

Tirocinio

Aritmie Cardiache



tech



tech

Tirocinio
Aritmie Cardiache

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

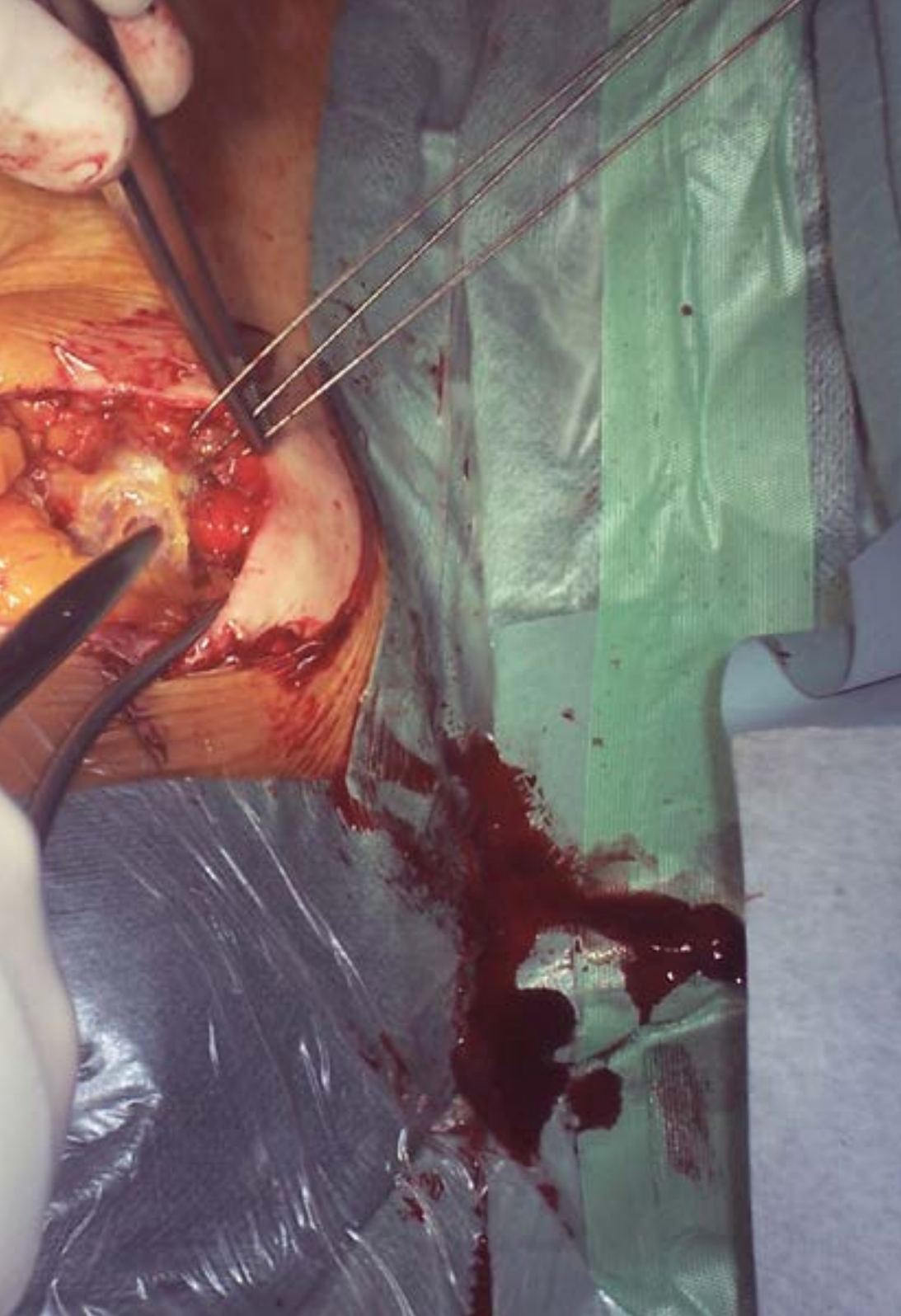
01 Introduzione

Le malattie cardiovascolari sono la principale causa di morte a livello mondiale. Secondo l'OMS, circa 18 milioni di persone muoiono ogni anno per queste cause e l'aritmia cardiaca è uno dei segnali di allarme che possono allertare i pazienti a cercare un trattamento. L'esigenza del professionista di essere sempre aggiornato su tutti i progressi del settore è il motivo che ha spinto TECH a sviluppare questo programma pratico al 100%, affinché lo specialista, grazie all'aiuto di un'équipe di professionisti di un prestigioso centro clinico, possa confrontarsi con casi reali e aggiornarsi sulle principali metodiche terapeutiche e diagnostiche attualmente disponibili.

