

# Corso Universitario

Unità di Cardio-oncologia,  
Linee Guida di Monitoraggio  
e di Ricerca





## Corso Universitario

### Unità di Cardio-oncologia, Linee Guida di Monitoraggio e di Ricerca

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/unita-cardio-oncologia-linee-guida-monitoraggio-ricerca](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/unita-cardio-oncologia-linee-guida-monitoraggio-ricerca)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

Sviluppa le tue abilità e conoscenze in Cardio-Oncologia con questo Corso Universitario di alto rigore scientifico, dove imparerai le linee guida di monitoraggio e le linee di ricerca dalla mano di esperti della materia. Questa formazione è orientata ad aggiornare lo specialista in quei processi che comportano un miglioramento dell'assistenza medica ai suoi pazienti in un formato flessibile ed efficace 100% online.





“

*Sviluppa le tue abilità e conoscenze con questa prestigiosa formazione impartita da esperti del settore”*

La tossicità cardiaca (TC) si verifica nel 30% dei milioni di pazienti trattati oggi per processi oncologici. Si tratta di una "grave complicazione che solitamente debutta come insufficienza cardiaca e che incide negativamente sulla prognosi" dei pazienti. La comparsa e la severità della TC in relazione al trattamento oncologico è variabile, a seconda soprattutto della suscettibilità individuale di ogni paziente, del meccanismo di azione della terapia, della capacità di diagnosi precoce e dell'introduzione di terapie dirette.

Sia cardiologi che oncologi ed ematologi, con particolare interesse in questo campo, hanno, grazie al Corso Universitario, l'opportunità di completare e aggiornare le loro conoscenze in cardiologia oncologica. La formazione attuale avrà come obiettivo finale che gli studenti imparino le basi fisiopatologiche della genesi della TC, nonché le modalità di rilevazione e trattamento della stessa. Gli studenti potranno conoscere, comprendere e applicare le tecniche diagnostiche più innovative, le misure preventive e terapeutiche specifiche della TC in pazienti oncologici.

Si porrà l'accento sulla risoluzione di problemi clinici complessi mediante: la realizzazione di casi basati su situazioni reali. Inoltre, offre l'opportunità unica di conoscere gli ultimi sviluppi della ricerca in questo campo di alta domanda attraverso la metodologia più comoda ed efficiente in formato 100% online.

Questo programma di studi completo offre anche al medico l'opportunità di sviluppare conoscenze all'avanguardia attraverso un'intensiva *Master class*. Lo sviluppo di questa è gestito da uno specialista di fama nel campo di ricerca della Cardiologia Oncologica. Una possibilità esclusiva che TECH offre dopo aver integrato questo esperto come Direttore Ospite internazionale nel suo programma.

Questo **Corso Universitario** in **Unità di Cardio-oncologia, Linee Guida di Monitoraggio e di Ricerca** 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 Cardio-oncologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni rigorosa e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere svolto per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi 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



*Aggiornati con questo Corso Universitario completo di TECH, nel cui personale docente è inclusa una vera eminenza della Cardiologia Oncologica”*

“

*Include casi clinici che avvicinano al massimo lo sviluppo del programma alla realtà dell'assistenza sanitaria”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Impara i più recenti progressi della qualifica per essere in grado di svolgere una pratica medica di qualità.*

*Sarai assistito da professionisti del settore che ti guideranno durante l'intero processo di preparazione.*



# 02

## Obiettivi

Questa formazione mira a formare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Un obiettivo che si completa, inoltre, in modo globale, con l'impulso di uno sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Tale scopo si concretizza nel fornire ai professionisti un livello di competenza e controllo nettamente superiore. Un obiettivo che, in sole 6 settimane, potrà essere acquisito, con un Corso Universitario di alta intensità e precisione.







