

# Corso Universitario

## Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza





## Corso Universitario Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/sindrome-coronarica-acuta-sca-medicina-urgenza](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/sindrome-coronarica-acuta-sca-medicina-urgenza)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

01

# Presentazione

La specializzazione in Medicina Legale Forense è stata una delle branche più bistrattate negli ultimi anni a causa del suo complicato accesso tramite il MIR, dove non è stata accettata per anni; ciononostante, ha continuato a risultare necessaria, soprattutto in ambito giudiziario dopo le ultime modifiche legislative.



“

*Migliora le tue conoscenze sulla Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza grazie a questo programma che ti offre il miglior materiale didattico e casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una pratica medica di qualità”*

Questo Corso Universitario in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza nell'ambito della cardiologia è un'area di grande attività di ricerca, tanto che di frequente emergono nuovi studi, revisioni, linee guida di pratica clinica ecc., che modificano o dovrebbero modificare la gestione del paziente affetto da cardiopatia acuta.

L'aggiornamento in questo campo è essenziale per medici non cardiologi che però lavorano a contatto con questo profilo di pazienti, per cardiologi che non sono a contatto quotidiano con il paziente affetto da sindrome coronarica acuta, ma che hanno necessità di possedere le competenze adeguate, e per cardiologi interessati a ricevere una preparazione specifica a riguardo.

Il Corso Universitario risponde alle esigenze dei professionisti che necessitano di conoscenze adeguate per poter effettuare valutazioni forensi e perizie così come la capacità e la scioltezza per ratificare la relazione e comprendere le fasi del procedimento legale quando necessario. Allo stesso tempo, tutti gli studenti hanno l'opportunità di imparare come valutare non solo i danni fisici, ma anche come quantificare la negligenza, valutare la disabilità e determinare gli handicap.

Gli studi legali e i clienti privati richiedono oggi una perizia forense per la maggior parte dei loro procedimenti. Proprio per questo motivo, oltre alla mancanza di professionisti esistenti, che riteniamo opportuno implementare un programma corretto, aggiornato e soprattutto utile per la pratica quotidiana di questa attività.

Il Corso Universitario è suddiviso in moduli specifici che coincidono anche con il programma insegnato per l'accesso alle posizioni di Medico Legale offerte dal Ministero della Giustizia, fattore che sottolinea la qualità e l'eshaustività del contenuto.

Questo **Corso Universitario in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Sviluppi diagnostici e terapeutici su valutazione, diagnosi e intervento nella Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su evidenze e metodologie di ricerca la Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza"*

“

*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 Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

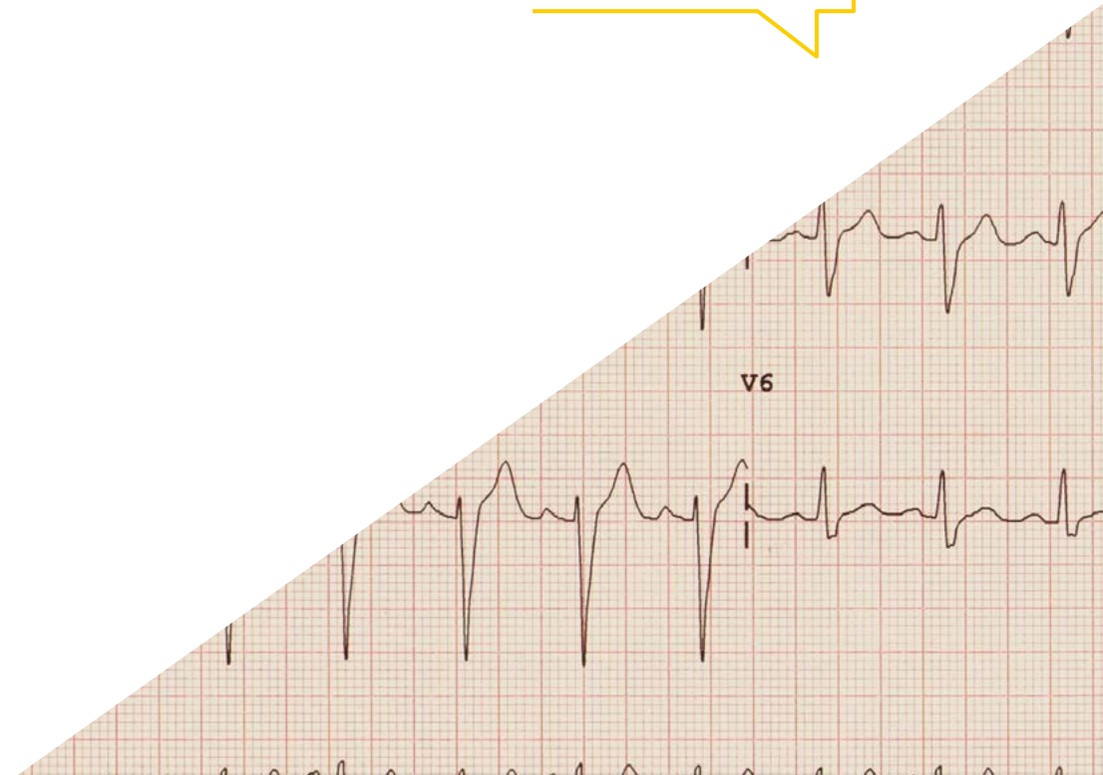
Il personale docente comprende professionisti appartenenti al settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.*

