

# Tirocinio

## Sindrome Coronarica Acuta



tech



**tech**

Tirocinio  
Sindrome Coronarica Acuta

# Indice

01

Introduzione

---

*pag. 4*

02

Perché svolgere questo  
Tirocinio Clinico?

---

*pag. 6*

03

Obiettivi

---

*pag. 8*

04

Pianificazione del  
programma

---

*pag. 10*

05

Dove posso svolgere il  
Tirocinio Clinico?

---

*pag. 12*

06

Condizioni generali

---

*pag. 16*

07

Titolo

---

*pag. 18*

# 01

## Introduzione

Gli sforzi di ricerca delle scienze mediche per trovare trattamenti più efficaci per la Sindrome Coronarica Acuta hanno portato alla nascita di tecniche innovative per la diagnosi, il trattamento e la riabilitazione di parti specifiche del sistema cardiovascolare. Questi progressi obbligano i medici a tenersi aggiornati, anche se non ci sono abbastanza programmi educativi sull'argomento. In risposta a questo problema, TECH ha progettato una qualifica 100% pratica e presenziale, in cui lo specialista completerà 3 settimane di preparazione in un centro ospedaliero all'avanguardia. Da qui avrà accesso ai migliori strumenti tecnologici e a un team di esperti con una vasta esperienza. Al termine di questo programma di studio, sarete dotati delle moderne competenze e abilità più richieste nel vostro ambiente professionale.



*Aggiungi alla tua pratica professionale l'esecuzione di procedure innovative di Riabilitazione Cardiaca grazie a questo programma di apprendimento presenziale, intensivo e coinvolgente"*





Con l'aumento delle patologie cardiovascolari, la scienza e la tecnologia sono alla continua ricerca di strumenti moderni e procedure molto più complesse per la loro corretta diagnosi e trattamento. Un esempio è l'uso di farmaci specifici per la dilatazione delle arterie coronarie, come i nitrati ed i beta-bloccanti, che aiutano a controllare la cardiopatia ischemica. Inoltre, sono state introdotte tecniche interventistiche molto più complesse, come la Terapia di ablazione con radiofrequenza. In pochi anni, quindi, questa disciplina medica si è notevolmente aggiornata, costringendo molti specialisti a cercare modi per tenersi aggiornati su tutti questi elementi.

Consapevole di questo contesto, TECH ha progettato questo Tirocinio, che consiste in un seminario educativo presenziale ed intensivo, dalla durata di 3 settimane. Durante questo periodo, il medico sarà aggiornato sulle tendenze assistenziali innovative dal punto di vista della Cardiologia e, in particolare, per l'approccio alla Sindrome Coronarica Acuta. Durante il percorso di questo titolo, si apprenderanno i più moderni dispositivi per la diagnosi di queste patologie, nonché le nuove tecniche di trattamento chirurgico e non invasivo per la corretta rivascolarizzazione dell'organismo. Allo stesso tempo, esaminerai le più recenti strategie di Riabilitazione Cardiaca ed i criteri individuali da tenere in considerazione nel paziente per applicarle.

Il titolo si svolgerà in un centro medico all'avanguardia, presso il quale il professionista dovrà recarsi per completare 120 ore di apprendimento pratico dal lunedì al venerdì. Durante questo seminario educativo clinico, riceverai un'attenzione personalizzata da parte di un assistente tutor che ti aiuterà a familiarizzare con le dinamiche e le tecniche più moderne della specialità. Allo stesso tempo, potrai fare nuove esperienze lavorando a fianco di esperti con un'ampia gamma di competenze che lavorano in questa istituzione.

# 02

## Perché svolgere questo Tirocinio Clinico?

La Cardiologia, sta implementando sempre più risorse tecnologiche e protocolli di cura più completi per fornire soluzioni a patologie complesse come la Sindrome Coronarica Acuta. Tuttavia, non tutti gli specialisti sono preparati con le competenze ottimali per affrontare questa condizione clinica. Per questo motivo, TECH offre ai medici il titolo più rigoroso che consente loro di accedere a un istituto ospedaliero di prestigio internazionale. Da qui, si realizzerà un seminario educativo intensivo in loco della durata di 3 settimane e utilizzerà i dispositivi e le procedure più innovative in questo campo di cura.