“

*Sviluppa le tue competenze e capacità in  
Cardiologia Oncologica grazie a questo  
programma scientificamente rigoroso”*



## Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dello specialista Cardiologo, Oncologo ed Ematologo nel campo della Cardiologia Oncologica
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nelle cure
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca

“

*Impara nuove procedure diagnostiche e terapeutiche da specialisti del settore”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Descrivere la sorveglianza necessaria per i pazienti durante il trattamento con terapie cardiotossiche
- ◆ Riconoscere la capacità delle terapie dirette contro nuovi bersagli molecolari (inibitori delle chinasi cellulari) e degli inibitori di che producono disfunzione ventricolare e insufficienza cardiaca
- ◆ Spiegare il monitoraggio a lungo termine del paziente che ha subito radioterapia toracica
- ◆ Riconoscere l'importanza della ricerca nel contesto della cardiotossicità
- ◆ Familiarizzarsi con le attuali linee di ricerca di base e con le prospettive future
- ◆ Familiarizzarsi con le attuali linee di ricerca clinica e con le prospettive future
- ◆ Imparare gli obiettivi delle Unità di Cardiologia Oncologica
- ◆ Familiarizzarsi con il monitoraggio di cui necessitano i pazienti con tossicità cardiaca o ad alto rischio di svilupparla
- ◆ Aggiornarsi sul trattamento anticoagulante e antiaggregante nel paziente oncologico

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Cardiologia Oncologica e altre aree correlate, che apportano a questa preparazione l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, partecipano alla sua progettazione e realizzazione altri specialisti di riconosciuto prestigio che completano il programma in modo interdisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

*Impara da professionisti autorevoli, le ultime novità nei procedimenti diagnostici e terapeutici nel campo della Cardiologia Oncologica”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Arjun Ghosh è riconosciuto nel settore sanitario per i suoi molteplici sforzi per migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria presso l'**Ospedale Universitario di Londra (UCLH)** e del **Barts Heart Centre**. Entrambe le istituzioni sono diventate dei **riferimenti internazionali** in materia di **Cardiologia**, area in cui il medico è **considerato una vera e propria eminenza**.

Dal suo ruolo di **Capo del Servizio Clinico** dell'UCLH, l'esperto ha dedicato grandi sforzi alla **cura dei pazienti affetti da cancro** e alla **riduzione degli effetti collaterali cardiaci** che possono derivare da trattamenti aggressivi come la Chemioterapia, la Radioterapia e la Chirurgia. Grazie alla sua lunga esperienza in questo settore, è consulente specializzato presso l'**Unità di Monitoraggio a Lungo Termine**, creata per monitorare l'evoluzione di persone che sono sopravvissute a tumori.

Le ricerche del Dottor Ghosh sono state **all'avanguardia dell'innovazione clinica** per tutta la sua carriera. Il suo Dottorato, per esempio, è stato sostenuto presso l'**Imperial College di Londra** e, posteriormente, presentato al **Parlamento Britannico**. Questo merito è plausibile solo per studi che apportano contributi incontestabili alla società e alle scienze. Inoltre, la tesi ha ricevuto numerosi premi nazionali e internazionali. È stata anche confermata da interventi in vari congressi in tutto il mondo.

Il famoso cardiologo, inoltre, è specialista in **tecniche avanzate di Diagnostica per Immagini**, attraverso strumenti all'avanguardia: **Risonanza Magnetica** ed **Ecocardiografia**. Ha una vasta vocazione accademica che lo ha spinto a completare un Master in Educazione Medica, ottenendo accreditamenti dal Royal College of Physicians del Regno Unito e dall'University College di Londra.

Il Dottor Ghosh è inoltre stato **Direttore del Programma** della **Fondazione del St Bartholomew's Hospital** e ricopre diversi incarichi in società locali e internazionali come l'**American College of Cardiology**.



