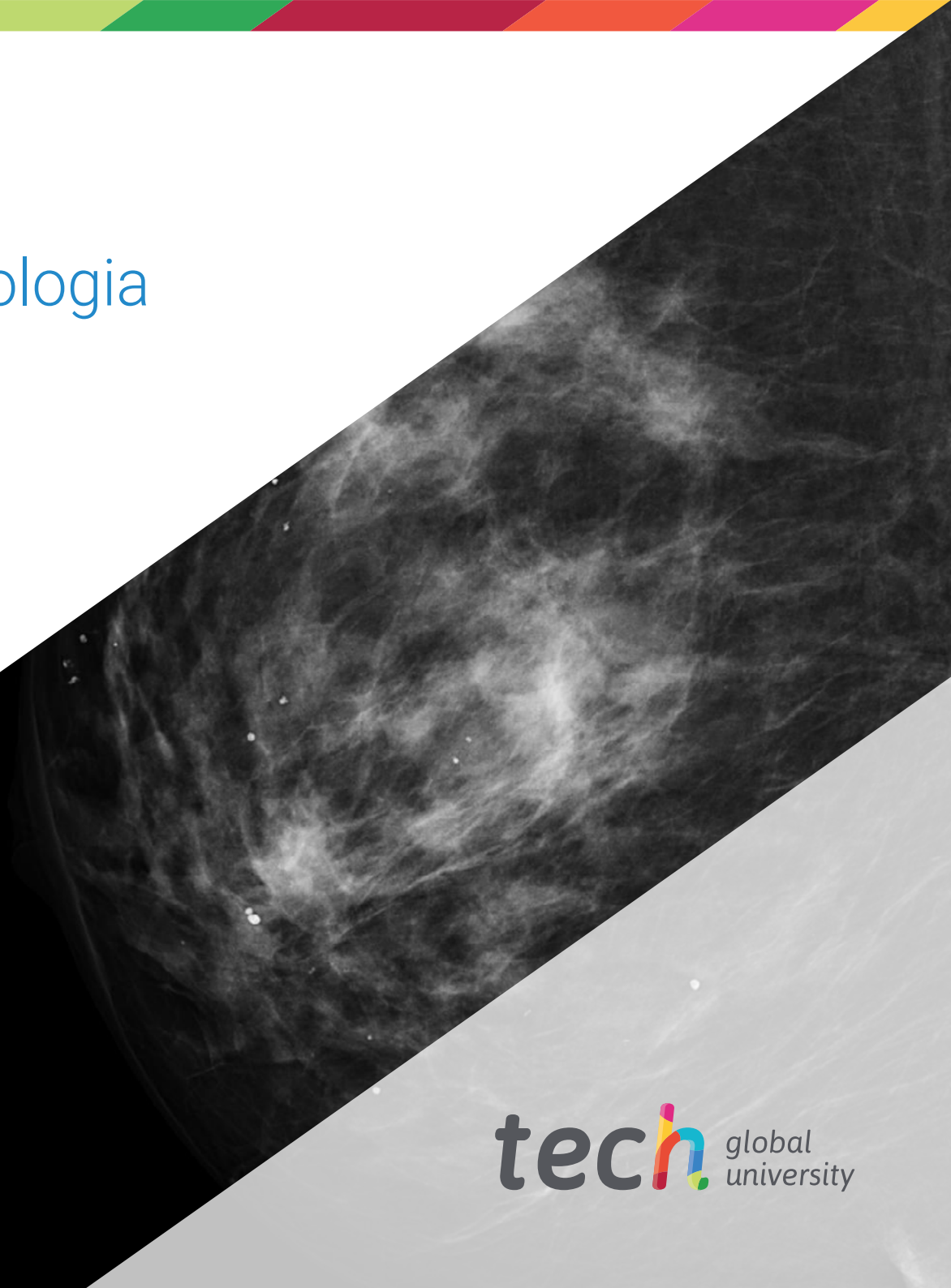


Corso Universitario

Anatomia Funzionale in Senologia





## Corso Universitario Anatomia Funzionale in Senologia

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/anatomia-funzionale-senologia](http://www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/anatomia-funzionale-senologia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Méthodologie di studio

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 30*

01

# Presentazione

Aggiorna le tue conoscenze di Anatomia Funzionale in Senologia iscrivendoti a questo programma intensivo di alto livello, accuratamente progettato da professionisti con una vasta esperienza nel settore. Potrai approfondire l'anatomia radiologica della regione mammaria, in modo rigoroso e pratico, grazie alla modalità 100% online.