“

Aggiornati sugli ultimi progressi nel campo delle Aritmie Cardiache in un tirocinio di 3 settimane in compagnia dei migliori professionisti”





Le Aritmie Cardiache possono essere un segnale di allarme di un attacco cardiaco in corso, di un'alta pressione sanguigna, di un elevato livello di stress, di alterazioni della ghiandola tiroidea, di una cardiomiopatia o possono essere semplicemente il segno di un'arteria cardiaca ostruita, di alcuni farmaci o integratori. Può anche essere causata dall'assunzione eccessiva di caffeina, nicotina, droghe o alcol. E può essere dovuto a un difetto cardiaco alla nascita, a cambiamenti genetici, all'apnea del sonno, al diabete e ad altre condizioni.

Le alterazioni del ritmo cardiaco mettono indubbiamente in guardia il paziente e il medico sulla necessità di un esame approfondito delle cause di questa Bradiaritmia, nel caso di battiti cardiaci lenti, o Tachicardia nel caso di battiti cardiaci molto veloci. Lo specialista in Aritmie Cardiache avrà così l'opportunità di fornire una soluzione efficace al paziente con i metodi avanzati che sono emersi negli ultimi anni. Il suo aggiornamento in questo senso è fondamentale e grazie a questo programma 100% pratico ha l'opportunità di ottenerlo in 3 settimane nel miglior centro clinico specializzato nell'area.

TECH, nell'interesse di offrire programmi aggiornati alle nuove tecnologie e ai progressi nel campo della Medicina, ha stretto importanti accordi con i centri sanitari più completi e all'avanguardia. Grazie alla loro dotazione umana, tecnica e materiale, forniranno allo specialista le condizioni necessarie per aggiornarsi nella gestione dei pazienti con Aritmie Cardiache.

Nel corso di 3 settimane, il professionista entrerà a far parte di un'équipe di specialisti di altissimo livello, con i quali collaborerà attivamente nella gestione dei diversi pazienti che si presenteranno alle rispettive consultazioni durante questo periodo. Sarà supportato da un assistente tutor, che garantirà il soddisfacimento di tutti i requisiti per i quali è stato progettato questo Tirocinio. Vivrà un'esperienza accademica arricchente che le consentirà di perfezionare il suo profilo professionale.

02

Perché svolgere questo Tirocinio clinico?

L'idea del Tirocinio sottolinea l'esigenza degli specialisti di aggiornare le proprie conoscenze in uno spazio sanitario aggiornato con le più recenti tecnologie e attrezzature. Un luogo in cui è possibile vedere pazienti reali al fianco dei più rinomati esperti nel campo della cardiologia e della medicina cardiovascolare. Per 3 settimane, quindi, viene svolto un tirocinio intensivo in cui si entrerà a far parte di un'équipe di lavoro multidisciplinare che permetterà di occuparsi di vari casi di pazienti con segni e sintomi di aritmie cardiache, o che sono già in trattamento per il monitoraggio. Un lavoro investigativo e pratico *in situ* in cui si effettuerà la diagnosi clinica, la gestione della cronicità, il trattamento farmacologico o si stabiliranno le strategie terapeutiche più appropriate per ogni caso, sempre al fianco di un tutor incaricato, un'esperienza di aggiornamento unica che solo TECH può offrire.



Approfondisci i meccanismi e la patogenesi delle Tachiaritmie Ventricolari grazie a questo programma 100% pratico"

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

Per sviluppare questo Tirocinio, TECH ha collaborato con i centri più specializzati e dotati delle più recenti risorse e progressi in Medicina Cardiaca. Per questo motivo, i contenuti che verranno sviluppati nell'attività conterranno un alto livello di specializzazione e si svolgeranno in un ambiente all'avanguardia con le più recenti metodologie e tecnologie.

