sui Tumori Epato-Bilio-Pancreatici e sul Cancro e la Trombosi. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Professore collaboratore, Dipartimento di Medicina della Facoltà di Medicina, Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina con Premio straordinario presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Diploma in Biostatistica nelle Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Marzo Alonso, Cristina

- ♦ Responsabile dell'Unità di Emostasi presso l'Ospedale Universitario Arnau de Vilanova di Lleida
- ♦ Medico strutturato presso il Servizio di Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario Arnau de Vilanova di Lleida
- ♦ Master in Trattamento Anticoagulante con lode presso la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Master in Coagulopatie Congenite e Acquisite presso l'Università di Alcalá

Dott. Perera Lluna, Alexandre

- ♦ Fisico specializzato in Tecnologie Mediche
- ♦ Leader del Gruppo di Ricerca sulle Tecnologie mediche: Bioinformatica e Segnali Biomedici
- ♦ Leader del Gruppo di Ricerca sulle B2SLab
- ♦ Direttore del Centro di Ricerca Biomedica dell'Università Politecnica della Catalogna
- ♦ Dottorato di ricerca in Fisica
- ♦ Laurea in Fisica presso l'Università di Barcellona

Dott.ssa Pina Pascual, Elena

- ♦ Specialista in Ematologia ed Emoterapia
- ♦ Medico strutturato del Servizio di Trombosi ed Emostasi presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge
- ♦ Docente in corsi di studi sulla Trombosi per medici
- ♦ Membro del Comitato di Lavoro su Trombosi e Cancro della Società Spagnola di Trombosi ed Emostasi

Dott.ssa Sabater Lleal, Maria

- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Biomedica di Sant Pau (IIB-Sant Pau)
- ♦ Ricercatrice nel Gruppo di Genomica delle Malattie Complesse. Istituto di Ricerca presso l'Ospedale di Sant Pau (IIB Sant Pau) Ospedale La Santa Creu I Sant Pau. Barcellona
- ♦ Ricercatrice Senior presso il KI, Karolinska Institutet
- ♦ Dottorato in Genetica presso l'Università di Barcellona
- ♦ Specialista in Biomedicina
- ♦ Laurea in Biologia presso l'Università di Barcellona

Dott. Vidal Pérez, Francisco

- ♦ Responsabile del Laboratorio di Coagulopatie Congenite della Banca del Sangue e dei Tessuti della Catalogna
- ♦ Direttore del Gruppo di Diagnostica e Terapia Molecolare dell'Istituto di Ricerca Vall d'Hebron
- ♦ Ricercatore in progetti nazionali ed europei
- ♦ Coautore di numerose pubblicazioni scientifiche
- ♦ Dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare e Genetica presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Biologia presso l'Università di Barcellona
- ♦ *Executive Master in Organizzazione Sanitaria presso la ESADE Business School*





Dott.ssa Esteve García, Anna

- ♦ Consulente di Genetica presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge
- ♦ Consulente di Genetica presso l'NHS Greater Glasgow and Clyde
- ♦ Ricercatrice associata presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia dell'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Dottorato in Genetica e Microbiologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Genetica e Genomica presso l'Università di Glasgow
- ♦ Master in Traslazione Biomedica presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Biochimica presso l'Università Autonoma di Barcellona

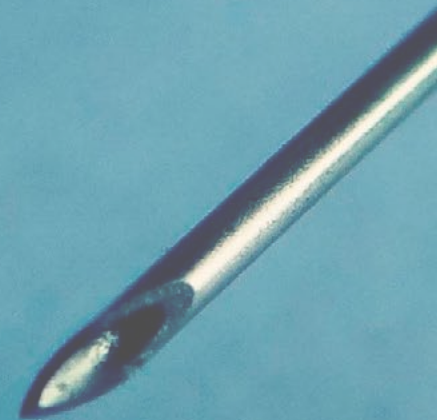
“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”

05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori specialisti del settore, con un'ampia esperienza e un prestigio riconosciuto nella professione, avvalorata dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla Medicina.