“

*I più recenti progressi scientifici, medici e sanitari nel campo dell'Anatomia Funzionale in Senologia, raccolti in un Corso Universitario completo e di grande efficacia"*

Gli aspetti legati ai trattamenti chirurgici, chemioterapici, radioterapici e oncogenetici non vengono affrontati adeguatamente durante la specializzazione medica perché manca il tempo materiale necessario per approfondirli. Per questo motivo, molti medici specializzandi e già in attività richiedono una maggiore offerta didattica in quest'area. A questo si aggiunge l'evoluzione registrata in questo campo negli ultimi anni, sia in ambito diagnostico che, soprattutto, nella gestione dei pazienti. La cosiddetta oncologia di precisione, caratterizzata da criteri di multimodalità, individualità e centralità del paziente, costituisce un esempio emblematico in questo senso. Sono circostanze che rendono necessario rimanere sempre aggiornati, poiché la disciplina si evolve in fretta e difficilmente ci si può adattare senza un'adeguata preparazione.

La crescente complessità dei nuovi trattamenti e del processo decisionale, così come l'introduzione della chemioterapia neoadiuvante nel trattamento della patologia maligna, implica che il medico responsabile del trattamento di questi pazienti debba essere consapevole di tutti i nuovi aspetti se vuole sapere come gestire le risorse in modo più efficiente e ottenere i migliori risultati.

Questo Corso Universitario è stato elaborato per offrire ai professionisti del settore una preparazione efficace e di qualità rispettando il loro desiderio di poter disporre di una specializzazione intensiva e flessibile. Un percorso didattico di altissima qualità, curato dai migliori professionisti del settore.

Questo **Corso Universitario in Anatomia Funzionale in Senologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- ♦ Novità e ultimi progressi del settore
- ♦ Esercizi pratici per potersi valutare in totale autonomia e apprendere al meglio
- ♦ Metodologie innovative e altamente efficienti
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



*Migliora la qualità nell'assistenza  
offerta ai tuoi pazienti grazie  
a questa specializzazione  
estremamente professionalizzante"*



“

*I più recenti progressi nel campo dell'Anatomia Funzionale in Senologia riuniti in un Corso Universitario di grande efficacia, per permetterti di ottimizzare gli sforzi e migliorare i risultati”*

Lo sviluppo di questo Corso Universitario è incentrato sulla messa in pratica degli argomenti teorici proposti. Grazie ai sistemi di insegnamento più efficaci e metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. Il nostro impegno è quello di trasformare i tuoi sforzi in competenze reali e immediate.

Il nostro sistema online è un altro punto di forza del nostro approccio preparatorio. Grazie a una piattaforma interattiva, che sfrutta gli ultimi sviluppi tecnologici, ti forniamo gli strumenti digitali perfetti per coinvolgerti nello studio. In questo modo possiamo offrirti un corso totalmente adattato alle tue esigenze, in modo che tu possa conciliarlo alla perfezione con altri impegni personali o professionali.

*Un Corso Universitario unico nel suo genere che combina perfettamente uno studio intenso delle tecniche più innovative del settore, con la flessibilità di cui ha bisogno il professionista in attività.*

*Una specializzazione ideata per permetterti di implementare le conoscenze acquisite fin da subito nella tua pratica quotidiana.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Anatomia Funzionale in Senologia è quello di offrire ai professionisti del settore medico un percorso completo per acquisire conoscenze, competenze e abilità avanzate impiegabili nell'attività clinica, e per aggiornarsi sugli ultimi sviluppi in materia. Un modo pratico ed efficace per essere sempre aggiornati su una professione in costante evoluzione.