2 Approfondire nuove competenze grazie all'esperienza dei migliori specialisti

Il personale docente che accompagnerà lo specialista durante l'intero tirocinio rappresenta una garanzia di prim'ordine e di aggiornamento senza precedenti. Grazie a un tutor appositamente incaricato, lo studente avrà la possibilità di vedere pazienti reali in un ambiente all'avanguardia, che gli consentirà di incorporare nella sua pratica quotidiana le procedure e gli approcci più efficaci per il trattamento delle Aritmie Cardiache.

3 Accesso ad ambienti clinici di eccellenza

L'impegno di TECH nello sviluppo di programmi di alta qualità comporta una selezione accurata di tutti i centri disponibili per il Tirocinio. Grazie a questo, lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nell'area della Medicina Cardiaca. Verificherà l'efficacia dei più recenti postulati e trattamenti per i pazienti affetti da Aritmia Cardiaca.



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

Grazie a questo programma 100% pratico, TECH permette allo specialista di scegliere un centro clinico di riferimento, all'interno del territorio nazionale o internazionale. Potrà beneficiarsi di un'esperienza globale e avanzata, in cui sarà messo di fronte a casi reali in un ambiente all'avanguardia che le permetterà di aggiornarsi sulle procedure più efficaci per i pazienti affetti da Aritmie Cardiache.

5 Ampliare le frontiere della conoscenza

Grazie a questo programma 100% pratico, lo specialista potrà ampliare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti di diverse aree geografiche, esercitando la professione in ospedali dotati delle più moderne tecnologie. Un'opportunità unica che solo TECH mette a tua disposizione per continuare a far progredire la tua carriera in maniera efficace.

“Avrai l'opportunità di svolgere il tuo tirocinio presso un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

Per aggiornare lo specialista sui più recenti progressi scientifici e tecnologici nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti affetti da Aritmie Cardiache, TECH ha sviluppato questo programma 100% pratico in cui durante 120 ore di lavoro e studio in un centro clinico all'avanguardia. Si occuperà dei diversi casi che si presentano quotidianamente, in maniera rigorosa, insieme a un tutor incaricato che lo guiderà e lo accompagnerà durante tutto il processo, realizzando un'esperienza di qualità e facendo progredire la sua carriera.



Obiettivi generali

- Padroneggiare le ultime tecniche, i moderni postulati scientifici e l'applicazione di tecnologie all'avanguardia nel trattamento di Aritmie Cardiache
- Incorporare nel lavoro quotidiano i metodi, gli approcci e le analisi cliniche più efficaci, grazie ad un team di prestigiosi esperti in campo Cardiologico e Cardiovascolare
- Conoscere l'approccio specifico e i casi comuni che si verificano in ambito clinico per diagnosticare e trattare le Aritmie Cardiache





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere i meccanismi fondamentali che producono le Aritmie, compresa la fisiologia cellulare, il sistema di conduzione, l'anatomia cardiaca delle Aritmie (con l'aggiunta di un approccio radiologico) e il ruolo della genetica
- ◆ Rivedere i comuni farmaci antiaritmici, concentrandosi sulle loro indicazioni più importanti, sulle controindicazioni e sugli effetti avversi più comuni
- ◆ Rivedere le tecniche diagnostiche di base e le procedure comuni nel laboratorio di Elettrofisiologia
- ◆ Analizzare gli aspetti chiave del suo processo diagnostico, grazie ad un approccio clinico ed elettrocardiografico Esaminare la diagnosi differenziale elettrocardiografica delle tachicardie a QRS ampio
- ◆ Rivedere in dettaglio l'indicazione dei Pacemaker, la loro tecnica di impianto, il loro funzionamento di base nonché le modalità di programmazione e altri aspetti del monitoraggio
- ◆ Rivedere gli aspetti fondamentali delle più comuni canalopatie: Sindrome di Brugada e Sindrome del QT lungo
- ◆ Approfondire la prevenzione e la gestione delle aritmie ventricolari, rivedendo le indicazioni per gli ICD in queste patologie
- ◆ Conoscere a dettaglio l'algoritmo terapeutico dello Storm aritmico
- ◆ Rivedere i disturbi del ritmo associati ad altre Cardiomiopatie meno comuni
- ◆ Comprendere in maniera approfondita l'importanza della relazione FA-Insufficienza cardiaca, dalla sua epidemiologia alla sua implicazione prognostica
- ◆ Rivedere il ruolo dei farmaci antiaritmici, in particolare dell'ablazione, nella gestione della FA nei pazienti affetto da Insufficienza cardiaca
- ◆ Aggiornarsi sulla valutazione delle Aritmie ventricolari nello Scompenso cardiaco, approfondendo il ruolo della genetica e della risonanza magnetica

