





Tirocinio Oncologia Radioterapica

Indice

Perché svolgere questo Introduzione Tirocinio clinico? pag. 4 pag. 6 03 05 Dove posso svolgere Pianificazione Obiettivi il Tirocinio clinico? del programma pag. 8 pag. 10 pag. 12 06 Condizioni generali Titolo pag. 16 pag. 18

01 Introduzione

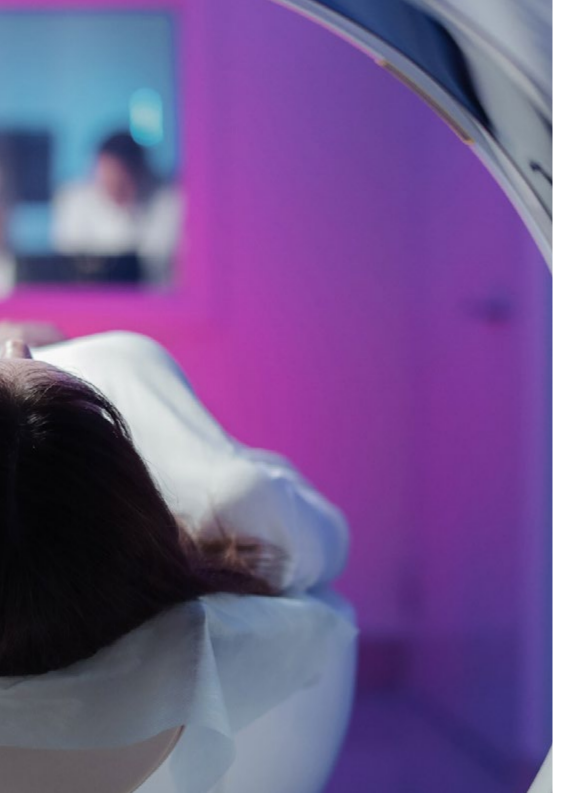
I progressi come la Radioterapia sistemica, la radioterapia intraoperatoria e la Brachiterapia hanno contribuito con successo alla gestione delle patologie tumorali. Per tale ragione, il settore sanitario è alla ricerca di specialisti che sappiano applicare in modo completo le nuove conoscenze nel campo dell'Oncologia Radioterapica. Tuttavia, per i medici questo tipo di aggiornamento rappresenta una sfida, perché la maggior parte dei programmi di insegnamento sono altamente teorici. Per tale ragione, questa specializzazione offre ai professionisti del settore medico un'opportunità unica di apprendere i principali progressi in questa branca dell'assistenza sanitaria in modo esclusivamente pratico e diretto. Per 3 settimane, lo studente si trasferirà in un istituto ospedaliero dove, insieme a esperti di spicco, utilizzerà le ultime tecnologie e applicherà trattamenti innovativi.

66

Iscriviti a questo Tirocinio in Oncologia Radioterapica e fai un ulteriore passo verso l'aggiornamento delle tue conoscenze e l'eccellenza professionale"







Per anni, la Radioterapia è stata una delle alternative sanitarie più ricorrenti per il trattamento dei pazienti oncologici. Tuttavia, negli ultimi anni, questa opzione terapeutica ha subito importanti progressi, a testimonianza dell'evoluzione scientifica e tecnologica che la medicina subisce quotidianamente. Ne è prova lo sviluppo di tecniche intraoperatorie e sistemiche, in cui si cercano risultati di recupero del paziente più efficienti nel minor tempo possibile. Mantenersi aggiornati su questi aspetti è una sfida importante per gli specialisti, in quanto non esistono molti programmi sull'argomento e quelli che esistono sono caratterizzati da una maggiore enfasi sugli aspetti teorici. Nonostante questo contesto, ai professionisti del settore viene comunque richiesto di possedere le qualifiche più aggiornate possibili.