“

*Il nostro obiettivo è semplice: aiutarti a mantenerti aggiornato sulle nuove tecniche e sui progressi dell'Anatomia Funzionale in Senologia grazie a un Corso Universitario perfettamente conciliabile con il tuo lavoro e i tuoi impegni personali"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Saper gestire le situazioni speciali nel tumore al seno
- ♦ Definire un insieme di alternative per la gestione della patologia mammaria benigna
- ♦ Conoscere il trattamento chirurgico del tumore al seno
- ♦ Conoscere il trattamento preoperatorio e postoperatorio relativo alla patologia del seno



*Non perdere l'occasione: rimani aggiornato sugli ultimi progressi relativi all'Anatomia Funzionale in Senologia e applicali alla tua attività professionale"*





### Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire i punti chiave della vascolarizzazione nella conservazione della pelle e dell'areola, nonché della conservazione dei muscoli e dei lembi locali
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita sugli ultimi sviluppi del drenaggio linfatico
- ◆ Studiare l'anatomia radiologica della regione mammaria e dei siti donatori nella chirurgia ricostruttiva
- ◆ Ottenere una conoscenza completa e specializzata del contenuto vascolare, nervoso e gangliare del cavo ascellare

03

# Direzione del corso

Questo Corso Universitario dai contenuti estremamente esaurienti è impartito da specialisti del settore. Si tratta di specialisti con esperienza nell'insegnamento, nella ricerca e con le conoscenze necessarie per fornire una visione ampia, sistematica e realistica della complessità del settore. Sarà questo il personale docente che ti accompagnerà durante tutto il percorso di studi, mettendo la propria esperienza reale al tuo servizio.





“

*Un eccezionale personale docente, formato da professionisti di diverse aree di competenza, ti guiderà durante l'intero percorso di studio: un'occasione unica da non perdere"*



## Direttore Ospite Internazionale

La Dott.ssa Nour Abuhadra è un'importante oncologa medica a livello internazionale, riconosciuta per la sua esperienza e contributi significativi nel campo del cancro al seno. Ha ricoperto ruoli importanti e ad alta responsabilità presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK) di New York, come Direttrice del Programma per il Cancro al Seno Raro, e anche come Co-Direttrice del Programma di Ricerca Clinica sul Cancro al Seno Triplo Negativo. Infatti, il suo ruolo nel MSK, uno dei principali centri oncologici del mondo, ha sottolineato il suo impegno per la ricerca e il trattamento dei tipi più complessi di questa condizione.

Con un Dottorato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College, in Qatar, ha avuto l'opportunità di collaborare con opinion leader presso il MD Anderson Cancer Center, che le ha permesso di approfondire le sue conoscenze e abilità in Oncologia al Seno. Ciò ha influenzato in modo significativo il suo approccio alla ricerca clinica, che l'ha portata a concentrarsi sullo sviluppo di modelli di biomarcatori predittivi e prognosi, in particolare sul cancro al seno triplo-negativo.

È stata inoltre autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e ha contribuito in modo significativo alla conoscenza dei meccanismi e dei trattamenti del cancro al seno. Inoltre, la sua ricerca ha coperto, dall'identificazione dei biomarcatori, alla classificazione del microambiente immunitario tumorale, per migliorare l'uso dell'immunoterapia.

Nel corso della sua carriera, la Dott.ssa Nour Abuhadra ha anche ricevuto numerosi premi e riconoscimenti, tra cui il Premio per lo sviluppo della carriera nella conquista del cancro, assegnato dalla Società Americana di Oncologia Clinica (ASCO), e il Premio al Merito della Fondazione Conquista del Cancro, anche da ASCO. Inoltre, è stata riconosciuta dall'Associazione Americana per la Ricerca sul Cancro (AACR) con il Premio di Membro Associato.



## Dott.ssa Abuhadra, Nour

---

- Direttrice del programma per il cancro al seno raro al MSK, New York, Stati Uniti
- Co-Direttrice del programma di ricerca clinica sul cancro al seno triplo negativo al Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), New York
- Medico presso il MD Anderson Cancer Center, Texas
- Specialista in cancro al seno della Cleveland Clinic Foundation, Ohio
- Dottorato in medicina presso la Weill Cornell Medicine, Qatar, Cornell University
- Premi:
  - Premio per lo sviluppo della carriera nella conquista del cancro, ASCO (2023)
  - Premio al merito della Fondazione Conquista del Cancro, ASCO (2019-2021)
  - Premio del membro associato, AACR (2020)
- Membro di:
  - Associazione americana per la ricerca sul cancro (AACR)