*L'iscrizione a questo Tirocinio ti aiuterà a essere aggiornato sulle tecniche e sugli strumenti di immagini più efficaci per la diagnosi della Sindrome Coronarica Acuta"*

### **1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili**

Grazie a questo programma di studio, lo specialista sarà aggiornato sulle ultime tecniche e tecnologie per la diagnosi di patologie come la Sindrome Coronarica Acuta e il Dolore Toracico Cronico. Allo stesso modo, approfondirà gli strumenti essenziali per la Riabilitazione Cardiaca. In questo modo, il medico metterà in atto una prassi professionale di eccellenza e rigore al momento del ritorno alla pratica quotidiana.

### **2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti**

Durante questo Tirocinio, il professionista sarà accompagnato da un tutor designato. Questa figura didattica avrà il compito di supervisionare i suoi progressi accademici e di inserirlo in modo dinamico nella routine sanitaria dell'ospedale in cui trascorrerà il seminario educativo in loco. Inoltre, risponderà alle vostre domande e collaborerà con altri esperti dell'istituto.

### **3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine**

TECH ha selezionato con cura le istituzioni sanitarie che fanno parte del suo Tirocinio sulla Sindrome Coronarica Acuta. Questi centri dispongono delle più moderne risorse tecnologiche disponibili al momento, nonché dei più illustri specialisti che aiuteranno il medico a mettere in pratica ciascuna di esse attraverso l'assistenza diretta di casi reali.



#### 4. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

I programmi sulla Sindrome Coronarica Acuta non sono abbondanti nel mercato didattico. Per questo motivo, TECH ha lasciato da parte le riflessioni teoriche più approfondite su questo settore e ha messo a punto un programma di eccellenza, 100% presenziale ed intensivo, che porterà il cardiologo ad aggiornarsi sugli ultimi sviluppi di quest'area sanitaria.

#### 5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH dispone di un'ampia rete di accordi e di contatti che consentono di scegliere, per questo Tirocinio, le istituzioni più competitive del panorama internazionale. In questo modo, lo specialista potrà completare questo seminario educativo pratico in centri situati a latitudini geografiche lontane, secondo le sue preferenze, e padroneggiare i progressi della specialità secondo criteri globalizzati.

“

*Avrai l'opportunità svolgere il tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”*