Per tale ragione, TECH ha ideato questo programma di Tirocinio in cui il medico avrà l'opportunità di sviluppare le competenze più complete per questo settore in modo diretto, intensivo e coinvolgente. Questa qualifica prevede la permanenza dello specialista, per 3 settimane, in un'istituzione sanitaria di prestigio internazionale. La struttura sarà dotata della più moderna strumentazione in relazione a Oncologia Radioterapica e gli studenti potranno imparare a usarle attraverso una gestione diretta fin dal primo giorno di lezione. Inoltre, avranno la possibilità di di scegliere l'istituto più vicino o più adatto alla loro posizione geografica.

I centri che partecipano a questa modalità accademica, oltre a disporre delle migliori risorse sanitarie, dispongono di uno staff di esperti di grande fama. In questo modo, il medico avrà l'opportunità di acquisire conoscenze grazie al lavoro comune e alle esperienze precedentemente sviluppate da loro. Disporrà anche della guida personalizzata di un assistente tutor, che sarà responsabile di spiegare le dinamiche professionali più moderne e di controllare i progressi formativi dello specialista durante il tirocinio. In questo modo, gli studenti iscritti saranno in grado di apprendere l'avanguardia della Radioterapia nel modo più esaustivo, rapido ed efficiente possibile.

02 Perché svolgere questo Tirocinio clinico?

Grazie a questo programma di TECH, i medici potranno migliorare le proprie competenze in Oncologia Radioterapica al di là del livello teorico. In modo eccezionale, lo specialista svolgerà un tirocinio pratico e presenziale in cui esaminerà le più recenti tecniche di Radioterapia e i dispositivi tecnologici che facilitano questo tipo di trattamento. Nel corso di 3 settimane, avrà l'opportunità di entrare a far parte di una prestigiosa istituzione ospedaliera e, con l'aiuto di esperti, ampliare la sua conoscenza di questo ambiente medico.



Grazie a TECH, parteciperai direttamente all'approccio clinico dei pazienti affetti da tumori maligni, assimilando le metodologie di Radioterapia più avanzate sul mercato"

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

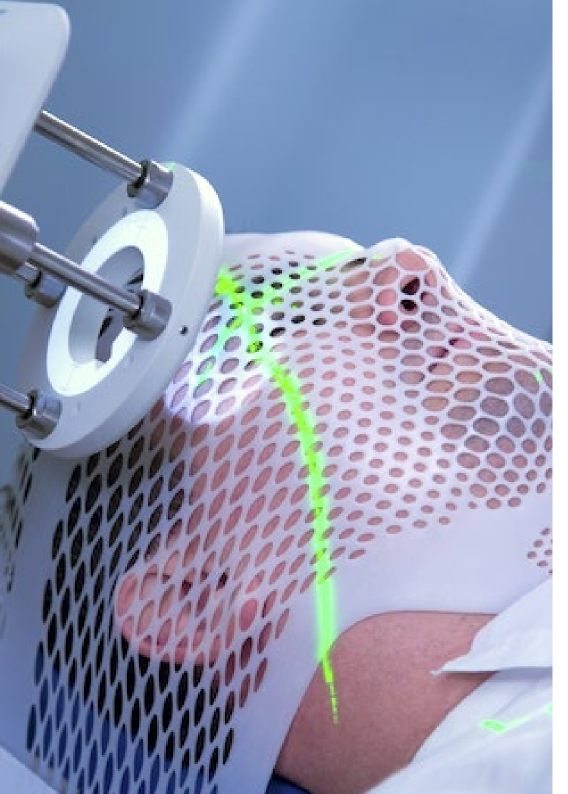
Gli Acceleratori lineari e le TAC di simulazione sono alcune delle tecnologie che hanno trasformato l'attuale Radioterapia. Per tale ragione, questa qualifica offre l'opportunità di imparare a gestirle a beneficio del paziente in un modo totalmente diretto, pratico e coinvolgente, sotto la guida di esperti di primo piano.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Grazie a TECH, ogni specialista ha l'opportunità di ricevere una guida personalizzata da parte di un assistente tutor. Questa figura didattica, pensata per i programmi di Tirocinio, avrà il compito di coinvolgerlo nelle dinamiche sanitarie della struttura in cui si svolge. In questo modo, ogni medico avrà una consulenza vicina ed efficace, ottenendo progressi significativi nel minor tempo possibile.