*Grazie a TECH Global  
University potrai apprendere  
con i migliori professionisti*

## Direzione



### Dott. Muñoz Madero, Vicente

- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università Complutense di Madrid con valutazione Magna Cum Laude
- ♦ Studi post-laurea: audit con 5 anni di esperienza nel trattamento chirurgico del tumore al seno: alla ricerca di una guida di qualità
- ♦ Specializzazione: European Board of Oncologic Surgery Qualification
- ♦ Più di 25 corsi e seminari di specializzazione medica e scientifica in chirurgia e oncologia nelle migliori istituzioni del mondo
- ♦ Numerose pubblicazioni, ricerche e conferenze di rilevanza internazionale nel campo medico e della ricerca in oncologia, chirurgia e oncologia mammaria

## Personale docente

### Dott. Borobia Melero, Luis

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Zaragoza nel 1974
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università Complutense di Madrid nel 1987

### Dott.ssa Muñoz Jiménez, Beatriz

- ♦ Medico specializzanda in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente. Observership - Foregut Surgery Service con il Dott. S.R.DeMeester

### Dott.ssa Muñoz Muñoz, Paula

- ♦ "Laurea in Medicina, Medico Specializzanda in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente al 5° anno e in attività presso l'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid"

### Dott.ssa Hernández Gutiérrez, Jara

- ♦ MIR in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente. Complesso Ospedaliero di Toledo - SESCOAM

### Dott. García Marirrodiga, D.Ignacio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Autonoma di Madrid nel 1995
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dal 2008. Registrato a Madrid

### Dott. Ruiz Martín, Juan

- ♦ Dottorato in medicina conseguito nel 2008, svolge la propria attività diagnostica come Patologo presso il Complesso Ospedaliero di Toledo. È responsabile della sezione di Patologia del Seno

#### **Dott. Benito Moreno, D. Luis M.**

- ♦ Radiologo. Responsabile della Sezione di Radiologia Interventistica del Seno presso l'Ospedale Centrale di Difesa "Gómez Ulla" di Madrid per più di dieci anni
- ♦ Professore Clinico presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Alcalá de Henares e Coordinatore di Zona del Programma di Screening del Seno della Comunità Autonoma di Madrid. Esperto in cooperazione internazionale sul Tumore

#### **Dott.ssa González Ageitos, Ana María**

- ♦ Strutturata di Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero HVS di Toledo

#### **Dott.ssa López, Escarlata**

- ♦ Responsabile medica di GenesisCare-Spagna. Membro della Commissione Nazionale della Specialità. Accreditata dall'Agenzia per la Qualità della Salute del Servizio Sanitario Andaluso (SAS) come Esperta in Radioterapia Oncologica

#### **Dott.ssa García, Graciela**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Medicina di Oviedo

#### **Dott.ssa Serradilla, Ana**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale. Titolo di Medico Specialista in Radioterapia Oncologica
- ♦ Corsi di dottorato Post-laurea
- ♦ Certificato di Studi Avanzati

#### **Dott. Flores Sánchez, Álvaro**

- ♦ Medico specialista in Radioterapia Oncologica

#### **Dott.ssa Rodrigo Martínez, Ana Belén**

- ♦ Responsabile del coordinamento dei progetti nazionali, del supporto scientifico e del marketing (pubblicazioni) e delle operazioni di OncoDNA-BioSequence
- ♦ Laurea in Biotecnologia
- ♦ Master in Studi Clinici e Clinical Research Associate (CRA) conseguito presso l'OncoDNA-BioSequence
- ♦ Esperta in Biologia Molecolare, Genetica e Microbiologia, ha lavorato in laboratori specializzati sia nel dipartimento di diagnostica molecolare che nel Dipartimento di R&S sviluppando nuovi kit diagnostici e test genetici
- ♦ Ha gestito i progetti di ricerca e sviluppo, di oncologia e di laboratorio

#### **Dott.ssa Martín López, Irene**

- ♦ Clinical Research Associate Trainee presso OncoDNA-BioSequence
- ♦ Laurea in Biotecnologia
- ♦ Master in Biomedicina e Oncologia Molecolare
- ♦ Master in Gestione e Monitoraggio di Studi Clinici
- ♦ Esperta nell'area tecnico-scientifica e nella gestione di progetti di ricerca clinica in oncologia, genetica e biologia molecolare
- ♦ Ha lavorato come coordinatrice tecnico-scientifica in un'azienda specializzata in prodotti e servizi di diagnostica genetica e molecolare, e come Science Research Intern in un Laboratorio di Medicina Molecolare

04

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da una squadra di professionisti consapevoli dell'importanza di essere ben preparati per farsi strada nel mercato del lavoro ed esercitare la professione nel migliore dei modi.