“

*Questo Corso Universitario in Trombosi nell'Area
Oncologica possiede il programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Situazioni speciali I: trombosi in ambito oncologico

- 1.1. Epidemiologia e fattori di rischio
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori di rischio associati al paziente
 - 1.1.3. Fattori di rischio associati ai tumori
 - 1.1.4. Fattori di rischio associati al Trattamento
- 1.2. Tromboprophylassi del paziente ricoverato in oncologia medica
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Tromboprophylassi del paziente ricoverato in oncologia medica
- 1.3. Tromboprophylassi del paziente chirurgico
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Tromboprophylassi del paziente chirurgico
- 1.4. Tromboprophylassi del paziente oncologico sottoposto a terapia sistemica in regime ambulatoriale
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Tromboprophylassi del paziente oncologico sottoposto a terapia sistemica in regime ambulatoriale
- 1.5. Modelli predittivi del rischio di trombosi
 - 1.5.1. *Punteggio* di Khorana
 - 1.5.2. Altri modelli di rischio predittivo
 - 1.5.3. Altre potenziali applicazioni dei modelli di rischio predittivi
- 1.6. Gestione iniziale della trombosi associata al cancro
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Gestione iniziale della trombosi associata al cancro
- 1.7. Gestione a lungo termine della trombosi associata al cancro
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Gestione a lungo termine della trombosi associata al cancro
- 1.8. Modelli predittivi di emorragia e recidive. Interazioni degli anticoagulanti orali ad azione diretta
 - 1.8.1. Modelli predittivi di emorragia e recidive
 - 1.8.2. Interazioni degli anticoagulanti orali ad azione diretta





- 1.9. Terapia antitumorale e rischio di trombosi
 - 1.9.1. Chemioterapia
 - 1.9.2. Terapia ormonale
 - 1.9.3. Farmaci biologici
 - 1.9.4. Immunoterapia
 - 1.9.5. Trattamento di supporto

“

*Questa specializzazione ti
permetterà di progredire nella tua
carriera con la massima flessibilità”*

06

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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"

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:

1. 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 questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 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

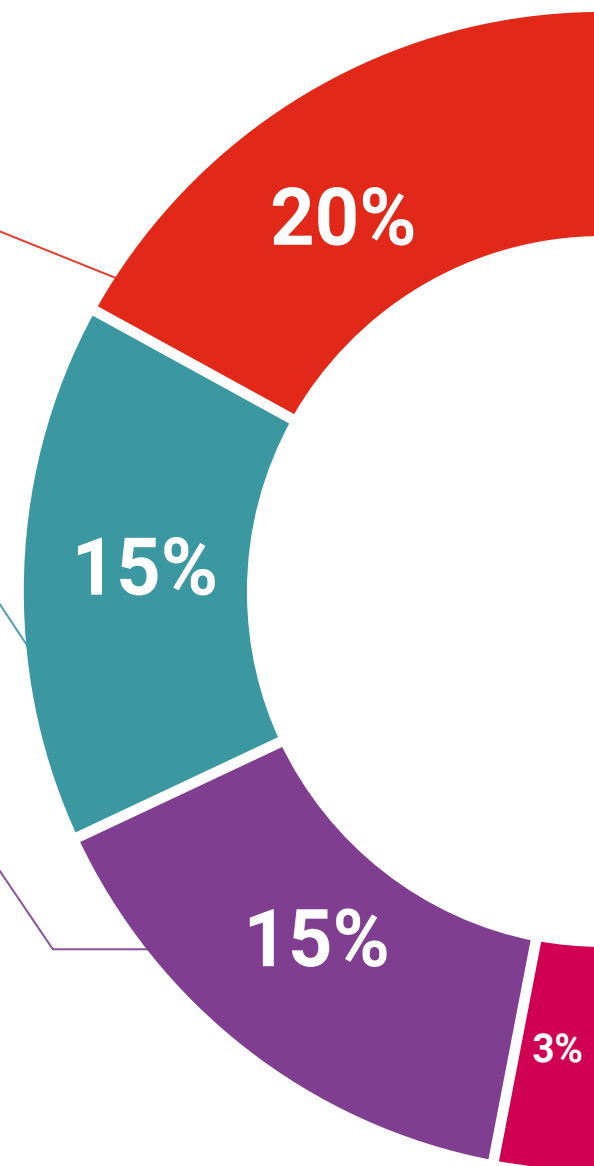
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

