

Master Semipresenziale

Oncologia Toracica





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Oncologia Toracica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-oncologia-toracica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 20

05

Direzione del corso

pag. 24

06

Struttura e contenuti

pag. 58

07

Tirocinio Clinico

pag. 64

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 70

09

Metodologia

pag. 76

10

Titolo

pag. 84

01

Presentazione

I risultati ottenuti negli studi scientifici in Oncologia Toracica sono incoraggianti per i pazienti, che testano a poco a poco migliorano i trattamenti. Ciò è reso possibile anche dai progressi tecnologici che consentono il monitoraggio in tempo reale della salute della malattia e contribuiscono al processo decisionale basato in Intelligenza Artificiale. In questa linea, TECH ha creato questa qualifica che porta un programma avanzato online al 100% incentrato sulla diagnosi e la gestione dei vari tumori, nonché l'incursione dei Big Data in questo settore. Un programma che si completa con un tirocinio educativo di primo livello in un centro ospedaliero, dove gli studenti faranno un aggiornamento unico accanto ai migliori esperti.



“

Questo Master Semipresenziale porta il contenuto teorico più avanzato e più recente sull'Oncologia Toracica completato da un tirocinio educativo di primo livello"

Una delle grandi sfide dei professionisti dell'oncologia toracica è la diagnosi precoce del Cancro ai Polmoni. Una malattia che ogni anno miete molte vite e in cui diversi gruppi di ricerca lavorano in modo coordinato in tutto il mondo per ottenere risultati ottimali e implementare i trattamenti e i sistemi diagnostici più efficaci.

Una realtà che a poco a poco progredisce, soprattutto nel lavoro di studio e nei progressi realizzati grazie alle nuove tecnologie. Il settore digitale ha permesso la creazione di dispositivi che facilitano il monitoraggio della malattia del paziente, la raccolta di grandi quantità di dati e il processo decisionale basato sull'Intelligenza Artificiale. In questo senso, TECH ha ritenuto opportuno creare un diploma universitario che risponda agli specialisti che desiderano aggiornare le loro conoscenze in Oncologia Toracica.

Per fare questo, ha progettato un programma che consiste in un quadro teorico online al 100% a cui gli studenti potranno accedere comodamente da qualsiasi dispositivo elettronico con connessione internet e in qualsiasi momento della giornata. Un contenuto che ti permetterà di approfondire i nuovi studi clinici nell'era dell'Oncologia personalizzata, gli studi localizzati di Carcinoma non a piccole cellule o la gestione clinica in un'unità di tumori toracici applicando gli ultimi progressi tecnologici.

Una fase che si conclude con una fase pratica al 100% in un prestigioso centro ospedaliero nel campo dell'Oncologia Toracica. Uno scenario ideale, in cui gli studenti saranno assistiti da un esperto in questo campo, con una profonda conoscenza degli ultimi sviluppi nella gestione del paziente oncologico. Un'esperienza unica e intensiva di 3 settimane, circondata da un ambiente sanitario all'avanguardia.

In questo modo, TECH offre ai professionisti una qualifica flessibile, che consente la realizzazione di un aggiornamento, pienamente compatibile con le responsabilità lavorative e personali più esigenti

Questo **Master Semipresenziale in Oncología Torácica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti Oncologici esperti in Cancro
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostiche e terapeutiche su valutazione, diagnosi e intervento in Oncologia Toracica
- ♦ Piani completi di azione sistematizzata per le principali patologie nell'unità di terapia intensiva
- ♦ Sistema interattivo di apprendimento basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni cliniche sollevate
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca Oncologia Toracica.
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuali
- ♦ Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Accedi con questo titolo universitario agli ultimi studi clinici nell'era dell'Oncologia personalizzata"

“ *Grazie al sistema Relearning potrai avanzare in modo progressivo attraverso il programma online e ridurre le lunghe ore di studio* ”

In questa proposta di Master, di carattere professionale e modalità semi-presenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento di professionisti della Medicina che svolgono le loro funzioni nelle unità oncologiche, e che richiedono un alto livello di qualificazione. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica Medici, e gli elementi teorico-pratici agevolerà l'aggiornamento delle conoscenze e consentirà di prendere decisioni nella gestione del paziente.

Grazie ai suoi contenuti multimediali sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentirà al professionista medico di ottenere un apprendimento situato e contestuale, ovvero un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Master Semipresenziale ti permetterà di rimanere aggiornato sulle piattaforme tecnologiche per il monitoraggio e il controllo dei pazienti.

Scopri i migliori specialisti dei nuovi trattamenti per il timoma maligno.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

La proliferazione di programmi pedagogici incentrati unicamente ed esclusivamente ad approfondire quadri teorici puri, ha fatto sì che TECH irrompa con una nuova metodologia che si avvicina alle reali esigenze dei medici. Questo è il motivo per cui questa istituzione ha creato questo titolo pionieristico, dove combina l'ultimo aggiornamento nella gestione del paziente oncologico, trattamenti, progressi nelle tecniche di imaging con un soggiorno pratico in un centro clinico di primo livello. In questo modo, si otterrà una visione molto più ampia e completa del panorama attuale dell'Oncologia Toracica. Tutto questo, insieme ai migliori specialisti che portano la loro esperienza e conoscenza approfondita in questo campo.





“

TECH ti fa entrare in un centro ospedaliero di riferimento nello studio e nell'approccio al paziente oncologico"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie

Il mondo digitale ha indubbiamente cambiato il panorama sanitario. I progressi nella creazione di biodispositivi, il miglioramento degli strumenti diagnostici e la creazione di banche dati internazionali più efficaci contribuiscono a migliorare la prestazione clinica. Per tale ragione TECH avvicina lo specialista di questo tirocinio pratico alla tecnologia più all'avanguardia utilizzata da un prestigioso centro ospedaliero nel campo dell'Oncologia Toracica.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante i 12 mesi di percorso accademico, lo specialista avrà un ampio team di professionisti con una vasta esperienza in Oncologia Toracica. Ciò rappresenta una garanzia, per gli studenti che desiderano prima di tutto essere a conoscenza dei più recenti progressi clinici da parte di esperti che basano la loro vita quotidiana sul lavoro rigoroso e sotto il massimo rigore scientifico.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

In tutti i titoli universitari, TECH effettua un processo di selezione minuziosa di tutti gli insegnanti che impartiscono i programmi. In questo modo gli studenti hanno la sicurezza di poter ottenere le informazioni più avanzate e complete da veri esperti. Inoltre, questo stesso processo viene effettuato con i centri ospedalieri in cui lo specialista potrà effettuare il tirocinio educativo di 120 ore.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

In questo Master Semipresenziale, questa istituzione accademica ha progettato un piano di studi che coniuga perfettamente un quadro teorico online e flessibile al 100% con una pratica presenziale al 100% in un ambiente sanitario di rilevanza. Tutto ciò consentirà al professionista di ottenere un aggiornamento in Oncologia Toracica, che lo porterà a poter integrare nella sua prassi abituale le ultime procedure in questo campo.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Questa istituzione accademica facilita agli specialisti la realizzazione di un Master Semipresenziale che li porterà ad espandere le loro conoscenze. Ciò sarà possibile grazie al ruolo fondamentale svolto dagli insegnanti esperti che impartiscono questo programma e dagli specialisti che guideranno gli studenti. In entrambi i casi, lo studente incontrerà professionisti che esercitano in ospedali di prima categoria. Un'opportunità irripetibile che solo TECH può offrirti.



Avrai un'immersione pratica totale nel centro che tu stesso scegli"

03

Obiettivi

Il progetto di questo programma di Master Semipresenziale porterà gli studenti a raggiungere in soli 12 mesi una visione rinnovata e attuale sull'Oncologia Toracica. Per raggiungere questo obiettivo con successo, questa istituzione accademica mette a disposizione gli strumenti pedagogici più innovativi e in cui sono state utilizzate le ultime tecnologie applicate ai titoli accademici. Così, lo studente riuscirà ad approfondire i vari avanzamenti clinici in tumori ed incorporare tale conoscenza nella sua pratica quotidiana.