“

*Questo Innovativo Corso Universitario in Anatomia Funzionale in Senologia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Anatomia Funzionale

- 1.1. Anatomia Radiologica della regione del seno
- 1.2. Anatomia radiologica dei siti donatori nella chirurgia mammaria ricostruttiva
- 1.3. Anatomia chirurgica in Chirurgia Oncologica e ricostruttiva, Topografia, relazioni anatomiche
- 1.4. Zona muscolare
- 1.5. Vascolarizzazione Arteriosa e Venosa
  - 1.5.1. Punti chiave della vascolarizzazione per la conservazione della pelle e dell'areola
  - 1.5.2. Punti chiave della vascolarizzazione nella conservazione dei muscoli e nei lembi locali
- 1.6. Drenaggio linfatico
- 1.7. Innervazione
- 1.8. Cavità Ascellare
  - 1.8.1. Limiti
  - 1.8.2. Contenuto Vascolare
  - 1.8.3. Contenuto Nervoso
  - 1.8.4. Contenuto Linfonodale, Livelli di Berg, Approcci chirurgici a livello dell'ascella
- 1.9. Seno Interno. Ruolo nei lembi liberi
- 1.10. Regione sopraclavicolare





“

*Un'esperienza didattica unica,  
fondamentale e mirata a  
potenziare il tuo sviluppo per  
renderti una figura di spicco  
nel mondo professionale"*