*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza e migliora la preparazione dei tuoi studenti.*



02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza ha lo scopo di facilitare la gestione da parte del medico a tutti i tipi di pazienti in grave rischio tossicologico o con intossicazione acuta.



“

*Questo Corso Universitario, che ricorre alle ultime tecnologie didattiche, è stato ideato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze sulla Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza, e migliorare le tue capacità di prendere decisioni in situazioni difficili con i tuoi pazienti"*



## Obiettivo generale

---

- ♦ Gestire con sicurezza l'arsenale diagnostico disponibile in un centro terziario per la gestione di pazienti cardiovascolari critici
- ♦ Identificare il paziente in una situazione grave o potenzialmente grave nel breve periodo per cause cardiovascolari
- ♦ Fornire indicazioni per il trattamento e le opzioni terapeutiche per pazienti critici cardiovascolari
- ♦ Gestire una squadra che affronti situazioni gravi o emergenze per cause cardiovascolari acute e guidare altri colleghi nel trattamento di pazienti critici





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Descrivere le alterazioni fisiopatologiche e anatomiche nella circolazione coronarica che inducono all'insorgenza e alla manifestazione clinica della cardiopatia ischemica
- ♦ Spiegare le raccomandazioni raccolte all'interno di linee guida di pratica clinica in relazione al trattamento della sindrome coronaria acuta
- ♦ Gestire le risorse disponibili in modo da garantire l'autoapprendimento e l'aggiornamento periodico delle conoscenze in materia
- ♦ Identificare le possibili complicazioni nel contesto della sindrome coronaria acuta

“

*Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza”*

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza, che apportano a questo programma l'esperienza del proprio lavoro. Alla pianificazione ed elaborazione del programma partecipano inoltre altri rinomati specialisti, che lo completano in modo interdisciplinare.

“

*Impara da professionisti leader, gli ultimi progressi nelle procedure nell'ambito della Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza"*

## Direzione



### Dott. Rodríguez Muñoz, Daniel

- Cardiologo specializzato in Elettrofisiologia e Aritmie presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università di Alcalá
- Master in Pacemaker, Defibrillatori e Resincronizzatori
- Master in Educazione Medica
- Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica
- Membro della Società Europea di Cardiologia (FESC)
- Membro dell'Associazione Europea di Aritmie (EHRA)
- Membro della Società Spagnola di Cardiologia (SEC)
- Membro della Sezione di Aritmie ed Elettrofisiologia della SEC



### **Dott. Zamorano Gómez, José Luis**

- ♦ Capo del Dipartimento di Cardiologia Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina - Con Lode
- ♦ Executive Management and Health Resources presso ESADE (Madrid)
- ♦ Abilitazione Nazionale come Docente di Medicina
- ♦ Membro del Primo Comitato di Accreditamento in Ecocardiografia Europea dell'Associazione Europea di Ecocardiografia
- ♦ Honorary Fellow American Society of Echocardiography
- ♦ Presidente del Comitato sulle Linee Guida Cliniche della Società Europea di Cardiologia
- ♦ Presidente del Pannello Nazionale Cardiovascolare FIS dell'Istituto Carlos III
- ♦ Membro del Consiglio Editoriale della rivista Spagnola di Cardiologia
- ♦ Membro del Consiglio Editoriale dell'European Journal of Echocardiography
- ♦ Membro del Consiglio Editoriale della American Society of Echocardiography
- ♦ Member, International Relations Task Force of the American Society of Echocardiography
- ♦ Editore Associato dell'European Heart Journal Cardiovascular Imaging
- ♦ Autore di oltre 20 libri, oltre 500 articoli in riviste scientifiche e oltre 400 interventi in Congressi Nazionali e Internazionali
- ♦ Impact Factor > 1500 IH 84. Citazioni > 40000