3. Accedere a ambienti clinici di prim'ordine

TECH mantiene stretti legami con i principali ospedali di tutto il mondo. In particolare, ha coordinato questo Tirocinio con diverse prestigiose istituzioni dedicate al trattamento di pazienti affetti da patologie oncologiche mediante tecniche di Radioterapia. Queste strutture, oltre a disporre dei migliori esperti del settore, dispongono di tecnologie aggiornate che lo specialista potrà utilizzare fin dal primo momento.



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

Il mercato accademico non offre abbastanza soluzioni pedagogiche per gli specialisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in Oncologia Radioterapica in modo pratico. Tuttavia, questo Tirocinio presenziale e immersivo rompe questo schema, offrendo la migliore preparazione pratica per lo specialista, fin dal primo giorno, nella cura di pazienti reali in loco.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Questo Tirocinio condurrà il medico verso l'eccellenza professionale, secondo gli standard internazionali dell'Oncologia Radioterapica, a partire da questo esperienza molto completa e intensiva in loco. Le istituzioni scelte per questo programma, situate in diverse località geografiche, saranno a disposizione dello specialista grazie a una rete di accordi e collaborazioni che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, poteva avere.



Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta"

03 **Obiettivi**

Questo programma in Oncologia Radioterapica aggiorna gli specialisti sulle procedure diagnostiche e terapeutiche più innovative di questa specialità, in modo esclusivamente pratico. Basato su un'esperienza presenziale e immersiva, il medico valuterà, diagnosticherà e tratterà pazienti con diverse patologie tumorali, in tempo reale, al fine di perfezionare le proprie competenze in base agli ultimi progressi scientifici e tecnologici.



Obiettivi generali

- Padroneggiare l'attualità globale dell'Oncologia Radioterapica e tutti i suoi aspetti, attraverso conoscenze utili e, allo stesso tempo, generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella pratica quotidiana
- Acquisire una panoramica dei diversi tipi di trattamenti radioterapici esistenti e della loro evoluzione futura
- Conoscere i progressi radioterapeutici che consentono di effettuare una diagnosi differenziale, di definire con precisione il campo di resezione e di fornire informazioni sulla prognosi e sul follow-up dopo il trattamento dei diversi tipi di tumore









Obiettivi specifici

- Rivedere i diversi tipi di cancro che meritano una gestione radioterapica e mostrare i problemi specifici di ogni tumore
- Gestire le basi della radioterapia, oltre alle diverse tecniche disponibili e all'efficacia, per conoscere il posto che occupano nella gestione dei diversi tumori ORL
- Comprendere i diversi tipi di cancro al polmone, la loro diagnosi e il loro trattamento
- Analizzare come i progressi negli ultimi decenni, relativi sia alla diagnosi sia al trattamento del cancro, sono riusciti ad aumentare il tasso di sopravvivenza
- Approfondire le ultime conoscenze sui tumori epatobiliari e i loro effetti sull'apparato digerente
- Identificare le condizioni di una situazione ad alto rischio per quanto riguarda i tumori della prostata e i tumori ginecologici
- Applicare tutte le tecniche di trattamento e di approccio ai tumori ematologici
- Analizzare le cause e le conseguenze della malnutrizione nei pazienti oncologici, nonché i fattori di rischio nutrizionale