## Dott. Ghosh, Arjun

---

- ♦ Capo del Servizio Clinico presso l'University College London Hospitals NHS, Londra, Regno Unito
- ♦ Specialista in Cardiologia Oncologica e Imaging Cardiologico Avanzato
- ♦ Cardiologo Consulente presso il Barts Heart Centre
- ♦ Direttore del programma della Fondazione del St Bartholomew's Hospital
- ♦ Dottorato in Cardiologia presso l'Imperial College di Londra
- ♦ Master in Educazione Medica presso il Royal College of Physicians del Regno Unito e il University College di Londra
- ♦ Membro di: American College of Cardiology, Società Cardiologica Britannica, Royal Society of Medicine, Società internazionale di Cardio-oncologia

“

*Grazie a TECH potrai apprendere  
al fianco dei migliori professionisti  
del mondo”*

## Direzione



### **Dott.ssa Macía Palafox, Ester**

- ♦ Responsabile clinica dell'Unità di Cardiologia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ♦ Master in Aritmologia Clinica (Università Complutense di Madrid)
- ♦ Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tirocinio in Aritmologia Investigativa presso la Columbia University di New York
- ♦ Membro della Società Spagnola di Cardiologia Gruppo di lavoro di Cardio-Oncologia



### **Dott. García-Foncillas López, Jesús**

- ♦ Direttore presso l'Istituto Oncohealth
- ♦ Direttore della Cattedra di Medicina Molecolare Individualizzata presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Direttore del Dipartimento di Oncologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Direttore della Divisione di Oncologia Traslazionale presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria (FJD-UAM)
- ♦ Specialista in Oncologia
- ♦ Professore Ordinario di Oncologia presso l'Università Autonoma di Madrid





### **Dott. Ibáñez Cabeza, Borja**

- ♦ Direttore dell'Unità di Ricerca Cardiologica presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Direttore del Dipartimento di Ricerca Clinica del Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari Carlos III (CNIC)
- ♦ Cardiologo interventista presso l'Ospedale Clínico San Carlos
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialità in Cardiologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Tirocinio post-dottorato presso il Mount Sinai di New York
- ♦ Premio "Giovane Talento" alla sesta edizione dei Premi Costante e Vitale per la Ricerca Biomedica e la Prevenzione Sanitaria
- ♦ Presidente delle linee guida di pratica clinica per il trattamento dell'infarto miocardico acuto da parte della Società Europea di Cardiologia

## **Personale docente**

### **Dott. Sánchez Fernández, Pedro Luis**

- ♦ Capo del Reparto di Cardiologia presso il Complesso Assistenziale Universitario di Salamanca
- ♦ Ricercatore in Medicina Cardiovascolare presso l'ISCIll
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Unità Coronaria dell'Ospedale Clínico di Valladolid
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Salamanca

### **Dott.ssa Mitroi, Cristina**

- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario La Zarzuela
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale El Escorial
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Medicina e Farmacia Carol Davila

**Dott. Córdoba Mascuñano, Raúl**

- Coordinatore dell'Unità di Linfoma del Servizio di Ematologia dell'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- Specialista in Ematologia presso gli Ospedali Infanta Sofía, La Paz e La Princesa
- Responsabile della Linea di Linfoma presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria IIS-FJD
- Ricercatore associato presso il Laboratorio di Immunologia del Tumore dell'Istituto di Ricerca Ospedale La Paz
- Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master in Oncologia Molecolare presso il Centro Nazionale di Ricerca Oncologica
- Master Universitario in Ricerca Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- Master in Farmacologia Clinica e Ricerca Traslazionale presso l'Università di Estremadura
- Master Internazionale per Leader in Oncologia in Europa presso l'Università Bocconi
- Certificato Internazionale in Linfoma dall'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana e Università di Ulm
- Membro di: European Hematology Association (EHA), International Cardio-Oncology Society, American Society of Hematology, SIOG - International Society of Geriatric Oncology, Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) e The Lancet Haematology, International Advisory Board Member





“

*Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"*

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti dei migliori centri ospedalieri e delle università del territorio nazionale, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per poter intervenire nella diagnosi e trattamento dei problemi cardiologici nel paziente oncologico mediante l'uso della Cardiologia Oncologica e impegnati con un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.