04

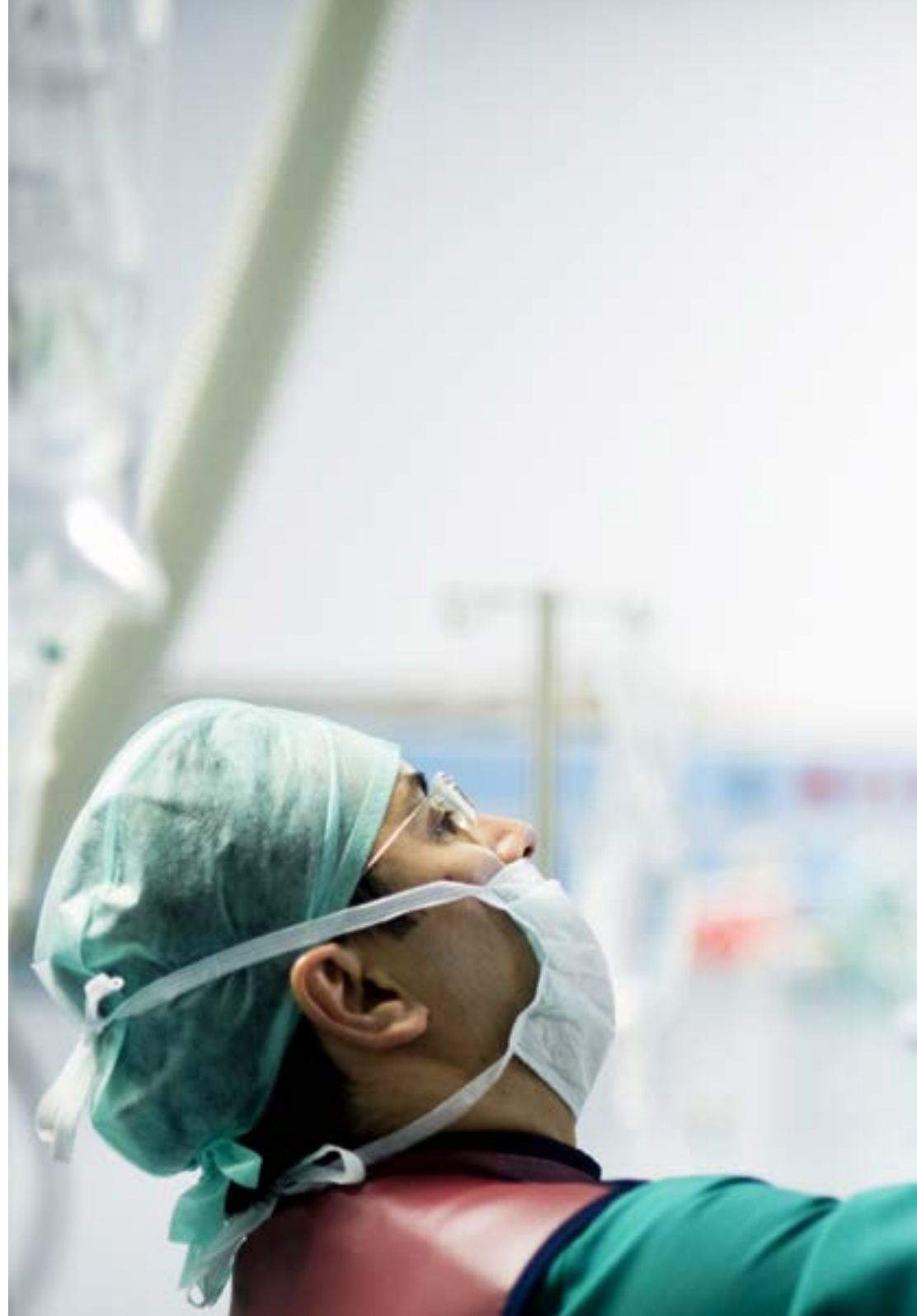
Pianificazione dell'insegnamento

Questo programma consiste in un tirocinio intensivo presso un centro sanitario specializzato, dove il professionista sarà al fianco di un tutor incaricato che lo accompagnerà durante tutto il processo. Sarà possibile completare una serie di attività secondo il piano di studi definito dall'équipe di esperti di TECH e vivere così un'esperienza arricchente per aggiornarsi sulle nuove metodologie diagnostiche e terapeutiche nell'area cardiovascolare e cardiologica con il trattamento delle Aritmie Cardiache.

In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente 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 alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica di Medicina (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Tecniche diagnostiche utilizzate nelle Aritmie	Esaminare la fisiologia del paziente grazie a test di base come elettrocardiogrammi, test da sforzo, test elettrofisiologici e mappatura
	Applicare l'Holter al paziente per determinare l'elettrocardiografia ambulatoriale
	Utilizzare il Tilt test in casi di pazienti con sincope o vertigini frequenti
	Applicare l'Holter inseribile
	Utilizzare test farmacologici
	Indicare e supervisionare l'uso di dispositivi indossabili e di altri dispositivi per il monitoraggio dei pazienti
Tecniche terapeutiche in Aritmie e Insufficienza Cardiaca	Valutare il rischio di Aritmie Ventricolari nell'IC
	Prescrivere farmaci per controllare la frequenza cardiaca e ripristinare un ritmo cardiaco
	Consigliare manovre vagali
	Eeguire la cardioversione
	Indicare l'ablazione della fibrillazione atriale, se necessario