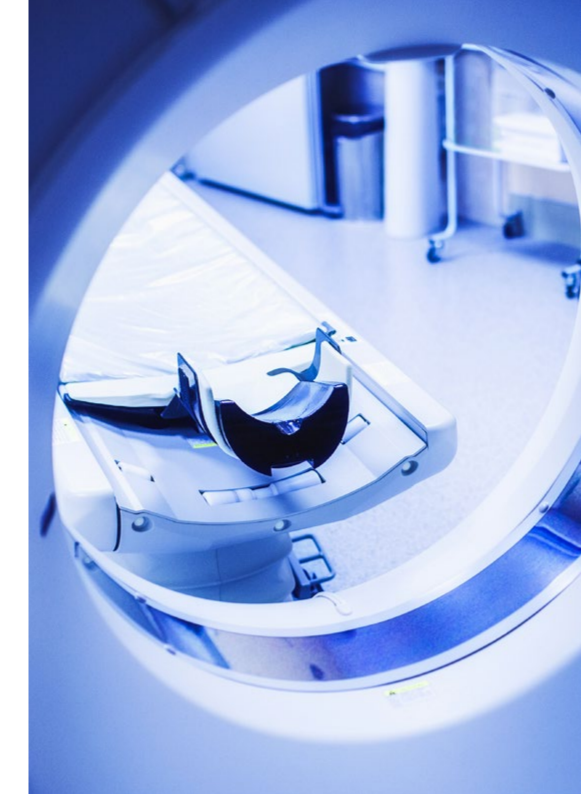
04 Pianificazione del programma

Questo Tirocinio in Oncologia Radioterapica avrà una durata di 3 settimane, distribuite in giornate di 8 ore, dal lunedì al venerdì. Durante il periodo didattico, il medico si trasferirà in un istituto ospedaliero, dotato delle più moderne apparecchiature per il trattamento dei tumori maligni. Inoltre, in questo percorso, lo specialista applicherà trattamenti specifici su pazienti reali, acquisendo in loco le competenze più richieste nel settore sanitario per affrontare le patologie tumorali.

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.

Inoltre, questa qualifica darà al medico l'opportunità di approfondire i criteri più aggiornati per la gestione nutrizionale e del Dolore dei pazienti sottoposti a trattamento radioterapico. In questo modo, diventerà un professionista di alto profilo e riconosciuto a livello internazionale per le sue elevate capacità.

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 medica (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
Modalità attuali in Oncologia Radioterapica	Applicare la Radioterapia neoadiuvante a quei pazienti che necessitano, come primo trattamento, di ridurre il tumore che li colpisce
	Somministrare una singola dose di Radioterapia radicale per curare la malattia e/o mantenere la funzione degli organi
	Valutare l'uso della radioterapia adiuvante, dopo un precedente trattamento come l'intervento chirurgico, per distruggere eventuali cellule maligne residue
	Trattare con Radioterapia concomitante pazienti che stanno già ricevendo un trattamento parallelo, come la Chemioterapia, per migliorare i risultati
	Eseguire la radioterapia intraoperatoria, durante l'intervento chirurgico, in particolare dopo l'asportazione del tumore, per aumentare il controllo del trattamento
Principali strumenti per lo sviluppo delle tecniche di Oncologia Radioterapica	Implementare l'uso di apparecchiature TC di simulazione per definire con maggiore precisione il tumore e i volumi da irradiare
	Determinare la sorgente radioattiva (Iridio, Cesio o Cobalto) più adatta al tipo di tumore del paziente da trattare
	Gestire i calcoli necessari per indicare il trattamento dei pazienti con dispositivi come gli acceleratori lineari che consentono la radioterapia a intensità modulata
	Progettare piani di trattamento basati su sistemi strategici come iPlan Net e RayStation
Le ultime tendenze della Radioterapia per il trattamento di tumori urologici e ginecologici	Trattare il cancro della cervice e dell'utero mediante brachiterapia (Radioterapia Interna) ad alte dosi e su base ambulatoriale
	Monitorare l'evoluzione del tumore maligno durante il trattamento con radioterapia esterna guidata dalle immagini
	Identificare i principali effetti collaterali delle radiazioni di cui il paziente potrebbe soffrire e indicare diversi metodi per ridurne l'impatto
	Pianificare il trattamento con impianto permanente di lodio 125 in tempo reale