## Personale docente

### **Dott. Castillo Orive, Miguel**

- ♦ Specialista in Cardiologia nell'Unità di Ricovero e nell'Unità di Cardio-Diabete presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid

### **Dott. Sanmartín Fernández, Marcelo**

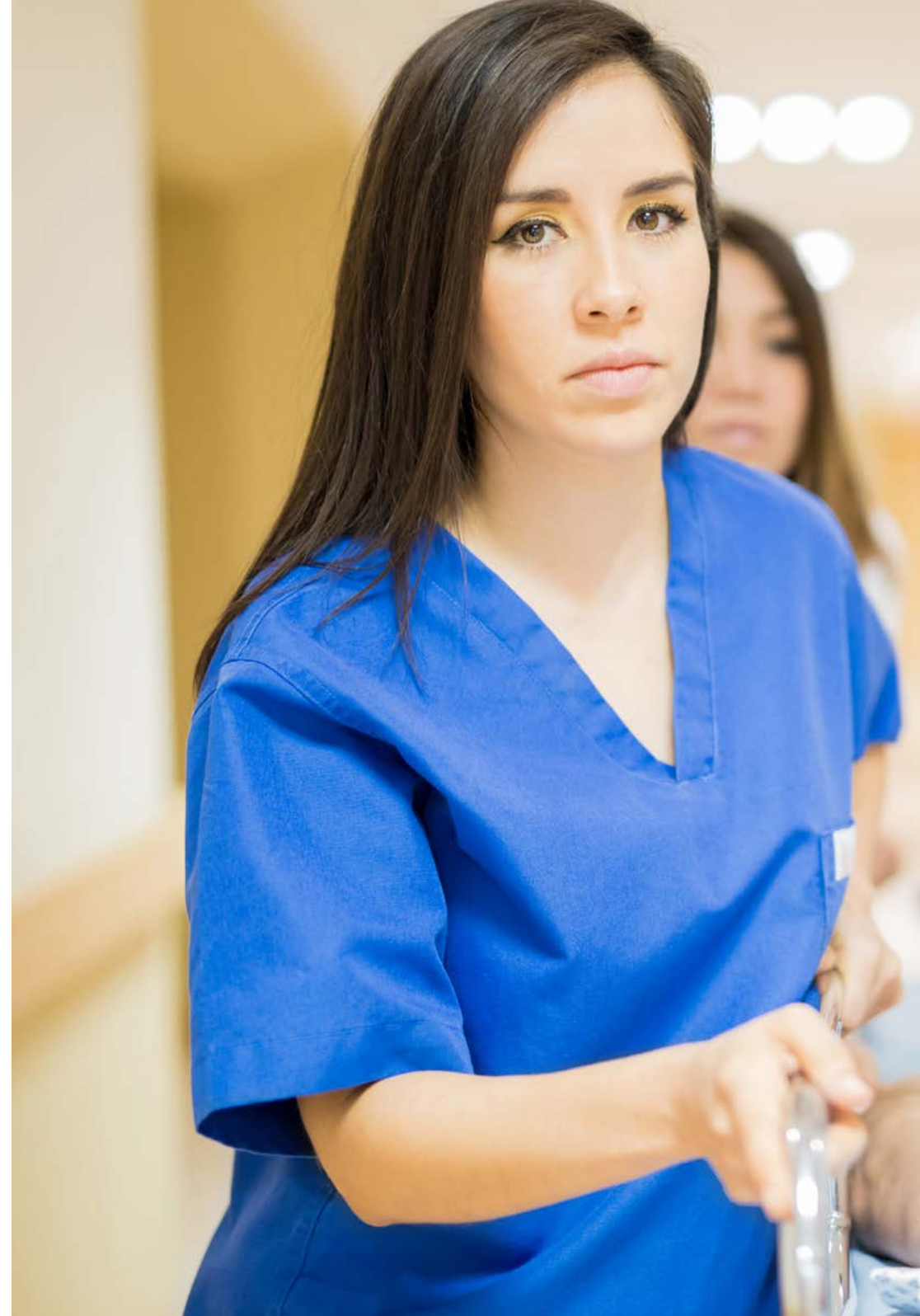
- ♦ Responsabile del dipartimento della sindrome coronarica acuta presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid

### **Dott. Sionis Green, Alessandro**

- ♦ Direttore dell'Unità di Cure Intensive Cardiache, Dipartimento di Cardiologia, presso l'Ospedale de la Santa Creu y Sant Pau di Barcellona

### **Dott.ssa Fernández-Golfín Lobán, Covadonga**

- ♦ Coordinatrice dell'Unità di Immagine Cardiaca presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid





“

*Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo che tu rimanga sempre aggiornato sulle ultime novità della disciplina”*

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata elaborata da un team di professionisti dei migliori centri educativi, delle università e delle compagnie del territorio nazionale, consapevoli della attualità della preparazione per poter intervenire nell'educazione e accompagnamento degli studenti e impegnati con l'insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.



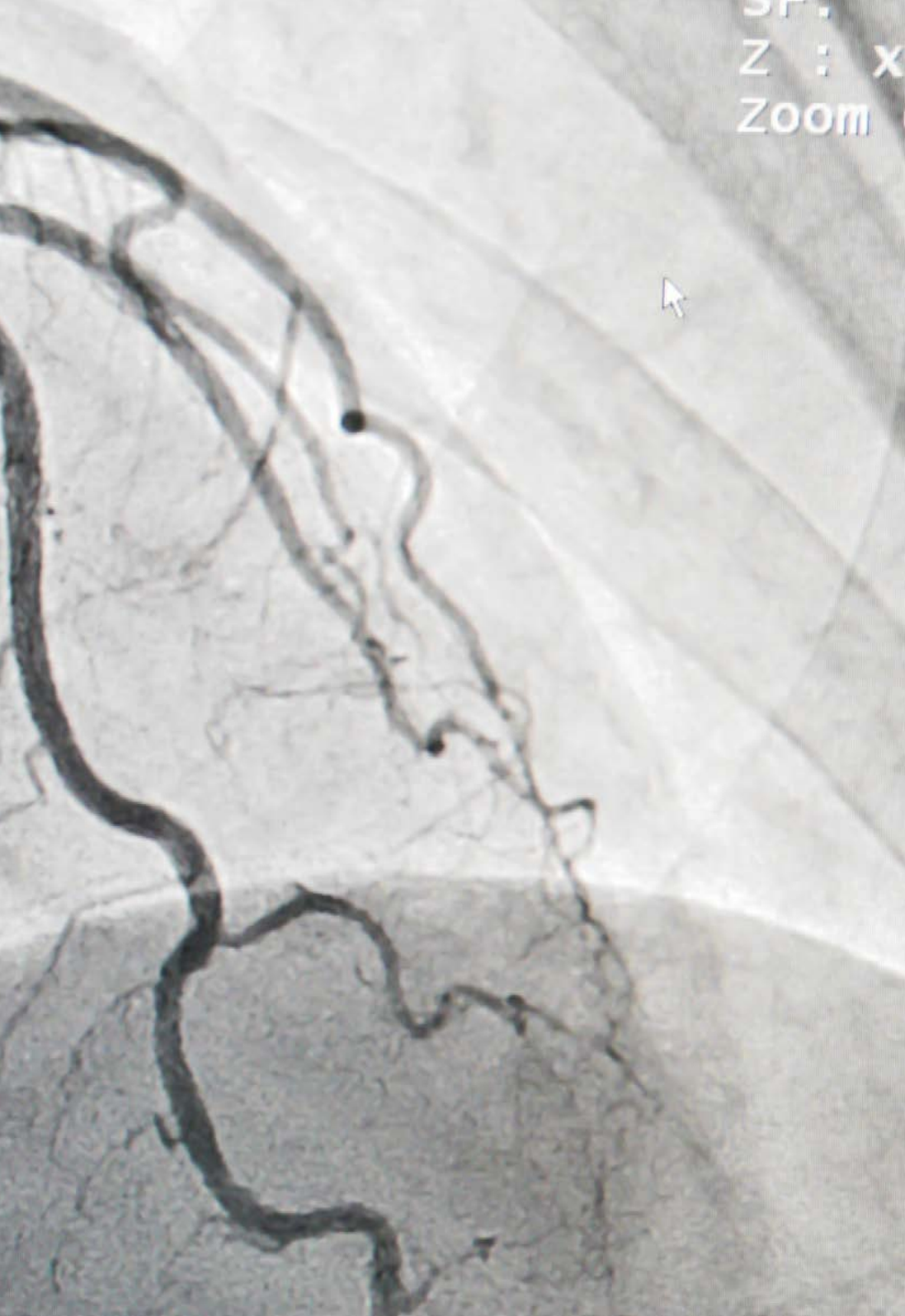
“

*Questo Corso Universitario in Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Sindrome Coronarica Acuta (SCA)

- 1.1. Il substrato patologico nella sindrome coronarica acuta
  - 1.1.1. Alterazioni strutturali
    - 1.1.1.1. Cardiopatia ischemica
  - 1.1.2. Sindrome coronarica acuta senza evidenza di lesioni coronariche:
    - 1.1.2.1. Il perché del trattamento cronico e i suoi effetti sulla prognosi
- 1.2. SCA senza elevazione del segmento ST (NSTEMI)
  - 1.2.1. Gestione acuta
    - 1.2.1.1. Diagnosi
    - 1.2.1.2. Trattamento durante le prime 24 ore
  - 1.2.2. Possibili complicazioni e trattamento cronico
- 1.3. SCA con elevazione del segmento ST
  - 1.3.1. Gestione acuta
    - 1.3.1.1. Diagnosi
    - 1.3.1.2. Trattamento durante le prime 24 ore
  - 1.3.2. Possibili complicazioni e trattamento cronico





“

*Un'esperienza di specializzazione  
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*.



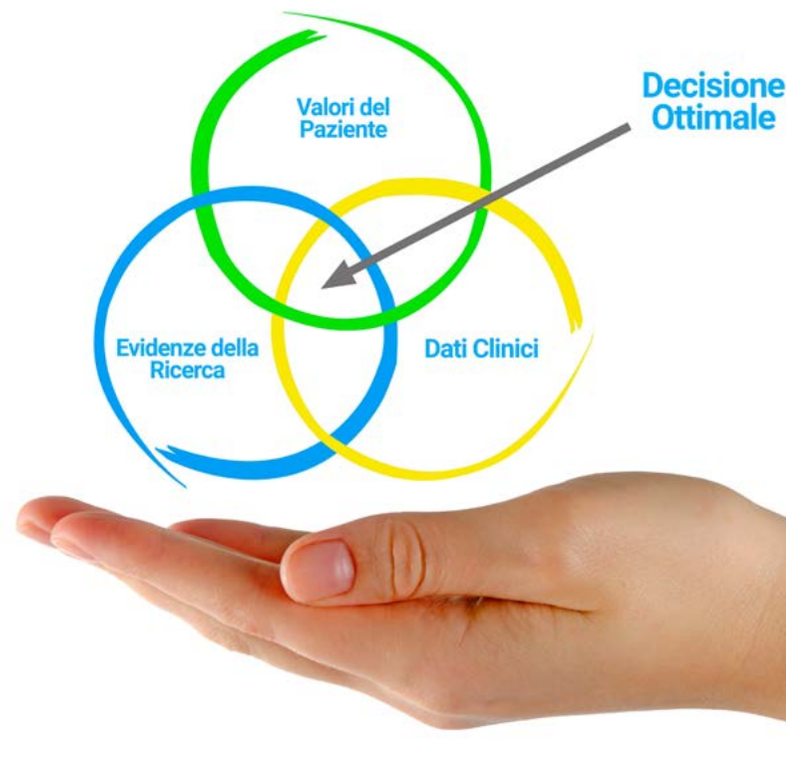
“

*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 Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza 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 Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza** 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 Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza**  
N° Ore Ufficiali: **200 o.**



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

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Sindrome Coronarica Acuta  
(SCA) in Medicina d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Sindrome Coronarica Acuta (SCA) in Medicina d'Urgenza