# 03

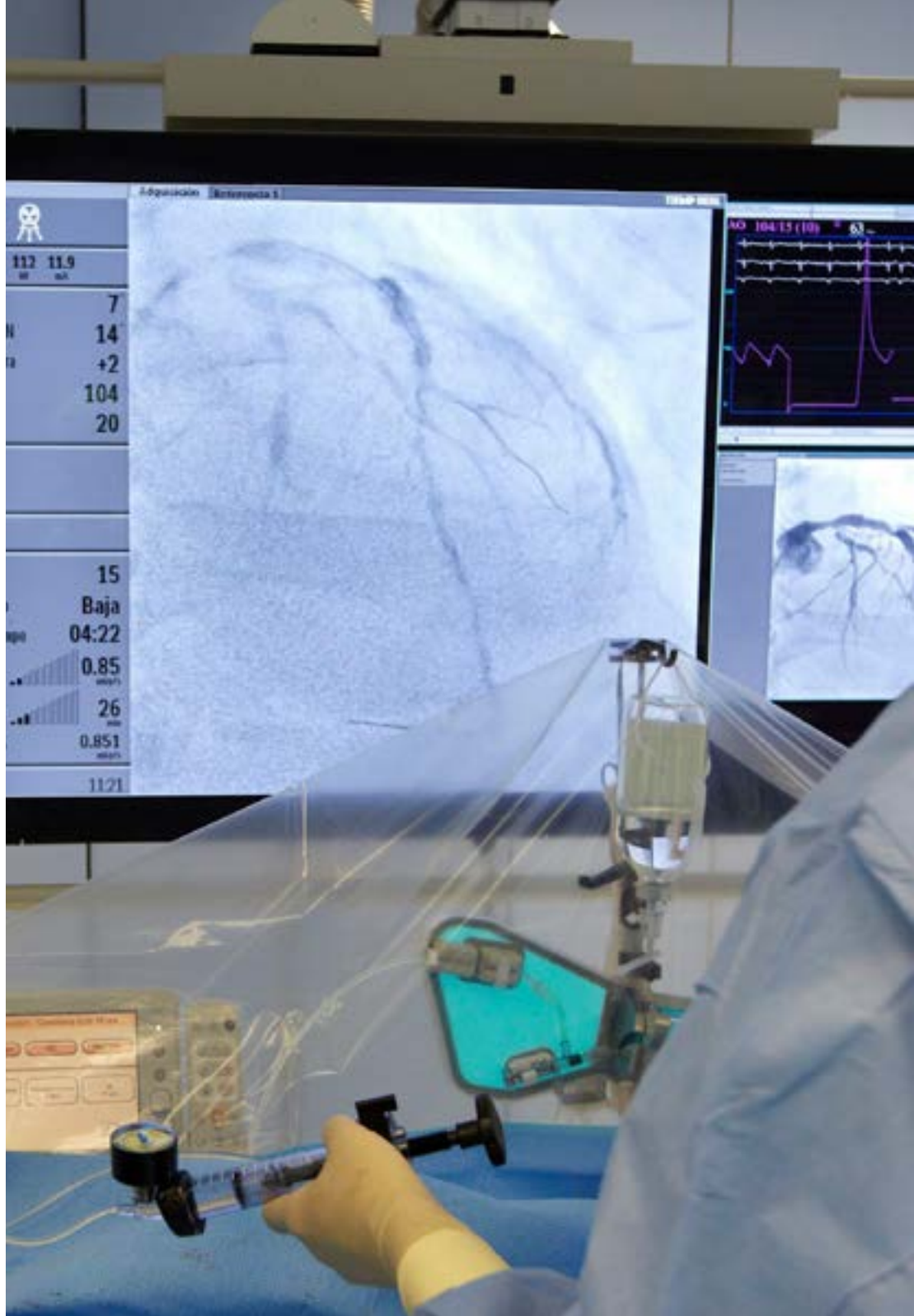
## Obiettivi

Come obiettivo centrale di questa preparazione pratica, il professionista approfondirà le diverse procedure diagnostiche e terapeutiche della Sindrome Coronarica Acuta. L'apprendimento sarà guidato da esperti di primo piano in quest'area della salute che li ospiteranno durante un soggiorno intensivo in ospedali di altissimo prestigio e centri sanitari.



### Obiettivi generali

- Sviluppare una conoscenza approfondita della Sindrome Coronarica Acuta, a partire dalla sua fisiopatologia e dalla sua importanza come una delle principali cause di morte nei paesi civilizzati
- Padroneggiare le competenze nella valutazione e nella diagnosi differenziale del dolore toracico nel Pronto Soccorso comprendendo il valore delle diverse tecniche complementari disponibili
- Classificare correttamente il rischio iniziale del paziente e le misure di trattamento e monitoraggio più appropriate nella fase preospedaliera





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Assimilare le terapie di riperfusione, i loro limiti, vantaggi e protocolli, comprendendo la grande importanza del tempo di ischemia
- ♦ Diagnosticare e gestire le complicazioni meccaniche e aritmiche che possono verificarsi in questa sindrome
- ♦ Attuare misure di trattamento adeguate durante la fase ospedaliera e conoscere il valore delle Unità Coronariche
- ♦ Comprendere il valore e la struttura dei programmi di Riabilitazione Cardiaca
- ♦ Gestire i trattamenti che hanno contribuito alla prevenzione secondaria di questi pazienti
- ♦ Approfondire la conoscenza in merito ai fattori di rischio per lo sviluppo dell'aterosclerosi, sia standard che nuovi
- ♦ Classificare le sindromi coronariche acute e i motivi che le determinano
- ♦ Adattare l'epidemiologia e le diverse presentazioni cliniche dello NSTEMI
- ♦ Stratificare i pazienti in base al rischio trombotico ed emorragico per individualizzarne il trattamento
- ♦ Svolgere una corretta valutazione dei pazienti con dolore toracico nel dipartimento di Emergenza e il valore delle Unità per il dolore toracico
- ♦ Valutare l'uso dell'ecografia transtoracica al letto dei pazienti con dolore toracico
- ♦ Monitorare le diverse forme di rivascolarizzazione possibili e i rispettivi vantaggi e svantaggi
- ♦ Comprendere le manifestazioni elettrocardiografiche di questa entità, le possibili diagnosi differenziali e il modello evolutivo nel tempo
- ♦ Identificare le restanti potenziali complicanze meccaniche (rottura cardiaca, CIV e MI) e la loro incidenza, trattamento e prognosi
- ♦ Monitorare l'utilità delle tecniche di diagnostica per immagini nella valutazione dei pazienti affetti da STEMI con sospette complicanze meccaniche
- ♦ Approfondire la comprensione della MINOCA, ovvero pazienti affetti da danno miocardico ischemico, ma senza evidenza di coronaropatia epicardica ostruttiva
- ♦ Definire un protocollo di trattamento antiaggregante per i pazienti che devono assumere anche farmaci anticoagulanti
- ♦ Interiorizzare le misure di supporto emodinamico durante l'angioplastica primaria
- ♦ Riconoscere il problema della morte improvvisa extraospedaliera e della fibrillazione ventricolare primaria
- ♦ Valutare quali aritmie sopraventricolari sono da aspettarsi in questa patologia e quali farmaci antiaritmici sono appropriati in caso di l'infarto
- ♦ Controllare le indicazioni per l'impianto di pacemaker e la cardioversione elettrica
- ♦ Esplorare le particolarità dei pazienti diabetici con SCA e le misure di trattamento specifiche in questo importante gruppo di pazienti
- ♦ Comprendere l'utilità e la struttura dei programmi di Riabilitazione Cardiaca
- ♦ Gestire le opportunità offerte dalla telemedicina nella Riabilitazione e in particolare nella sua fase ambulatoriale