Modulo	Attività Pratica
Radioterapie per la gestione dei tumori toracici, dell'apparato digerente e del cavo orale	Utilizzare la Radioterapia a fasci esterni per affrontare il Tumore al Polmone ed evitare danni secondari ai tessuti
	Iniettare o somministrare una sorgente radioattiva liquida in pazienti con tumori dell'apparato digerente che necessitano di Radioterapia Sistemica
	Implementare la Radioterapia molecolare o con radionuclidi nei pazienti affetti da patologie rare come il tumore neuroendocrino gastroenteropancreatico
Criteri aggiornati per la gestione nutrizionale e del Dolore dei pazienti sottoposti a trattamento radioterapico	Valutare l'uso e le controindicazioni di Morfina, Ossicodone orale e Fentanil transdermico come oppioidi principali per i pazienti con Dolore acuto oncologico
	Implementare la terapia farmacologica con farmaci antinfiammatori non steroidei nella gestione del Dolore oncologico
	Assicurarsi che il paziente assuma proteine e calorie adeguate per guarire, combattere le infezioni e per guarire, combattere le infezioni e avere energia sufficiente
	Prevenire la cachessia o la mancanza di legami con i grassi nei pazienti oncologici mediante pazienti oncologici attraverso diete specifiche
	Valutare l'importanza della nutrizione eterna (con sondino) o parenterale (direttamente nel flusso sanguigno). in pazienti oncologici che necessitano di aiuto per l'assunzione di cibo

Dove posso svolgere il Tirocinio clinico?

Questo programma di Tirocinio prevede un'esperienza presso una clinica ospedaliera riconosciuta, dove lo specialista potrà completare la sua preparazione accademica e affrontare tutte le questioni pratiche. Questa fase pratica si svolgerà nell'arco di 3 settimane e avvicinerà l'ematologo alle sfide quotidiane della professione, affrontando casi reali di patologie ematologiche.



Amplia la tue preparazione all'interno di in un centro ospedaliero, che ti aiuterà nelle attività cliniche quotidiane"



Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



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



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



Hospital HM La Esperanza

Spagna La Coruña

Indirizzo: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



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



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



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



Hospital HM Montepríncipe

Paese Città Spagna Madrid

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

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

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



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

tech 14 | Oncologia Radioterapica



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



Hospital HM Nuevo Belén

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente - Nutrizione Clinica in 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



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



HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

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:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



HM CIOCC 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

Ambiti pratici di competenza:

- Progressi in Ematologia ed Emoterapia - Infermieristica Oncologica



HM CIOCC Galicia

Paese Città Spagna La Coruña

Indirizzo: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

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

Ambiti pratici di competenza:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Policlínico HM Cruz Verde

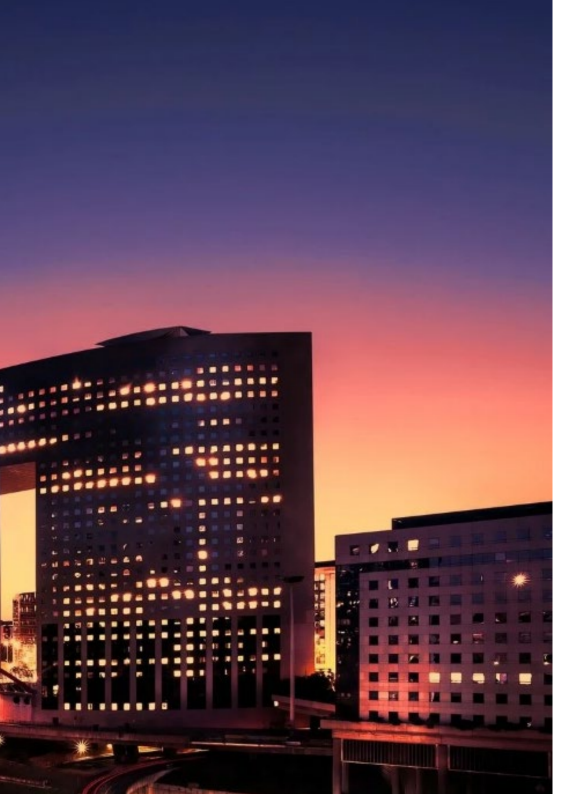
Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

Ambiti pratici di competenza:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica





Cogli questa opportunità per circondarti di professionisti esperti e nutrirti della loro metodologia di lavoro"

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 entità didattica 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**: 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Tirocinio in Oncologia Radioterapica** rilasciato da **TECH Global University,** la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Tirocinio in Oncologia Radioterapica

Modalità: online

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

Crediti: **5 ECTS**



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Tirocinio in Oncologia di Oncologia Radioterapica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 5 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



Hellore

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titul



Tirocinio Oncologia Radioterapica

Tirocinio Oncologia Radioterapica