“

Questo programma ti porterà ad approfondire il nuovo arsenale terapeutico per la gestione delle principali comorbidità dei pazienti con tumori toracici”



Obiettivo generale

- Questa istituzione accademica ha creato un diploma universitario che risponde alle preoccupazioni dei professionisti oncologi che desiderano essere a conoscenza dei progressi in Oncologia Toracica. Per questo, avrai specialisti che ti guideranno in ogni momento, sia nella fase teorica che pratica, consentendo di ampliare le informazioni sulla biologia molecolare del cancro, l'immunoterapia o le nuove terapie esistenti. Un'ottima occasione per essere in grado di eseguire un aggiornamento insieme ad esperti con un ampio background professionale



Questo programma consiste in una fase teorica 100% online, che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento ai contenuti più avanzati sulla strategia Enhanced Support Care"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Eziologia, prevenzione e screening

- ♦ Analizzare l'efficacia dei diversi test proposti per lo screening del tumore al polmone: tomografia computerizzata elicoidale a bassa risoluzione, radiografia del torace e citologia dell'espettorato nella diagnosi precoce del tumore al polmone
- ♦ Definire il potenziale di altri test di screening e stimare la popolazione suscettibile di essere sottoposta a screening per il tumore al polmone
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla biologia molecolare del tumore, soprattutto in relazione al concetto di eterogeneità genetica, ai biomarcatori circolanti e ai marcatori molecolari tissutali

Modulo 2. Oncologia traslazionale

- ♦ Fornire e ampliare le conoscenze sull'immunoterapia, come esempio di un chiaro progresso scientifico nella ricerca traslazionale, e una delle linee di ricerca più promettenti nel trattamento del tumore
- ♦ Creare una visione globale e aggiornata degli argomenti presentati che permetta allo studente di acquisire conoscenze utili e, allo stesso tempo, generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella loro pratica quotidiana
- ♦ Rivedere le diverse manifestazioni cliniche con cui un tumore toracico può presentarsi, oltre alle manifestazioni paraneoplastiche

Modulo 3. Diagnosi e stadiazione

- ♦ Esaminare le prestazioni e l'utilità di ciascuno dei test utilizzati nella diagnosi dei tumori toracici
- ♦ Descrivere l'utilità e le prestazioni della PET/CT con F18-FDG nella diagnosi, nella stadiazione, nella gestione del trattamento e nel follow-up dei tumori toracici
- ♦ Approfondire la risonanza magnetica toracica, che fornisce informazioni anatomiche molto complete che possono essere fondamentali per la gestione del paziente, oltre che per la valutazione funzionale e, in molti casi, per la caratterizzazione dei tessuti
- ♦ Esaminare i test diagnostici disponibili per la valutazione della riserva cardiopolmonare, necessaria per l'identificazione dei pazienti ad alto rischio di sviluppare complicanze perioperatorie e una significativa limitazione funzionale a lungo termine dopo un intervento di resezione
- ♦ Esaminare le modifiche proposte per la nuova edizione del TNM, che prevedono una stadiazione tumorale più accurata

Modulo 4. Basi di trattamento in Oncologia Toracica

- ♦ Descrivere l'evoluzione delle tecniche chirurgiche fino all'attuale chirurgia mini-invasiva che consente interventi complessi con piccole incisioni, massima conservazione dei tessuti e recupero accelerato con minor disagio
- ♦ Spiegare le basi della radioterapia toracica, nonché le diverse tecniche disponibili e la loro efficacia, al fine di comprendere il ruolo di ciascuna nella gestione dei tumori toracici.
- ♦ Descrivere il nuovo progetto degli studi clinici personalizzati, data l'evidenza che i farmaci selettivi hanno benefici terapeutici in sottogruppi di pazienti molecolarmente definiti
- ♦ Interpretare l'impatto delle mutazioni sulla selezione dei farmaci
- ♦ Valutare gli aspetti di efficacia e sicurezza delle diverse opzioni terapeutiche
- ♦ Spiegare le diverse opzioni chirurgiche per la gestione delle lesioni secondarie e le loro indicazioni, che possono condizionare la gestione del paziente



Modulo 5. Carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio localizzato e localmente avanzato

- ♦ Aggiornare le conoscenze sul carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio disseminato su diversi argomenti che, per la loro attualità e importanza, rappresentano cambiamenti importanti per la pratica clinica di qualsiasi specialista di tumori toracici
- ♦ Descrivere l'algoritmo terapeutico per la gestione di ciascuno dei tumori toracici e nei diversi stadi
- ♦ Discutere la crescente comprensione della biologia molecolare e dell'immunologia dei tumori polmonari e come queste stiano cambiando l'approccio diagnostico e terapeutico

Modulo 6. Carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio diffuso

- ♦ Presentare gli ultimi progressi nella ricerca traslazionale con implicazioni pratiche nella gestione del tumore al polmonare non microcitico metastatico
- ♦ Discutere l'attuale panorama dell'immunoterapia per il tumore del polmone, le combinazioni in fase di sviluppo clinico, le strategie per la selezione della dose e la progettazione degli studi, la farmacologia clinica e le considerazioni normative
- ♦ Determinare il posizionamento di ciascun agente per il trattamento del tumore del polmone
- ♦ Costruire un piano di trattamento appropriato per un paziente affetto da tumore toracico in ogni stadio
- ♦ Sviluppare un piano di trattamento appropriato per un paziente con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) che è progredito dopo il trattamento iniziale
- ♦ Elaborare un piano di trattamento per un paziente con tumore polmonare a piccole cellule (SCLC)
- ♦ Sviluppare un piano di trattamento appropriato per un paziente con SCLC che è progredito dopo il trattamento iniziale



Modulo 7. Carcinoma del polmone a piccole cellule e tumori neuroendocrini

- ♦ Contribuire a migliorare la diagnosi e la gestione di tumori a bassa incidenza come i tumori neuroendocrini, il mesotelioma, il timoma o i tumori del mediastino posteriore e della parete toracica
- ♦ Valutare le varie opzioni terapeutiche disponibili per la prima e le successive linee di trattamento nel SCLC e nei tumori neuroendocrini
- ♦ Spiegare la biologia cellulare e la genetica dei tumori neuroendocrini di grado basso e intermedio
- ♦ Identificare il ruolo della terapia con radionuclidi dei recettori peptidici nel trattamento dei tumori neuroendocrini del polmone

Modulo 8. Tumori della pleura, del mediastino e della parete toracica

- ♦ Analizzare la gestione multidisciplinare del mesotelioma polmonare e le future opzioni terapeutiche
- ♦ Definire il valore prognostico della classificazione patologica dei timomi
- ♦ Aggiornare la gestione multidisciplinare del timoma e le future opzioni terapeutiche
- ♦ Discutere il ruolo della chirurgia nei tumori del mediastino posteriore
- ♦ Approfondire la diagnosi e il trattamento dei tumori della parete toracica
- ♦ Aggiornare il trattamento delle metastasi polmonari secondarie





Modulo 9. Collaborazione nella gestione del paziente oncologico

- ♦ Spiegare la strategia “*Enhanced Support Care*”, sviluppato dalla Fondazione Christie NHS Trust per adattare la cura del paziente al mutevole panorama del tumore
- ♦ Prendere coscienza del fatto che l'assistenza eccellente deve essere continua e dobbiamo andare verso modelli di assistenza integrata insieme ad altri specialisti, in particolar modo in assistenza primaria
- ♦ Migliorare il modo di comunicare le cattive notizie ai pazienti, dato che, sebbene ci siano tanti modi di farlo quanti sono i medici e i pazienti, esistono alcune linee guida per i medici per farlo nel miglior modo possibile
- ♦ Descrivere la visione del medico d'urgenza e come il rilevamento dei frequentatori è un segnale che può aiutare a migliorare il modello organizzativo
- ♦ Conoscere il nuovo arsenale terapeutico per la gestione delle principale comorbilità dei pazienti con tumori toracici e conoscere gli obiettivi terapeutici al fine di evitare un cattivo controllo, interazioni terapeutiche o sovratrattamento
- ♦ Valutare l'impatto dell'età nella prognosi del paziente e i risultati del trattamento

Modulo 10. Dalla gestione clinica al *Networking*

- ♦ Spiegare le diverse piattaforme online disponibili che possono aiutare nel monitoraggio dei pazienti e nella creazione di una rete professionale
- ♦ Imparare le basi dei sistemi di supporto decisionale che semplificano il processo decisionale in contesti complessi
- ♦ Descrivere le virtù dei Big Data per l'individuazione di relazioni tra variabili che possono aiutarci nella conoscenza e per molteplici scopi

04

Competenze

Il piano di studi di questo titolo universitario favorisce l'ampliamento delle capacità e delle abilità diagnostiche e terapeutiche dei professionisti.