	Eeguire la rimozione di elettrodi
Utilizzo di dispositivi nelle Aritmie cardiache (Pacemaker, ICD e Resincronizzatore)	Eeguire impianti di Pacemaker, ICD o Resincronizzatore
	Esercitarsi nella programmazione di base dei Pacemaker
	Verificare il funzionamento di un ICD, di un Resincronizzatore o di un Pacemaker
	Programmare la dimissione dopo l'impianto
	Rispettare i protocolli di monitoraggio in consultazione
Sindromi Aritmiche, Morte Improvvisa e Canalopatie	Eeguire elettrocardiogrammi
	Somministrare bloccanti dei canali del Na, come Flecainide, Ajmalina o Procainamide per individuare la sindrome di Brugada
	Prescrivere terapie farmacologiche con beta-bloccanti come Propranololo e Nadololo per la prevenzione della Morte Cardiaca Improvvisa
	Prescrivere l'uso del Defibrillatore Automatico Impiantabile (ICD) in prevenzione secondaria e in altri casi
	Indicare gli studi genetici necessari per completare la diagnosi di Sindromi Aritmiche

05

Dove posso svolgere il Tirocinio clinico?

Nell'intento di fornire un Tirocinio altamente specializzato, TECH ha stipulato accordi con importanti ospedali nazionali e internazionali per l'attuazione di questo programma. Iscrivendosi, il professionista avrà l'opportunità unica di incorporare nuovi metodi diagnostici e terapeutici nella sua pratica clinica quotidiana con pazienti affetti da Aritmie Cardiache.



Sviluppa il tuo potenziale e condividi l'esperienza professionale più innovativa presso uno dei seguenti centri clinici di riferimento"





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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Medicina