# 04

## Pianificazione del programma

Il Tirocinio di TECH consiste in un seminario educativo intensivo in un istituto ospedaliero all'avanguardia. In questo centro, il medico svilupperà un aggiornamento globale sulle principali novità nel campo della gestione della Sindrome Coronarica Acuta. In ogni momento, riceverà una guida personalizzata da parte di esperti altamente stimati e sarà supportato da un assistente tutor che seguirà da vicino i suoi progressi accademici.

In questa proposta di tirocinio, completamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate al tirocinio specifico per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevate prestazioni professionali.

L'insegnamento pratico si svolgerà con la partecipazione attiva dello studente che prenderà parte alle attività e alle procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con il supporto e la guida dei docenti e degli altri compagni di tirocinio che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la prassi medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi con gli altri).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del tirocinio, e la loro attuazione è soggetta sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e del suo carico di lavoro, le attività proposte sono le seguenti:



| Modulo  | Attività Pratica  |
|---|---|
| <b>Nuove tendenze in<br/>nei test di imaging e in<br/>altre tecniche<br/>per il rilevamento<br/>dell' Ischemia</b>                | Creare immagini dettagliate del cuore e dei vasi sanguigni che lo riforniscono attraverso la Tomografia computerizzata  |
|   | Iniettare un colorante di contrasto nelle arterie coronarie e attraverso l'Angiografia coronarica   |
|   | Valutare il flusso sanguigno attraverso gli strumenti dell'Ecocardiografia  |
|   | Ottenere immagini dettagliate del cuore e dei vasi sanguigni attraverso la Risonanza Magnetica Cardiovascolare  |
|   | Monitorare il ritmo cardiaco durante i Test da Sforzo indicati per i pazienti con sospetto di ischemie  |
|   | Introdurre una piccola quantità di materiale radioattivo nel corpo per individuare eventuali aree del cuore che non ricevono un flusso sanguigno sufficiente con il Test di ischemia da stress nucleare |
|   | Eseguire il monitoraggio Holter e il monitoraggio della frequenza cardiaca per i pazienti a rischio di malattie cardiovascolari   |
| <b>Ultime tendenze<br/>terapeutiche nella<br/>Sindrome Coronarica<br/>Acuta e tecniche<br/>di Rivascolarizzazione</b>             | Disostruire le arterie compromesse mediante Angioplastica coronarica con <i>stenting che inserisce una rete per mantenere aperte le vie chiuse</i>  |
|   | Rimuovere il tessuto che causa l'anomalia del ritmo cardiaco attraverso la terapia di ablazione a radiofrequenza  |
|   | Implementare tecniche di intervento di Bypass aorto-coronarico eseguite senza necessità di Circolazione Extracorporea   |
|   | Fornire cellule vive (Terapia cellulare), come le cellule staminali, al cuore per aiutare a riparare i danni causati dall'Ischemia  |
|   | Eseguire procedure complesse con maggiore precisione e minore invasività sul cuore, utilizzando strumenti moderni come il robot chirurgico DaVinci  |
| <b>Strategie moderne<br/>nella gestione<br/>dei pazienti con<br/>Ischemia Cardiaca<br/>in un'unità coronarica<br/>ospedaliera</b> | Alleviare il dolore del paziente ischemico e stabilizzare la frequenza cardiaca e la pressione sanguigna  |
|   | Realizzare la dilatazione delle arterie coronarie, come i nitrati e i beta-bloccanti, esempi di trattamenti per l'Ischemia Coronarica   |
|   | Rilevare eventuali cambiamenti nel loro stato di salute e assicurarsi che ricevano un trattamento adeguato  |