Ciò è reso possibile dalle risorse didattiche e dall'esperienza pratica che consentono agli studenti di ottenere una visione molto più diretta e reale attraverso il follow-up di pazienti reali.



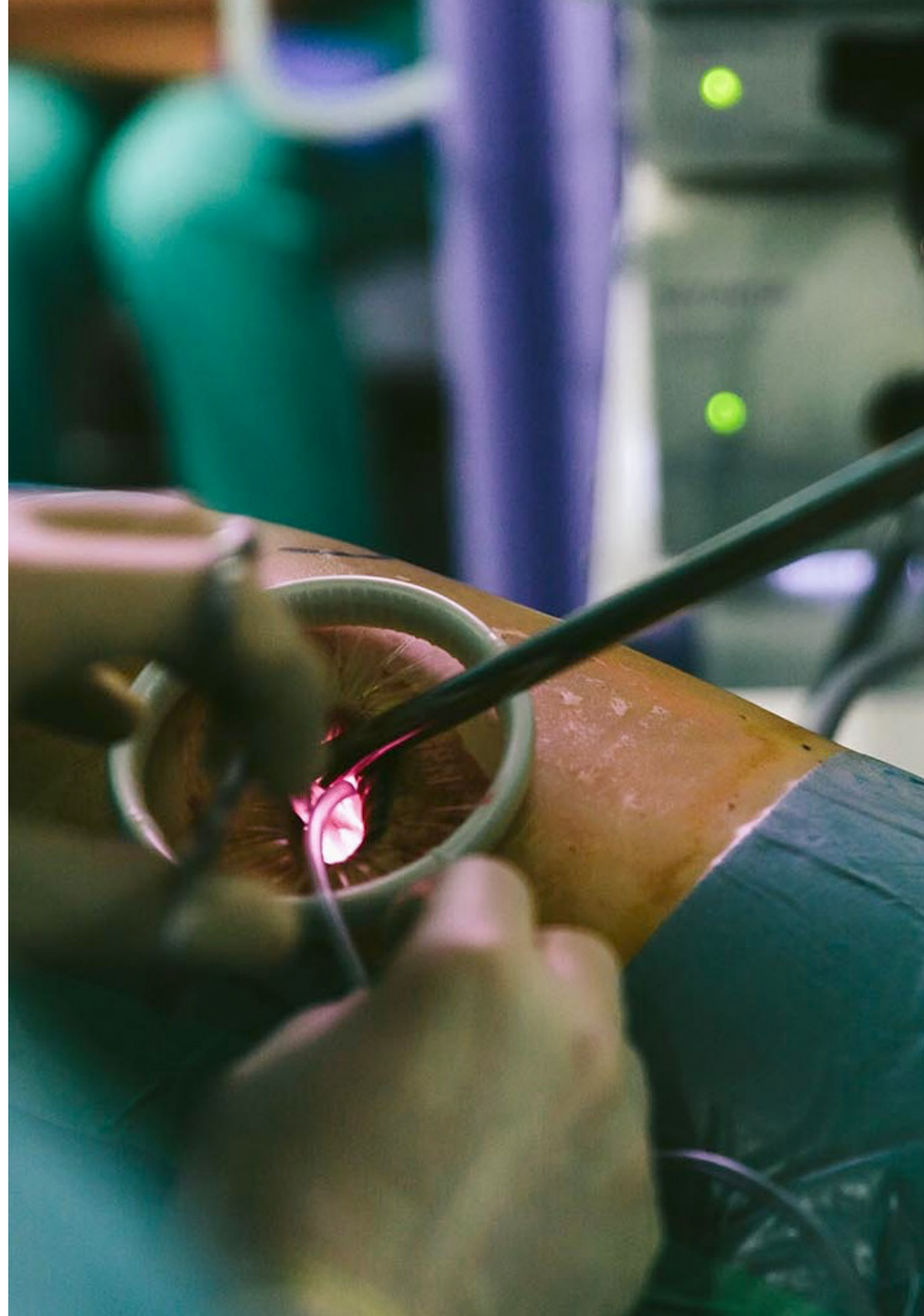
“

Aumenta le tue competenze diagnostiche grazie a questo programma che ti porterà ad approfondire i nuovi dispositivi digitali e tecnici utilizzati per il monitoraggio del paziente oncologico"



Competenze generali

- ♦ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o l'opportunità di essere originali nello sviluppo e/o applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ♦ Saper applicare le conoscenze acquisite e la capacità di problem-solving in ambienti nuovi o poco conosciuti all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla tua area di studio
- ♦ Essere in grado di integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi a partire da un'informazione incompleta o limitata che includa riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle conoscenze e dei giudizi
- ♦ Saper comunicare le conclusioni e le ultime conoscenze e ragioni che le sostengono a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e senza ambiguità
- ♦ Possedere capacità di apprendimento che permettano di continuare a studiare in modo ampiamente auto-diretto o autonomo





Competenze specifiche

- ♦ Scrivere nel dettaglio i progressi nel campo dell'Oncologia Toracica e le loro applicazioni nella pratica clinica di routine
- ♦ Identificare i processi patologici delle malattie oncologiche toraciche e conoscerne le caratteristiche principali
- ♦ Descrivere le caratteristiche principali della malattia del tumore del polmone e incorporare i progressi stabiliti negli ultimi anni
- ♦ Incorporare nuove conoscenze e approcci alla patologia oncologica del polmone
- ♦ Eseguire un approccio completo in patologia oncologica toracica basato sugli sviluppi attuali
- ♦ Fornire un approccio approfondito alla patologia polmonare localizzata e metastatica basato sulle conoscenze attuali
- ♦ Affinare la conoscenza dei tumori della pleura, del mediastino e della parete toracica
- ♦ Identificare gli elementi principali dell'interazione tra oncologia medica e radioterapia nella patologia dei tumori polmonari
- ♦ Incorporare le tecniche di gestione della patologia oncologica toracica a livello tecnico nel processo diagnostico-terapeutico e nel monitoraggio del paziente
- ♦ Dare valore alla ricerca e all'integrazione dei progressi tecnologici come unico modo per progredire in Oncologia Toracica
- ♦ Descrivere gli attuali progressi e le nuove prospettive che aprono nuove vie di sviluppo nell'ambito dell'Oncologia Toracica
- ♦ Incorporare le nuove tecnologie nella pratica quotidiana, conoscendone i progressi, i limiti e il potenziale futuro



Un titolo universitario che ti porterà al ruolo rilevante delle nuove tecniche chirurgiche nei tumori del mediastino posteriore"

05

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questo titolo universitario sono stati selezionati in base all'eccellente percorso professionale di ciascuno, dove prevale la grande capacità di affrontare e studiare i pazienti affetti da Cancro. Questo dà sicurezza agli studenti che vogliono aggiornare le loro conoscenze attraverso i migliori esperti in questo campo. Inoltre, la vicinanza e la qualità umana degli insegnanti ti permetterà di risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto di questo Master Semipresenziale.