Hospital HM Vallés

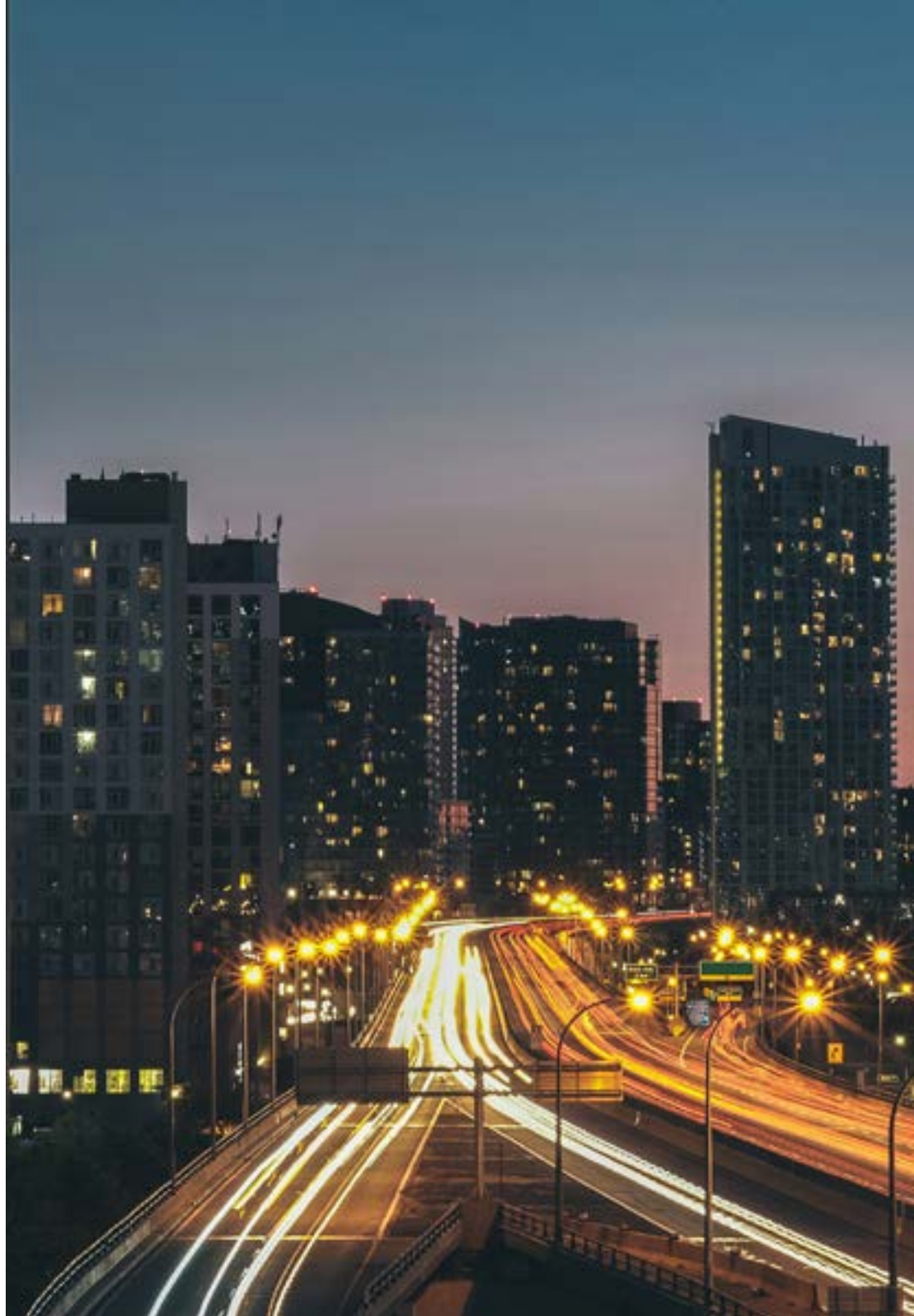
Paese Città
Spagna Madrid

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

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

Ambiti pratici di competenza:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



**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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale

**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.

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Cardiaca
- Sindrome Coronarica Acuta

**Medicina**

Policlínico HM Las Tablas

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

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

Ambiti pratici di competenza:

- Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- Diagnosi in Fisioterapia

**Medicina**

Policlínico HM Moraleja

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

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

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Riabilitativa nell'Approccio alla Lesione Cerebrale Acquisita

**Medicina**

Policlínico HM Imi Toledo

Paese	Città
Spagna	Toledo

Indirizzo: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
- Trapianto di Capelli