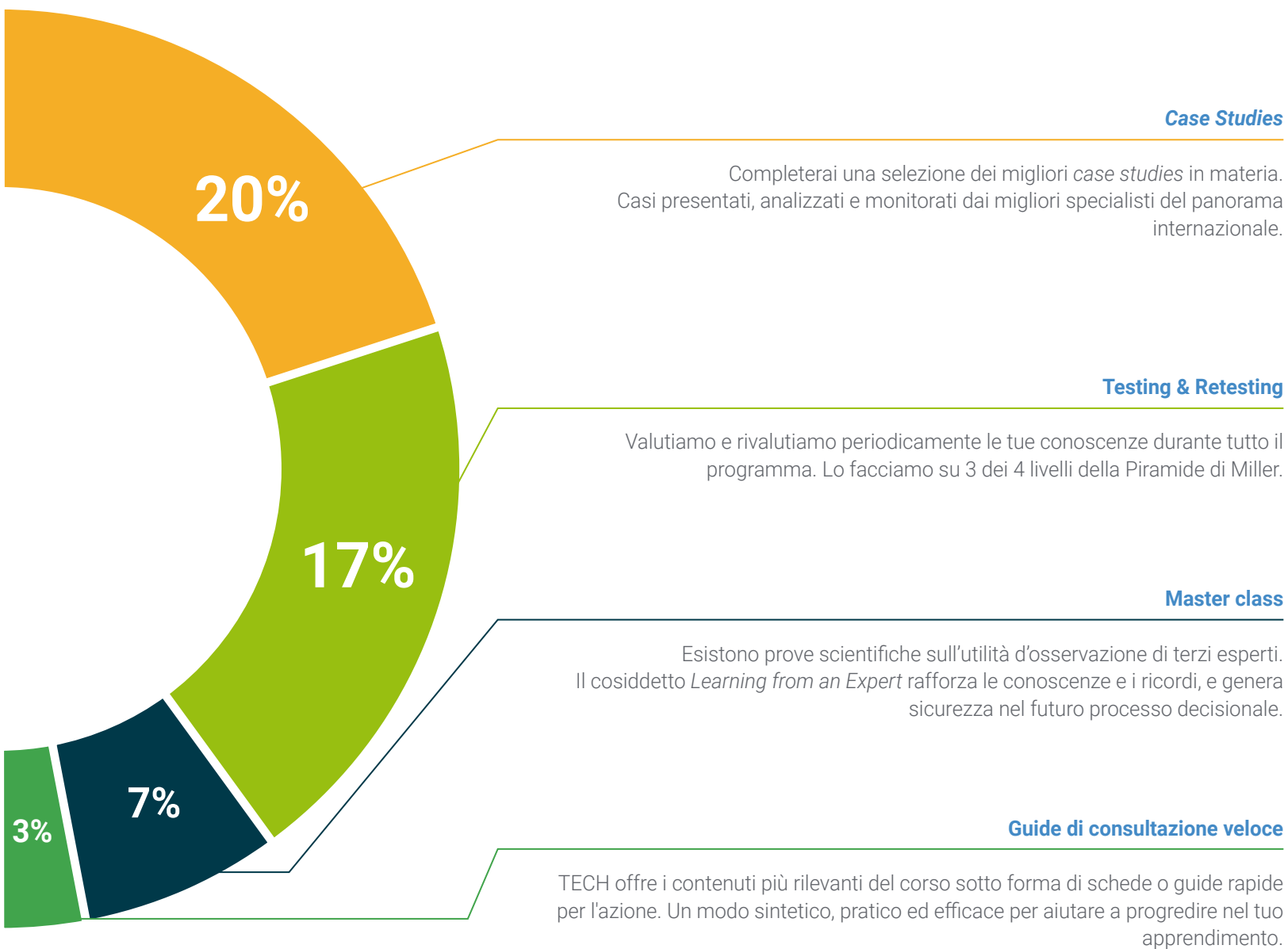
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Trombosi nell'Area Oncologica 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Trombosi nell'Area Oncologica** 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.

Titolo: **Corso Universitario in Trombosi nell'Area Oncologica**

Modalità: **online**

Durata: **6 Settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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 lingua



Corso Universitario
Trombosi nell'Area Oncologica

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

Corso Universitario

Trombosi nell'Area Oncologica