05

# 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.



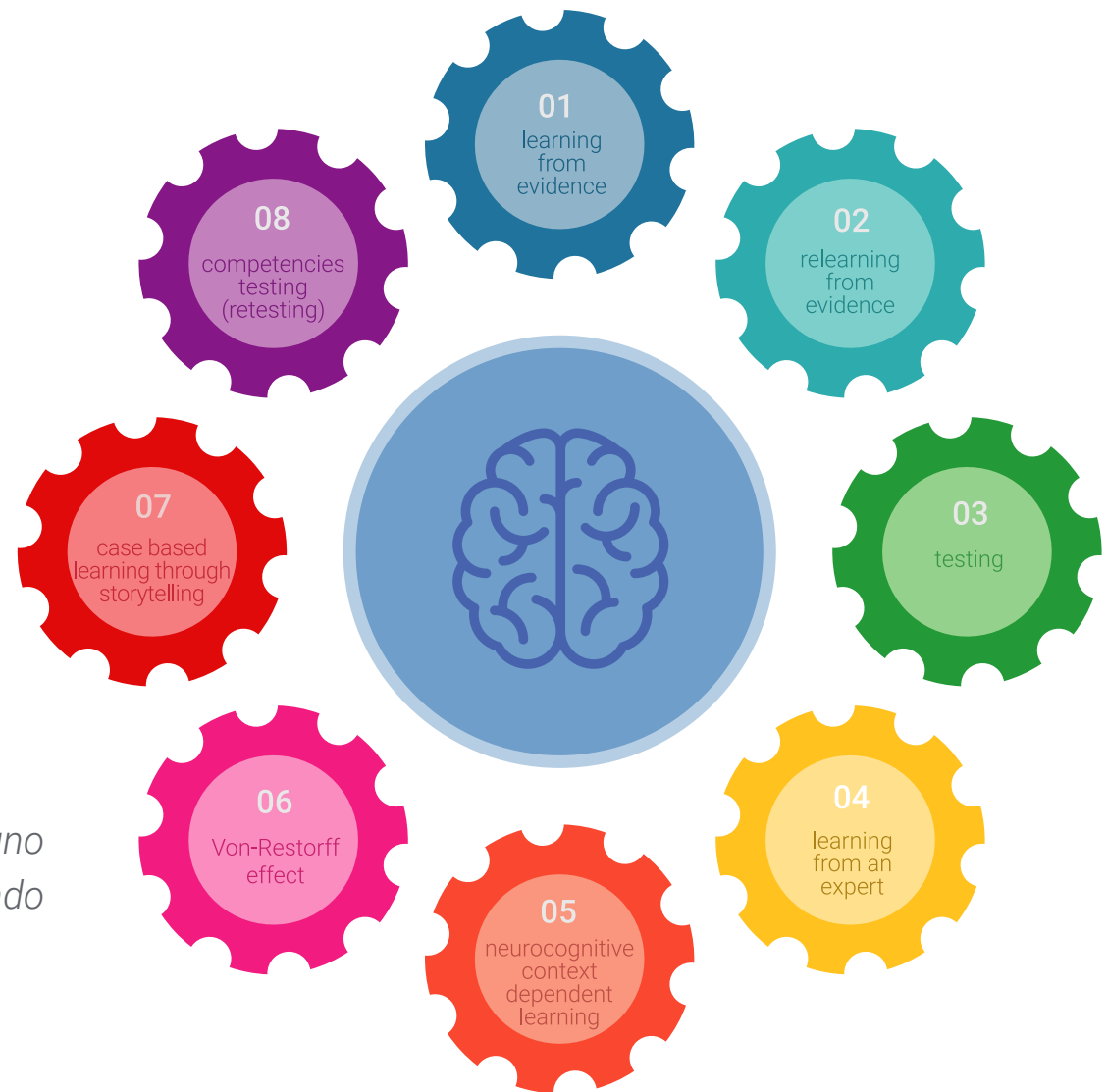
## Metodo Relearning

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.

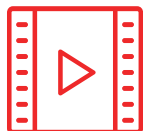
La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

*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**

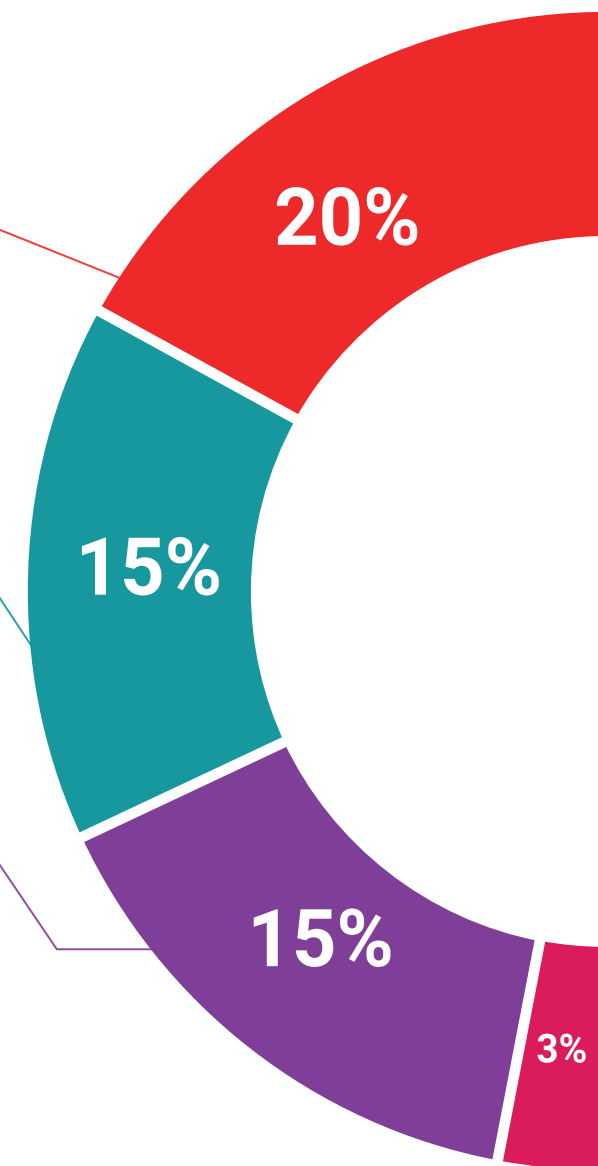
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