06

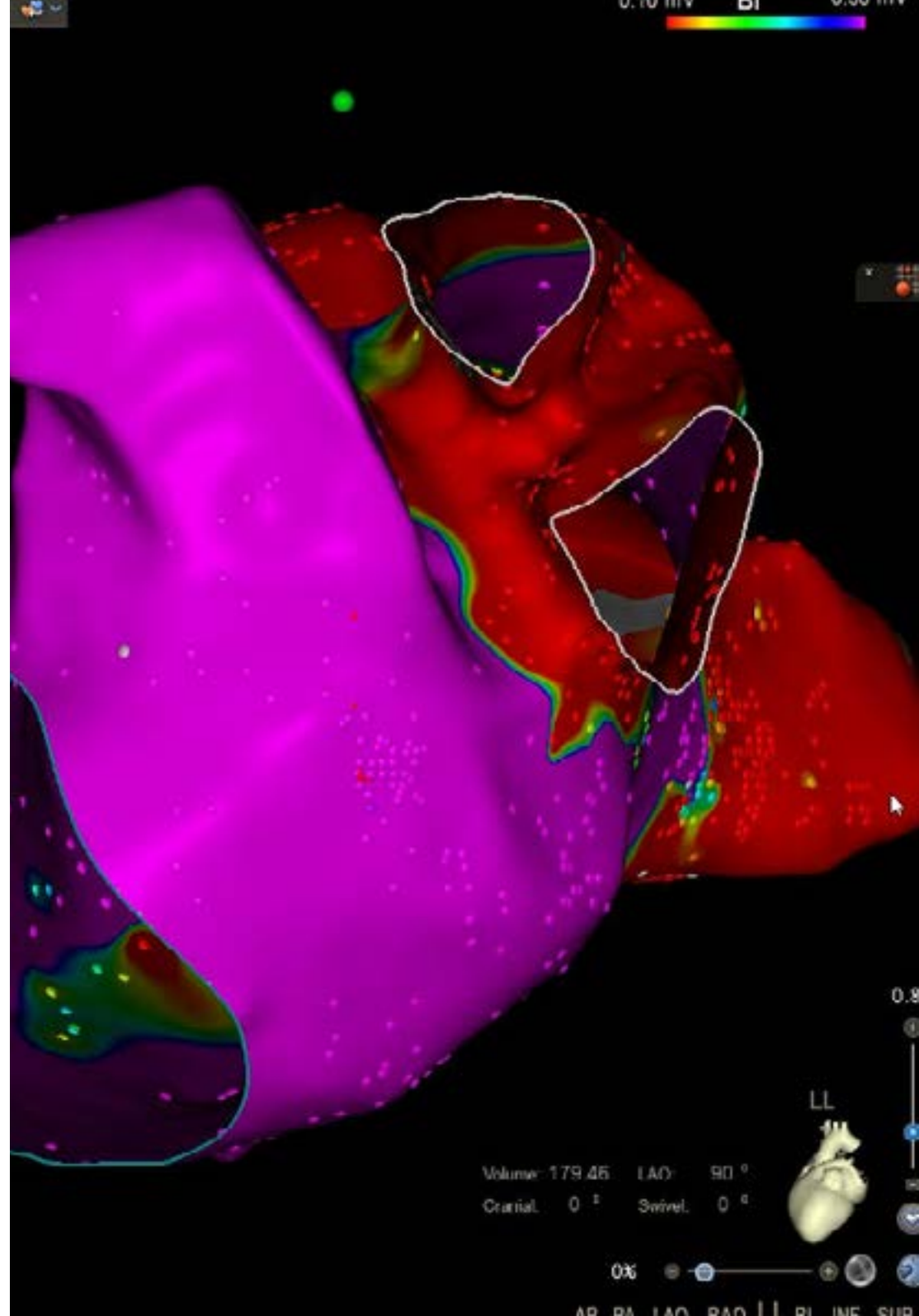
Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia 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 istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

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. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti: 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: lo studente che supererà il Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Tirocinio non costituisce alcun tipo di 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 Aritmie Cardiache** 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 Aritmie Cardiache**

Durata: **3 settimane**

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

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



tech

Tirocinio
Aritmie Cardiache

Tirocinio

Aritmie Cardiache

Lumax 740 VR-T D

Home Monitoring

P/S V | ● ○ SVC
● ○ RV

IS-1
DF-1

9991417

BIOTRONIK

Made in Germany

tech