“

Esperti in Oncologia Toracica con grande esperienza professionale clinica e di ricerca saranno responsabili di avvicinarsi alle ultime novità in questa specialità”

Direzione



Dott. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Responsabile del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid (UCM)
- Master Universitario in Bioinformatica e Biostatistica presso l'Università Oberta di Catalogna
- Master in Analisi Bioinformatica presso l'Università Pablo de Olavide
- Research Fellow at University of Southampton
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- Membro Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM), del Gruppo Spagnolo di Tumori dell'Apparato Digerente (TTD)



Dott. Villar Álvarez, Felipe

- Direttore Associato del Servizio di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz (Madrid)
- Direttore del Comitato Editoriale della Rivista di Patologia Respiratoria di Neumomadrid
- Segretario del del Progetto di di Ricerca di Oncologia Toracica della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR)
- Specialista MIR in Pneumologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón (Madrid)
- Ricercatore della rete CIBER di Malattie respiratorie (CIBERES) appartenente al Gruppo 04
- Dottorato *Con Lode* in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Premio per la Miglior Tesi di Dottorato in Pneumologia e Chirurgia Toracica della Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica di Neumomadrid
- Laureato in Medicina presso l'Università di Salamanca
- Master Privato in Direzione di Unità Cliniche presso l'Università di Murcia
- Membro di: Neumomadrid (European Academy of Allergy Clinical Immunology), SEPAR American Academy of Allergy, Asthma and Immunology, ERS (European Respiratory Society)



Dott. Muguruza, Ignacio

- ♦ Capo del Dipartimento degli Ospedali Pubblici a Quirónsalud
- ♦ Chirurgo Specializzato in Chirurgia Robotica
- ♦ Direttore del Progetto Integrato di Ricerca (PII) di Oncologia Toracica della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Segretario dell'Area Oncologia Toracica della Società Nazionale di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Vicedirettore del Comitato di Redazione della Rivista di Patologia Respiratoria di Neumomadrid
- ♦ Membro della Commissione Nazionale di Chirurgia Toracica presso il Ministero della Sanità
- ♦ Coordinatore dell'Area di Oncologia a Neumomadrid
- ♦ Specialista nel Programma di Trapianto Polmonare presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Terapia Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia per l'Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Pérez Rojo, Raquel

- ♦ Medico Specialista del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Universitario di Mostoles
- ♦ Primario dell'Area delle Malattie Polmonari Interstiziali Diffuse in SEPAR
- ♦ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Principe di Asturia
- ♦ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Pérez Warnisher, María Teresa

- ♦ Medico Specialista del Dipartimento di Pneumologia presso la Clinica Universitaria di Navarra
- ♦ Medico Specialista del Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Medico Specialista del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Generale di Villalba
- ♦ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Professoressa del Master Universitario Online sugli Aggiornamenti in Oncologia Toracica presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- ♦ Master in Diagnosi e Trattamento delle Malattie delle Vie Aeree presso l'Università Cattolica di Murcia

Dott. Rami Porta, Ramón

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Presidente del Comitato Internazionale per la Stadiazione e i Fattori Prognostici dell'Associazione Internazionale per lo Studio del Cancro Polmonare (IASLC)
- ♦ Professore collaboratore di Chirurgia Toracica presso la Scuola Universitaria Gimbernat dell'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Editore Esecutivo del Manuale di Stadiazione in Oncologia Toracica e del Manuale di Stadiazione in Oncologia Toracica della IASLC
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Villena Garrido, Victoria

- ♦ Capo Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Vicepresidente della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Ricercatrice presso il Consorzio della Rete dei Centri di Ricerca Biomedica (CIBER)
- ♦ Dottorato in Medicina con Premio Straordinario
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Pneumologia
- ♦ Master Privato in Direzione di Unità Cliniche presso della Facoltà di Medicina di l'Università di Murcia
- ♦ Master Professionale in Gestione Sanitaria presso il Centro di Studi Finanziari

Dott. Zapatero Gaviria, José Julio

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Professore associato in Scienze della Salute presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott. Cabañero Sánchez, Alberto

- ♦ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal di Madrid
- ♦ MIR nella specialità di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá

Dott. Call Caja, Sergi

- ♦ Responsabile Clinico del Servizio di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario Mútua Terrassa (Barcellona)
- ♦ Professore associato all'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Accreditamento AQU

Dott. Torres Rivas, Héctor Enrique

- ♦ Medico Specialista presso il Dipartimento di Anatomia Patologica dell'Ospedale Universitario Centrale di Asturias.
- ♦ Professore associato presso l'Università di Oviedo
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università de Los Andes

Dott. Cobo Dols, Manuel

- ♦ Medico Specialista presso il Servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario Carlos Haya. Malaga (Spagna)
- ♦ Specialista in Ematologia Clinica
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo Spagnolo per il Cancro Polmonare (GECP), Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM)

Dott.ssa Vicente Antunes, Sara Isabel

- ♦ Medico Specialista del Servizio di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos (Madrid)
- ♦ Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Infanta Elena
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca

Dott. Díaz-Agero Álvarez, Prudencio Julio

- ♦ Responsabile della Sezione di Chirurgia Toracica dell'Ospedale La Paz
- ♦ Direttore del Gruppo di Terapia Cellulare nella Patologia Fistolosa della Via Aerea a IdiPAZ
- ♦ Capo Clinico di Chirurgia Toracica in SERMAS
- ♦ Presidente del Comitato Scientifico della Società Spagnola di Chirurgia Toracica
- ♦ Vicepresidente dell'Associazione Spagnola di Endoscopia Respiratoria e Pneumologia Intervenzionist
- ♦ Presidente del Comitato Scientifico della Associazione Spagnola di Endoscopia Respiratoria e Pneumologia
- ♦ Editore delle riviste internazionali *LUNG* e *Engineering Tissue*
- ♦ Relatore per congressi e conferenze scientifiche a livello internazionale
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia per l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Istituto Nazionale della Salute
- ♦ Membro di: European Society Thoracic Surgeons, Associazione Spagnola di Endoscopia Respiratoria e Pneumologia Interventistica, Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica, Società Europea di Chirurgia Toracica, Associazione Internazionale per lo Studio del Cancro al Polmone, Società Spagnola di Chirurgia Generale, Società Spagnola di Chirurghi Toracici

Dott. Disdier Vicente, Carlos

- ♦ Responsabile del Servizio di Pneumologia presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Coordinatore dell'Area di Tecniche Diagnostiche e Terapeutiche e Trapianto Polmonare della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Segretario dell'Associazione Spagnola di Endoscopia Respiratoria e Pneumologia Interventista
- ♦ Segretario dell'Associazione Mondiale di Broncoscopia e Pneumologia Interventista
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Extremadura
- ♦ Specializzazione in Pneumologia presso l'Ospedale San Pedro de Alcántara

Dott. Dómine Gómez, Manuel

- ♦ Medico Specialista in Oncologia
- ♦ Capo Associato coordinatore dell'Unità di Tumore Toracico presso il Dipartimento di Oncologia dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Coordinatore dell'Area del Cancro presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria Fundación Jiménez
- ♦ Coordinatore del Cancro ai Polmoni presso l'Oncohealth Institute
- ♦ Esperto in Oncologia presso l'Agenzia Europea per i Medicinali
- ♦ Membro della Commissione Nazionale per le Specialità Mediche
- ♦ Relatore in congressi, conferenze e corsi di formazione internazionali
- ♦ Ricercatore principale in molteplici studi clinici specializzati nel cancro di polmone
- ♦ Dottorato in medicina presso l'Università Autónoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia per l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Gestione clinica in Oncologia Medica conseguita presso l'Università Pompeu Fabra di Barcellona

- ♦ Formazione presso la Royal Free Hospital School of Medicine dell'Università di Londra
- ♦ Membro di: Comitato Educativo dell'ESMO, Consiglio Direttivo del Gruppo Spagnolo di Cancro ai Polmoni