| Modulo   | Attività Pratica  |
|--|---|
| <b>Ultime tendenze<br/>terapeutiche nella<br/>Riperfusione per<br/>ripristinare il flusso<br/>sanguigno al cuore</b> | Indicare la Terapia Fibrinolitica (uso di farmaci specifici) che rompe il coagulo di sangue che sta ostruendo l'arteria coronaria                       |
|  | Applicare la Trombectomia meccanica utilizzando un dispositivo specifico per rimuovere un coagulo dall'arteria coronaria.                               |
|  | Utilizzare un piccolo aspiratore (trombectomia coronarica con aspirazione) per rimuovere il coagulo dall'arteria coronaria                              |
|  | Migliorare la qualità di vita e il recupero del paziente grazie a Tecniche di Rivascolarizzazione minimamente invasive                                  |
| <b>Nuovi protocolli di<br/>Riabilitazione Cardiaca</b>   | Personalizzare i protocolli di Riabilitazione Cardiaca in base alle condizioni fisiche e psicologiche di ciascun paziente                               |
|  | Iniziare con un programma di esercizi graduale, con l'obiettivo di aumentare esponenzialmente l'intensità e garantire un migliore recupero del paziente |
|  | Mantenere il monitoraggio della salute e uno stretto controllo dei fattori di rischio individuali per ogni paziente                                     |



*Specializzati in un istituto che può offrire tutte queste possibilità, con un programma accademico innovativo e un team umano in grado di farti crescere al massimo"*

# 05

## Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

TECH ha scelto diversi centri prestigiosi in ambito ospedaliero per questo corso 100% pratico e presenziale. Il medico potrà accedere per 3 settimane, dal lunedì al venerdì, per completare 120 ore di istruzione. In questi istituti, il suo apprendimento sarà guidato da un prestigioso esperto, incaricato di farle acquisire le competenze più richieste dal settore sanitario in quest'area medica. Inoltre, fornirete assistenza diretta a pazienti reali affetti da Sindrome Coronarica Acuta grave.



*Iscrivendoti a questo programma di Tirocinio, avrai accesso a centri ospedalieri di prim'ordine focalizzati sulla diagnosi e sul trattamento della Sindrome Coronarica Acuta"*





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

### Hospital HM Modelo

Paese                      Città  
Spagna                    La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,  
A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

### Hospital HM Rosaleda

Paese                      Città  
Spagna                    La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas,  
1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Medicina

### Hospital HM San Francisco

Paese                      Città  
Spagna                    León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11,  
24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Medicina

### Hospital HM Regla

Paese                      Città  
Spagna                    León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2,  
24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti  
Minorenni



Medicina

### Hospital HM Nou Delfos

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,  
08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

### Hospital HM Madrid

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,  
28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

### Hospital HM Torrelodones

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,  
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

### Hospital HM Sanchinarro

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

### Hospital HM Puerta del Sur

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Medicina

### Hospital HM Vallés

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

### HM CIEC - Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Chirurgia cardiaca
- Sindrome Coronarica Acuta



Medicina

### HM CIEC Barcelona

Paese                      Città  
Spagna                      Barcellona

Indirizzo: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Aritmie Cardiache
- Chirurgia cardiaca



Medicina

### Policlínico HM Arapiles

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Medicina

### Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Medicina

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Nutrizione Clinica in Medicina
- Chirurgia Plastica Estetica