“

*Formati con professionisti rinomati, che ti offriranno le loro conoscenze e la loro esperienza in Cardio-Oncologia"*

### Modulo 1. Programmi di monitoraggio a lungo termine del paziente sottoposto a terapie cardiotoxiche

- 1.1. Rischio di cardi tossicità tardiva secondaria ai farmaci oncologici
- 1.2. Protocollo di monitoraggio per l'individuazione di cardi tossicità tardiva
- 1.3. Rischio di cardi tossicità tardiva secondaria a radioterapia toracica
- 1.4. Protocollo di controllo per l'individuazione tardiva della tossicità radioindotta

### Modulo 2. Il futuro della cardio-oncologia: linee di ricerca più importanti

- 2.1. Ricerca di base
- 2.2. Ricerca clinica
- 2.3. Gaps di evidenze e ricerche future

### Modulo 3. Unità multidisciplinari di cardio-oncologia

- 3.1. Obiettivi delle Unità di Cardio-Oncologia
  - 3.1.1. Obiettivi assistenziali
  - 3.1.2. Obiettivi di ricerca
  - 3.1.3. Obiettivi di docenza e diffusione
- 3.2. Componenti dei team di Cardio-Oncologia
  - 3.2.1. Coordinamento ambiente ospedaliero-extraospedaliero
  - 3.2.2. Coordinamento tra diversi professionisti della salute





“

*Un'esperienza di formazione  
unica e decisiva per crescere  
a livello professionale”*

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*.





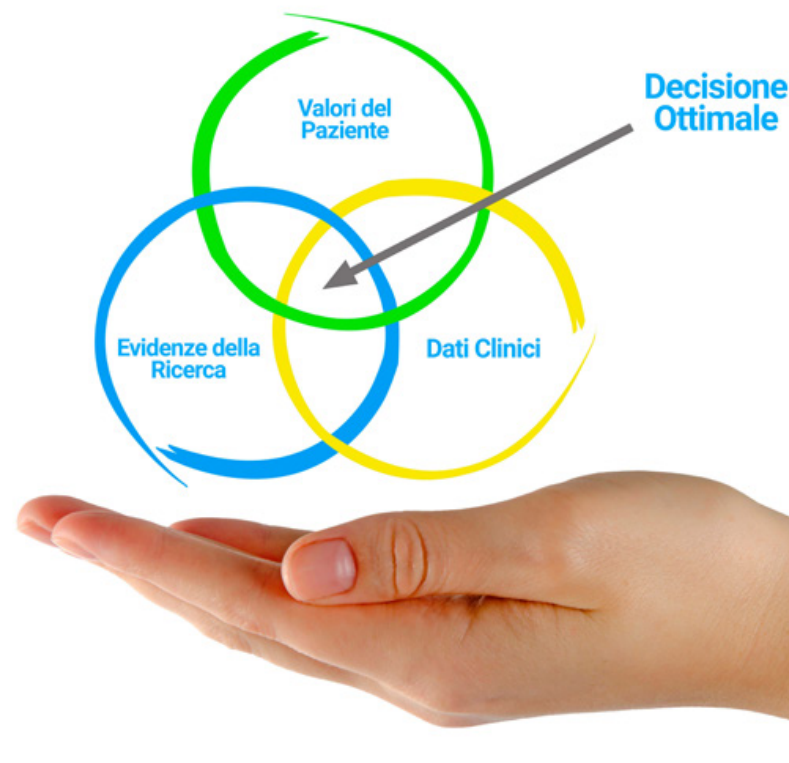
“

*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 Unità di Cardio-oncologia, Linee Guida di Monitoraggio e di Ricerca 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 Unità di Cardio-oncologia, Linee Guida di Monitoraggio e di Ricerca** 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 Unità di Cardio-oncologia, Linee Guida di Monitoraggio e di Ricerca**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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 in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Unità di Cardio-oncologia,  
Linee Guida di Monitoraggio  
e di Ricerca

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

# Corso Universitario

Unità di Cardio-oncologia,  
Linee Guida di Monitoraggio  
e di Ricerca