Dott. Couñago Lorenzo, Felipe

- ♦ Medico specialista in Radioterapia Oncologica
- ♦ Responsabile in Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Quirónsalud
- ♦ Coordinatore del Gruppo Oncologico Spagnolo per lo Studio del Cancro ai Polmoni della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica
- ♦ Ricercatore Principale negli studi clinici relativi al Cancro alla Prostata e al Cancro ai Polmoni
- ♦ Fondatore del Gruppo di Ricerca Multidisciplinare di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Quirónsalud
- ♦ Relatore a congressi di riferimento internazionali
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago di Compostela
- ♦ Membro di: Società Europea di Radioterapia e Oncologia, Associazione Internazionale per lo Studio del Cancro ai Polmoni, Società Spagnola di Oncologia Radioterapica, gruppo di Ricerca Clinica in Oncologia Radioterapica, Gruppo Oncologico Spagnolo per lo Studio del Cancro ai Polmoni, Gruppo Spagnolo di Tumori Urologici, Gruppo Spagnolo di Terapie Immunobiologiche in Cancro

Dott.ssa Felip Font, Enriqueta

- ♦ Responsabile dell'Unità di Tumore ai Polmoni del Dipartimento di Oncologia dell'Ospedale Vall d'Hebron
- ♦ Direttore dell'Unità per il Cancro ai Polmoni e dell'Unità per il Cancro alla Testa e Collo dell'Istituto Oncologico di Basilea
- ♦ Dottorato Con Lode in Oncologia Medica presso l'UAB
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UAB
- ♦ Membro di: ASCO, IASLC, SLCG, SEOM, ESMO

Dott. Fernández Calvo, Ovidio

- ♦ Oncologo del Servizio di Oncologia Medica nel Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo
- ♦ Ricercatore in istituzioni Sanitaria come CHOU e CHUVI
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Oncologia Medica e Radioterapia

Dott. Esteban González, Emilio

- ♦ Capo del Servizio di Oncologia Medica Ospedale Universitario Centrale d'Asturia
- ♦ Medico presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Medico presso l'Ospedale il Marchese di Valdecilla
- ♦ Medico presso MD Anderson negli Stati Uniti
- ♦ Specialista Oncologica Medica
- ♦ Docente del Dipartimento di Medicina dell'Università di Oviedo Facoltà di Scienze della Salute
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott. Rico Oses, Mikel

- ◆ Specialista in Oncologia Radioterapica ed Esperto in Tumori Toracici
- ◆ Oncologo Radioterapico presso l'Ospedale Universitario di Navarra
- ◆ Ricercatore in Oncologia Radioterapica
- ◆ Autore e coautore di decine di articoli su riviste e vari capitoli di libri
- ◆ Docente in attività scientifiche accreditate e programmi di laurea in Medicina
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Navarra
- ◆ Master Universitario in Oncologia Molecolare presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Membro di: ESTRO, SEOR, GEINO, GECP

Dott. Rincón García, David

- ◆ Specialista in Chirurgia Toracica e Esperto in Oncologia
- ◆ Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Infanta Elena
- ◆ Docente in corsi post-laurea legami all'Oncologia Toracica

Dott. Fernández Gómez Escolar, Pablo

- ◆ Medico al servizio della Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Medico Chirurgo presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos I
- ◆ Chirurgo presso l'Ospedale Generale di Villalba Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Consulente in Chirurgia Toracica. Ospedale Son Dureta
- ◆ Specialista in Chirurgia Cardio-Toracica, Ospedale Santa Marta

Dott. García Girón, Carlos

- ◆ Medico Oncologo del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di Burgos
- ◆ Oncologo nel Gruppo Recoletas Rete Ospedaliera
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ◆ Dottorato in Medicina al l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Godoy Mayoral, Raúl

- ◆ Medico del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Universitario di Albacete
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia al Servizio della Pneumologia
- ◆ Laurea in Psicologia Clinica presso l'Università Nazionale dell'Istruzione a Distanza (UNED)
- ◆ Master di Formazione in Direzione di Unità Cliniche dall'Università di Murcia
- ◆ Master in Competenze e Abilità Direttive per Professionisti da ATPerson Formazione
- ◆ Master in Diritto Sanitario e Bioetica dell'Università di Castilla-La Mancha
- ◆ Corso Universitario post-laurea in Disegno e Statistica Relazionata con Scienze della Salute

Dott. González Aragonese, Federico

- ◆ Responsabile della Sezione di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Professore associato del Dipartimento di Chirurgia della Facoltà di Medicina in l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ◆ Presidente e Segretario della Società Spagnola di Chirurgia Toracica
- ◆ Regent in Spagna della European Society of Thoracic Surgery (ESTS)
- ◆ Segretario Generale della Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott. Hidalgo Molina, Antonio

- ♦ Medico Specialista in Pneumologia, Allergia e Chirurgia Toracica
- ♦ Medico Specialista dell'Unità di Pneumologia, Allergia e Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Membro dell'associazione Neumosur

Dott. Segrelles Calvo, Gonzalo

- ♦ Direttore Medico e Co-fondatore in Scientia Perizie Sanitarie
- ♦ Perito Specializzato in Pneumologia presso ASPEJURE
- ♦ Medico Specialista in Pneumologia come Professionista Indipendente in Top Doctors
- ♦ Medico Specialista del Servizio di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos (Madrid)
- ♦ Consulenze Mediche di Esperti in Dictamed I and I
- ♦ Medico Specialista del Servizio di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Medico Specialista del Servizio di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario di la Princesa
- ♦ Ricercatore associato al Servizio di Pneumologia presso la Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Dottorato in Medicina al l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández di Elche

Dott.ssa Hernández Marín, Berta

- ♦ Specialista in Ematologia Clinica
- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero di Navarra
- ♦ Ricercatrice presso il Gruppo di Ricerca Clinica in Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario di Navarra
- ♦ Autrice e coautrice di diverse pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa García Salmones, Mercedes

- ♦ Capo del Servizio di Pneumologia, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid
- ♦ Dottorato in Pneumologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperto Universitario in Tabagismo dell'Università di Cantabria
- ♦ Membri del Comitato Scientifico della Società madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Membro del Comitato dei Congressi di Neuromadrid



Dott. Saldaña Garrido, David

- ◆ Specialista di Chirurgia Toracica
- ◆ Medico Strutturato di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Presidente di Neumomadrid
- ◆ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid Aravaca
- ◆ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid Arturo Soria
- ◆ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid La Milagrosa
- ◆ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale San Francesco d'Assisi
- ◆ Chirurgo Toracico presso l'MD Anderson Cancer Center(Madrid)
- ◆ Coordinatore del Trapianto Polmonare presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Docente di Chirurgia Toracica presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Alcalá
- ◆ Professore e Coordinatore di Chirurgia Toracica presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Alcalá
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina presso l'Università di Valladolid
- ◆ Laurea ed Esame di Laurea con ottimi risultati di *Con Lode*
- ◆ Master in Gestione Medica e Gestione Clinica presso la Scuola Nazionale della Salute
- ◆ Medico visitatore presso il Servizio di Chirurgia Toracica del Massachusetts Generale Ospedale
- ◆ Membro della Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica, Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica, European Respiratory Society - European Society of Thoracic Surgeons, Club dei Chirurghi Toracici, Comitato di studi clinici presso l'ospedale Ramón y Cajal

Dott. Guerra Gutiérrez, Félix

- ♦ Capo Reparto del Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Capo reparto di Radiologia presso l'Ospedale Generale di Villalba
- ♦ Neuroradiologo in Idcsalud e CEP Pontoni
- ♦ Neurochirurgo presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra

Dott. Grande Pulido, Enrique

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Medica e Ricerca Clinica della Fondazione MD Anderson
- ♦ Direttore della Ricerca Clinica e Traslazionale del Servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Ricercatore Clinico Associato presso il Centro Nazionale per la Ricerca Oncologica
- ♦ Consulente Esperto dell'Agenzia Spagnola per i Medicinali e i Dispositivi Sanitari
- ♦ Personale di Ricerca nell'Unità di Fase I della Piattaforma Spagnola di Sperimentazioni Cliniche
- ♦ Consigliere Medico di Oncologia nell'Industria Farmaceutica
- ♦ Editore associato della rivista scientifica Clinical and Translational Oncology
- ♦ Medico specialista in Dipartimento di Oncologia Medica dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ♦ Master in Oncologia e Biologia Molecolare presso il Centro Nazionale di Ricerca Oncologica Master in Oncologia e Biologia Molecolare in il Centro Nazionale di Ricerca Oncologica
- ♦ Membro della Società Europea dei Tumori Neuroendocrini, Società Americana di Oncologia Clinica, Società Spagnola di Oncologia Medica