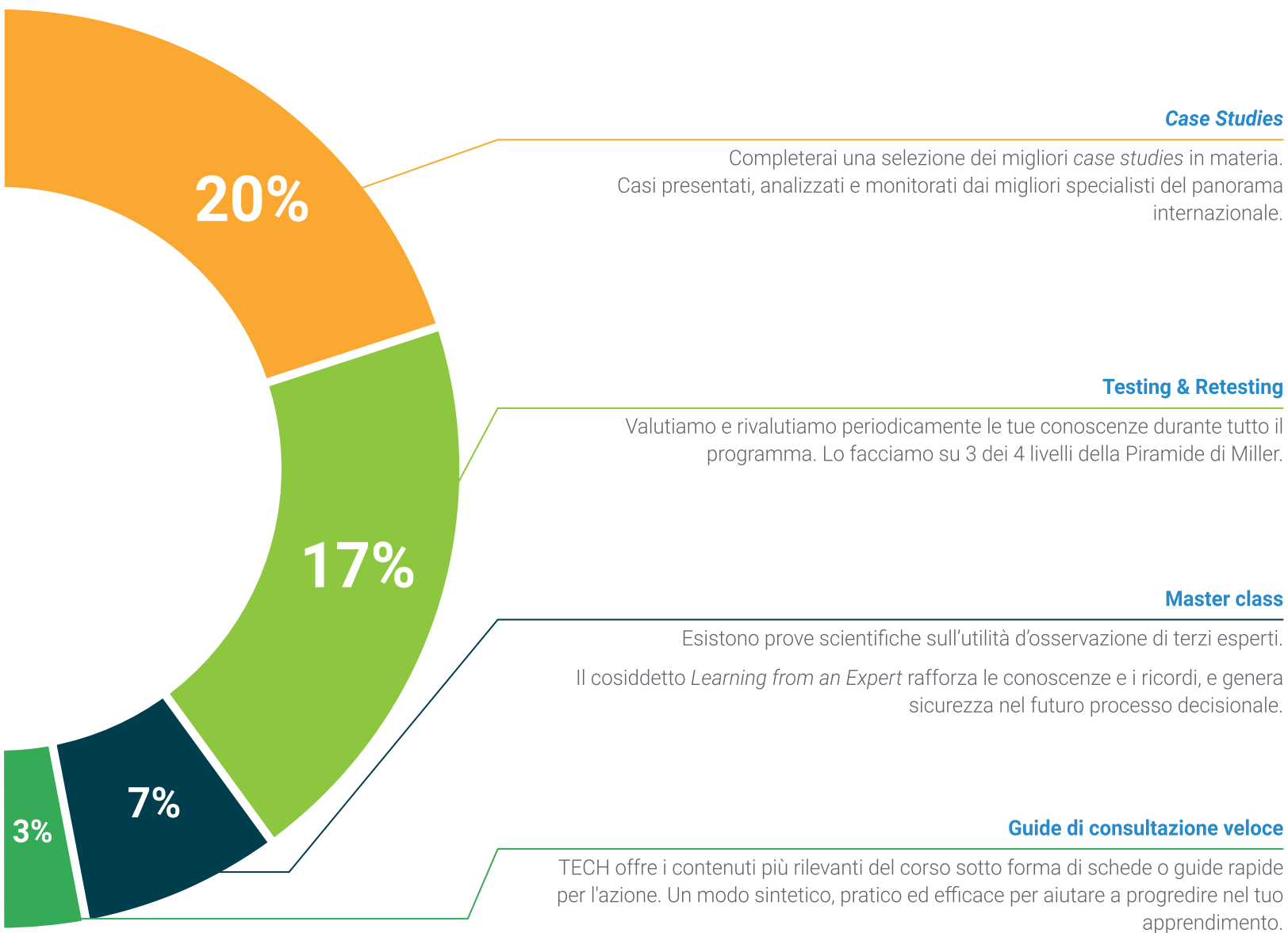
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### **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 Anatomia Funzionale in Senologia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.





“

*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 Anatomia Funzionale in Senologia** 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 Anatomia Funzionale in Senologia**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accreditazione insegnamento

istituzioni tecnologia apprendimento

comunità engagement

**tech** global  
university

**Corso Universitario**  
Anatomia Funzionale  
in Senologia

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

Corso Universitario

Anatomia Funzionale in Senologia