Medicina

### Policlínico HM La Paloma

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

**Tirocini correlati:**

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



# 06

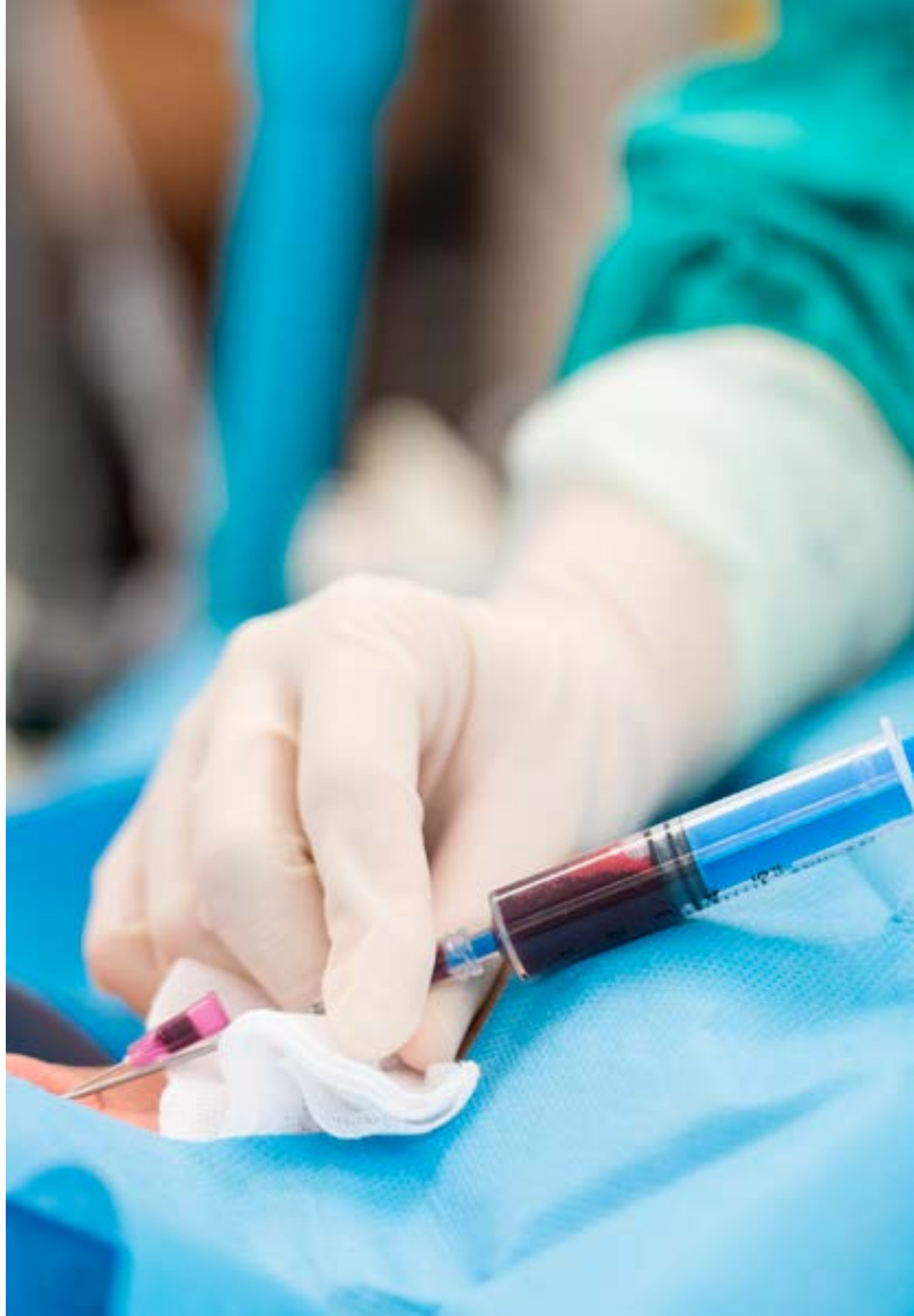
## Condizioni generali

### Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



## Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO:** durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA:** il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. MANCATA PRESENTAZIONE:** in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

**4. CERTIFICAZIONE:** il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

**5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Tirocinio non costituisce alcun tipo di un rapporto lavorativo.

**6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Tirocinio. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

**7. NON INCLUDE:** il Tirocinio non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

# 07 Titolo

Questo **Tirocinio in Sindrome Coronarica Acuta** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, il corrispondente Certificato di Tirocinio rilasciato da TECH.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Sindrome Coronarica Acuta**

Durata: **3 settimane**

Frequenza: **dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive**

N° Ore Ufficiali: **120 o. di pratica professionale**



**tech**

Tirocinio  
Sindrome Coronarica Acuta

# Tirocinio

## Sindrome Coronarica Acuta



tech