Dott. Salgado Aranda, Sergio

- ♦ Specialista in Oncologia Toracica
- ♦ Pneumologo presso l'Ospedale Universitario di Sureste. Arganda del Rey(Spagna)
- ♦ Pneumologo presso il Centro Medico Zubirán
- ♦ Medico Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario del Tajo
- ♦ Docente in Oncologia Toracica nel programma di laurea
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Diagnosi e Trattamento delle Malattie delle Vie Aeree presso l'Università Cattolica San Antonio
- ♦ Esperto Universitario in Bronchiectasia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Esperto Universitario in Inquinamento e Malattie Respiratorie Da l'Università CEU San Pablo

Dott.ssa García, Yolanda

- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica. Parc Taulí Ospedale Universitario
- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica, Ospedale Clinico di Barcellona
- ♦ Laureata in Medicina presso l'Università Rovira i Virgili
- ♦ Master in Educazione Scienze della Salute. Università di Barcellona
- ♦ Esperto Universitario in Insegnamento Digitale in Medicina. Università Rey Juan Carlos

Dott. García Fernández, José Luís

- ♦ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Chirurgo toracico presso l'MD Anderson Cancer Center
- ♦ Chirurgo Toracico presso HM Ospedali
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Hernando Tranco, Florentino

- ♦ Chirurgo Toracico Esperto di Cancro ai Polmoni
- ♦ Capo del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Medico del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Membro del Comitato di Esperti del programma Lung Ambition Alliance

Dott.ssa Karachaliou, Niki

- ♦ Specialista in Oncologia Medica e Ricerca
- ♦ Direttrice del programma di Ricerca Traslazionale presso l'Ospedale Universitario Quirón Dexeus (Barcellona)
- ♦ Direttrice Esecutiva e Responsabile dello Sviluppo Clinico presso Tepotinib, Merck KGaA
- ♦ Direttrice del Servizio di Oncologia Medica Dr. Rosell presso l'Ospedale Universitario Sagrat Cor dell'Istituto di Oncologia Rosell. Barcellona, Spagna
- ♦ Ricerca Traslazionale Oncologica in Pangea Oncology e nell'Ospedale Universitari Dexeus
- ♦ Dottorato in medicina, Cancro ai Polmoni e alle Cellule Piccole, Università di Creta (Grecia)
- ♦ Dottorato in Medicina presso Ethnikon kai Kapodistriakon Panepistimion Athinon (Atene)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott. Jiménez-Hiscock, Luis

- ♦ Medico e Specialista di chirurgia toracica
- ♦ Chirurgo Toracico presso HM Ospedali
- ♦ Chirurgo Toracica presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro della Associazione Spagnola dei Chirurghi, European Society of Thoracic Surgeons, Società Spagnola di Chirurgia Toracica, Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott.ssa García Castaño, Almudena

- ♦ Medico al Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Marchese di Valdecilla. Santander (Spagna)
- ♦ Specialista in Oncologia Toracica
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa García Campelo, María Rosario

- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia del Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- ♦ Oncologa del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di A Coruña
- ♦ Oncologa del Servizio Sanitario Galiziano
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott. Gallardo Madueño, Guillermo

- ♦ Medico Specialista presso la Clinica Università di Navarra
- ♦ Coordinatore della Sezione Body presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Radiologo della Sezione Body presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Specialista in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Diploma di studi avanzati del l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Jiménez-Ruiz, Carlos

- ♦ Medico Specialista in Pneumologia Tabagismo
- ♦ Medico Specialista in Pneumologia presso il Servizio di Pneumologia dell'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Esperto in Blocco Chirurgico assegnato alla Direzione Generale della Salute Pubblica del Ministero Regionale della Salute della Comunità di Madrid
- ♦ Capo dell'Unità Specializzata di Tabagismo presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Presidente e Coordinatore dell'Area Tabagismo della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Direttore dei corsi di Esperto di Tabagismo della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Presidente di Neumomadrid
- ♦ Dottorato in Medicina

Dott.ssa Forcén Vicente de Vera, Elena

- ♦ Medico Strutturato di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Quironsalud
- ♦ Medico Strutturato di Pneumologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Consulente Medico presso l'Ospedale Universitario HM Torrelodones
- ♦ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet. Saragozza(Spagna)
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Saragozza

Dott. Juan-Vidal, Óscar

- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica
- ♦ Direttore Medico in Pivotal SLU
- ♦ Medico Oncologico presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Direttore Medico presso la Clinica Atenea
- ♦ Dottorato presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Bioetica, Deontologia, Sicurezza e Qualità nel Settore Sanitario dall'Università di Valencia
- ♦ Specializzazione in Immunoterapia del Cancro presso l'Università di Alcalá
- ♦ Diploma in Gestione Clinica in Oncologia Medica presso l'Università Pompeu Fabra
- ♦ Membro della American Society of Clinical Oncology, European Society of Medical Oncology, Società Spagnola di Oncologia Medica, Gruppo Spagnolo di Cancro al Polmone

Dott. Lázaro Quintela, Martín

- ♦ Oncologo Medico Specialista in Tumori Polmonari e Genito-urinari
- ♦ Specialista del Servizio di Oncologia Medica nel Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo
- ♦ Oncologo Medico presso l'Ospedale Álvaro Cunqueiro
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Santiago de Compostela
- ♦ Membro di: Fondazione ECO per l'Eccellenza e la Qualità dell'Oncologia

Dott.ssa Garrido López, Pilar

- ♦ Capo del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Responsabile dell'Unità di Tumori Toracici presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Ex presidentessa della Società Spagnola di Oncologia Medica
- ♦ Presidentessa della Commissione nazionale di Oncologia Medica
- ♦ Presidentessa del Consiglio Nazionale delle Specializzazioni in Scienze della Salute
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione della Società Europea di Oncologia Medica
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Gómez García, Rosa María

- ♦ Medico Strutturato di Pneumologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Coordinatrice dell'Unità di Pneumologia Interventista presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica, Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott. Gómez de Antonio, David

- ♦ Medico Specialista del Servizio di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Medico presso il Servizio Sanitario Madrileño
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid.
- ♦ Membri Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott.ssa Gómez Martínez, Ana María

- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Ricercatrice dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica, Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott.ssa De Olaiz Navarro, Beatriz

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Medico Strutturato nel Reparto di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Toracica nel Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Rotazione nel Servizio di Chirurgia Toracica Generale in Massachusetts General Hospital (Boston)
- ♦ Premio Antonio Caralps i Massó de Covidien per la migliore comunicazione in

Chirurgia Toracica

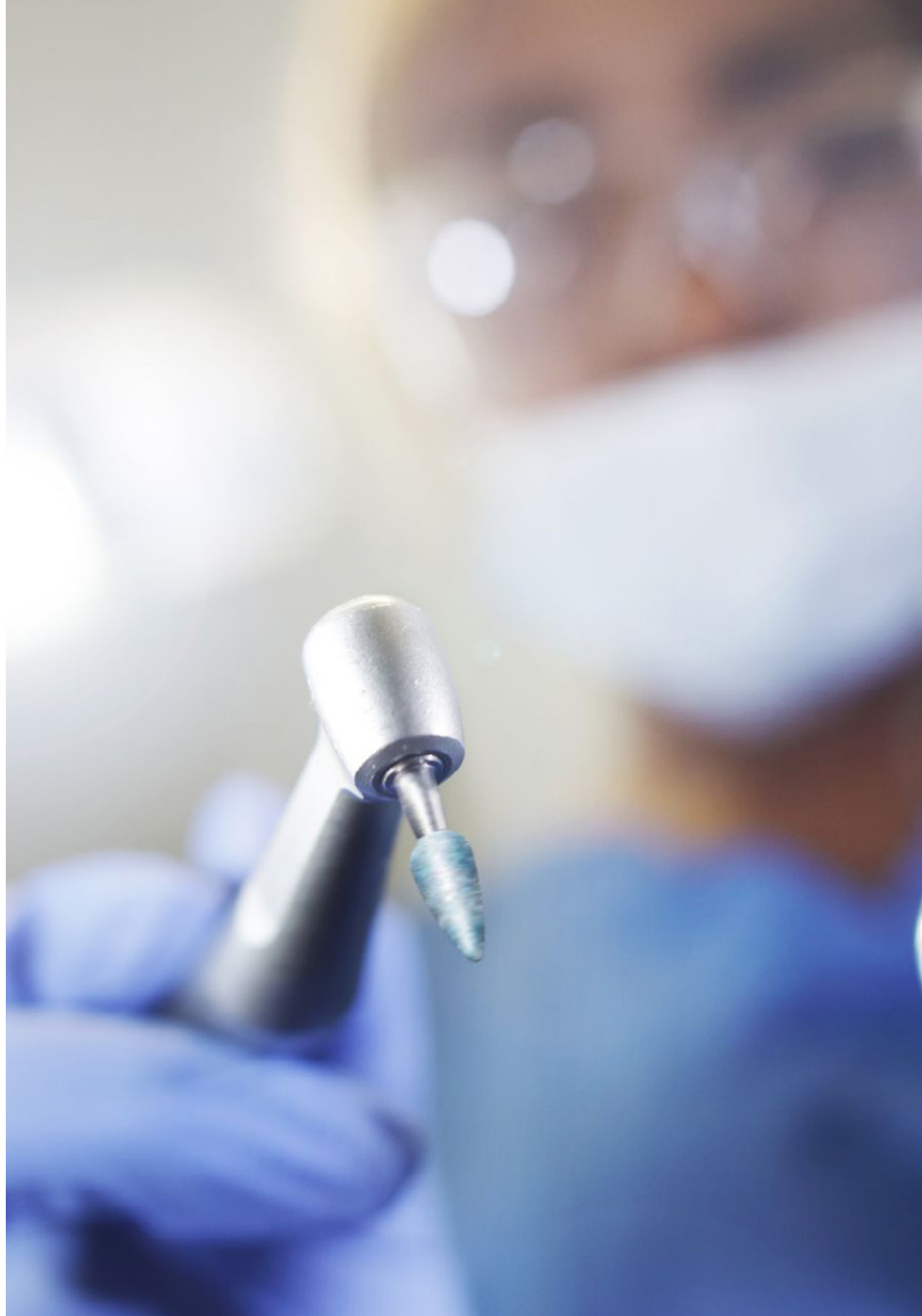
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Toracica (SECT), Società Spagnola Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR)

Dott. Palacios Miras, Carmelo

- ♦ Medico Assistente del Dipartimento di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Medico Specialista in Radiologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Medico Specialista in Radiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Professore di Corsi di Radioprotezione presso l'Agenzia Laín Entralgo
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa López Ramírez, María Escarlata

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz(Madrid.)
- ♦ Co-direttrice della Scuola Spagnola di Oncologia Radioterapia (EEOR)
- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale Virgen de Las Nieves (Granada)
- ♦ Professore accreditato dall'Agenzia Nazionale per la Valutazione della Qualità e Accreditamento (ANECA)
- ♦ Dottorato *Con Lode* e Premio straordinario presso l'Università di Granada
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Esperto in Oncologia Radioterapica presso l'Agenzia di Qualità Sanitaria del Servizio Sanitario Andalusino (SAS)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica, Società Spagnola di Radiochirurgia, Società Latino Iberoamericana di Radiochirurgia



Dott.ssa Marrón Fernández, Carmen

- ♦ Medico del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Personale docente e ricercatore del Dipartimento di Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott. Ponce Aix, Santiago

- ♦ Capo del Dipartimento di Sviluppo dei Medicinali presso l'Istituto Gustave Roussy (Francia)
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Ricerca Clinica sul Cancro ai Polmoni presso il Centro Nazionale per la Ricerca Oncologica
- ♦ Medico Strutturato di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Oncologo Consulente in Cancro ai Polmoni presso l'HC Marbella International Hospital
- ♦ Medico di Oncologia Medica presso la Clinica La Luz
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Coordinatore Scientifico in OncoSur
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra
- ♦ Master in Oncologia Molecolare presso il Centro Nazionale di Ricerca Oncologica
- ♦ Membro di: Associazione internazionale per lo Studio del Cancro ai Polmoni, Organizzazione Europea per la Ricerca e il Trattamento del Cancro, Società Europea di Medicina Oncologica, Società Spagnola di Oncologia Medica, Gruppo Spagnolo di Cancro ai Polmoni

Dott.ssa Muñoz Molina, Gemma María

- ♦ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Master in Oncologia Molecolare presso il CNIO/ il CNIO

Dott.ssa Navío Martín, María Pilar

- ♦ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias
- ♦ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Coordinatrice del Gruppo per le Tecniche e l'Oncologia di Neumomadrid
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Matilla González, José María

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Docente Associato all'Università di Valladolid
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Membro di: Area Oncologia Toracica della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott. Molins López-Rodó, Laureano

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinico (Barcellona)
- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Sacro Cuore
- ♦ Chirurgo Toracico presso il Teknon Medical Center
- ♦ Professore Associato di Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ♦ Editore, Membro Editoriale e Revisore della Rivista Lung Cancer
- ♦ Revisore dei file di Bronconeumologia del Journal of Thoracic Oncology
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ♦ Membro Presidente della Commissione Nazionale di Chirurgia Toracica, Fondatore della Società Europea dei Chirurghi Toracici, Fondatore della Società Europea dei Chirurghi Toracici, Direttore dell'International Joint Meeting on General Thoracic Surgery, Associazione Internazionale per lo studio del Cancro ai Polmoni, Società Europea di Chirurgia Cardioracica Associazione Americana Thoracic Surgery,

Dott.ssa Morales Chacón, Beatriz

- ♦ Medico Specialista del Servizio di Pneumologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos
- ♦ Docente presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Membri del Comitato Congressi di della Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott. Moreno Balsalobre, Ramón

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Toracica dell'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica presso Ospedali di (Madrid)
- ♦ Tutor degli Specializzandi in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Medico Strutturato di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Medico Strutturato di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia
- ♦ Docente associato in Chirurgia Toracica e Professore Onorario di Chirurgia Toracica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ European Board of Thoracic and Cardio Surgeon presso l'Evidence Based Treatment Centers of Seattle (EBTCS)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Salute, Amministrazione e Direzione presso l'Università UDIMA
- ♦ Membro della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica, Società Spagnola di Chirurgia Laparoscopica e Robotica, Società Spagnola di Chirurgia Toracica

Dott. Moreno Mata, Nicolás

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Capo Reparto presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Professore associato del Dipartimento di Chirurgia, Scienze Mediche e Sociali di l'Università di Alcalá

Dott. Martín de San Pablo Sánchez, Alejandro

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Pneumologia dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid (Spagna)
- ♦ Membro di: Società Madrileni di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott. Gámez García, Antonio Pablo

- ♦ Medico e Specialista in chirurgia toracica
- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni specialistiche internazionali
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott. Puente Sánchez, Luís

- ♦ Responsabile del reparto di Pneumologia dell'Hospital Universitario General Gregorio Marañón(Madrid)
- ♦ Medico presso il Dipartimento di Pneumologia dell'Ospedale Universitario Virgen del Rocío(Siviglia)
- ♦ Pneumologo dell'Ospedale Universitario Vall d'Hebron (Barcellona)
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Marsigliese di St. Marguerite (Francia)
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón (Madrid)
- ♦ Seminario Educativo di Ricerca Centro Médico Harbor-UCLA dell'Università della California (USA)
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Disegno e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Gestione dei Servizi Sanitari dell'Agenzia Laín Entralgo

- ♦ Master in Alta Direzione dei Servizi Sanitari e Gestione Aziendale dall'Università di Alcalá
- ♦ Membro di: Società Europea di Pneumologia e Chirurgia Toracica

Dott. De Borja Martínez Muñoz, Francisco

- ♦ Medico al Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Universitario Principe de Asturias
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Broncoscopia presso l'Ospedale HM La Esperanza
- ♦ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Doctor López Cano

Dott. González Arribas, José Luis

- ♦ Certificato Europeo in Oncologia Medica
- ♦ Responsabile della Sezione di Oncologia Medica e Capo dell'Unità di Tumori Toracici, Urologici e Melanoma, Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Direttore dell'Area di Oncologia Medica di Genesiscare
- ♦ Direttore dell'Area di Oncologia Medica del Gruppo IMO
- ♦ Specialista Oncologo. Ospedale Vithas Madrid
- ♦ Docente dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Professore associato presso l'Università di Palermo
- ♦ Dottorato presso l'Università Complutense Madrid
- ♦ Master in Gestione dei Servizi di Oncologia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Specialista in Ematologia Clinica. Ospedale La Paz
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Oncologia Medica, IASLC. International Association for the Study of Lung Cancer, ASCO. Società Statunitense di Oncologia Clinica, ESMO. Società Europea di Oncologia Medica, FESEO. Federazione delle Società Spagnole di Oncologia, ASEICA. Associazione Spagnola di Ricerca sul Cancro

Dott. Simón Adiego, Carlos María

- ♦ Medico e Specialista di chirurgia toracica
- ♦ Specialità in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia per l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro di SEPAR, Neumomadrid

Dott.ssa Dujovne Lindenbaum, Paula

- ♦ Chirurgo Generale e Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Chirurgo Generale presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid Aravaca
- ♦ Chirurgo Generale e Digerente presso l'Istituto di Medicina EGR
- ♦ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche sulla sua specializzazione

Dott. Jarabo Sarceda, José Ramón

- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Principal Investigator e Collaboratore in diversi progetti di R&S+i
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche
- ♦ Membro del Comitato Scientifico della Società Spagnola di Chirurgia Toracica, Coordinatore della Sezione di Chirurgia Toracica dell'Associazione Spagnola dei Chirurghi
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute e Biomedicina presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Lladó Garriga, Laura

- ♦ Chirurga presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge
- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Biomedica di Bellvitge
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Segretaria del Comitato Scientifico della Società Spagnola di Trapianto Epatico

Dott. Hoyos Mejía, Lucas

- ♦ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Medico dell'Unità di Terapia Intensiva della Fondazione Cardiovascolare della Colombia
- ♦ Ricercatore in Chirurgia Toracica presso l'Istituto di Investigazione Sanitaria Puerta de Hierro
- ♦ Autore di diverse pubblicazioni scientifiche sulla sua specialità medica

Dott.ssa Ahechu Garayoa, Patricia

- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- ♦ Medico dell'Unità di Chirurgia Endocrina presso il Complesso Ospedaliero di Navarra
- ♦ Ricercatrice in Chirurgia Endocrina
- ♦ Autrice di diverse pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa Tuero Ojanguren, Carlota

- ♦ Chirurga nell'Unità di Chirurgia Bariatrica presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente nel Servizio Sanitario della Navarra
- ♦ Primario di Chirurgia Generale presso l'Ospedale HM Nou Delfos
- ♦ Autrice di diverse pubblicazioni scientifiche sulla Chirurgia Bariatrica

Dott. Muñoz de la Espada, Víctor Díaz

- ♦ Medico Specialista presso il Servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario Arganda
- ♦ Medico specialista del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- ♦ Medico Specialista in Oncologia
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Barreiro Portela, Esther

- ♦ Pneumologa Esperta in Cancro al Polmone e Disfunzione Muscolare
- ♦ Pneumologa presso l'Ospedale del Mar
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Ricerca sul Deperimento Muscolare e la Cachessia nelle Malattie Respiratorie Croniche e nel Cancro Polmonare presso l'Istituto di Ricerca Medica Hospital del Mar
- ♦ Coordinatrice dei Regolamenti e delle Raccomandazioni della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica
- ♦ Autrice di centinaia di articoli pubblicati su riviste scientifiche e di diversi capitoli di libri
- ♦ Relatrice a congressi di Pneumologia

Dott.ssa Bernabé Barrios, María José

- ♦ Specialista in Pneumologia
- ♦ Pneumologa presso l'Ospedale San Carlos
- ♦ Autrice di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca

Dott. Arnedillo Muñoz, Aurelio

- ♦ Pneumologo presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar
- ♦ Pneumologo in cliniche private
- ♦ Ricercatore in numerosi studi clinici
- ♦ Autore e coautore di centinaia di contributi scientifici
- ♦ Presidente dell'Associazione di Pneumologia e Chirurgia Toracica del Sud
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di SEPAR, ERS, NeumoMadrid, Neumosur

Dott. Alcázar Peral, Andrés

- ♦ Membro del gruppo di lavoro per l'adeguatezza degli esami con radiazioni ionizzanti presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Coordinatore della sezione toracica e addominale della Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- ♦ Specialista in Radiodiagnostica, Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Responsabile degli studi radiodiagnostici di fase I in ematologia Fondazione Jiménez Díaz

Dott. Benavides Mañas, Pedro Daniel

- ♦ Specialista in Pneumologia Esperto in Cancro alla Polmoni
- ♦ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Autore di numerosi articoli scientifici nella sua specialità
- ♦ Relatore regolare ai congressi di Pneumologia

Dott. Gómez Sancho, Marcos

- ♦ Fondatore e direttore dell'Unità di Medicina Palliativa dell'Ospedale Universitario di Gran Canaria Doctor Negrín.
- ♦ Responsabile della Sezione del Dipartimento di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Universitario di Gran Canaria Doctor Negrín.
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Cure Palliative e Assistenza al Paziente Neoplastico presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Cure Palliative presso l'Università di Barcellona
- ♦ Specialista Universitario in Medicina Palliative dell'Università di Valladolid
- ♦ Esperto Universitario in Assistenza Primaria in Cure Palliative del Paziente Oncologico Avanzato presso l'Università di Granada.
- ♦ Visiting Professor di Terapeutica Clinica presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria.
- ♦ Professore Onorario presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Professore Associato di Medicina Palliativa presso il Centro di Scienze della Salute dell'Università di Las Palmas de Gran Canaria.
- ♦ Direttore Emerito della Specializzazione Post-Laurea in Medicina Palliativa dall'Università Mayor, dall'Organizzazione Mondiale della Sanità del Ministero della Salute del Governo del Cile.
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del Dolore, Comitato Tecnico dell'Associazione Spagnola contro il Cancro, Società Spagnola del Dolore (SED), International Association for the Study of Pain (IASP), European Association for Palliative Care (EAPC), Presidente della Società Spagnola di

Cure Palliative (SECPAL) e Vocal del Comitato Direttivo, Comitato di Redazione della Rivista Medicina Palliativa, Comitato Editoriale della Rivista della Società Spagnola del Dolore, Comitato Editoriale della Rivista Algia Comitato di Insegnamento della European Association for Palliative Care (EAPC), Comitato Editoriale della Rivista Algia, Comitato Scientifico dell'Istituto Uspa del Dolore

- ♦ Autore dei libri: *La perdita di una persona cara. Il dolore e il lutto*, *Diagnosi: cancro. Come dirglielo?*, *Morire con dignità*, *L'Uomo e il Medico davanti alla morte*, *Dolore e sofferenza alla fine della vita*, *Come dare le cattive notizie in medicina* (terza edizione)

Dott. Peñalver Pascual, Rafael

- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica presso Ospedali di Madrid
- ♦ Specializzazione dell'Unità di Chirurgia dell'Apparato Toracica presso l'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ♦ Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Responsabile di Chirurgia Toracica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Jiménez Merchán, Rafael

- ♦ Direttore dell'Unità di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina



Dott.ssa Barrios Barreto, Deisy

- ◆ Responsabile dell'Unità di Pneumologia Interventista presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Ricercatrice collaboratrice presso il Gruppo di Ricerca sulla Malattia Tromboembolica Venosa dell'Istituto Ramón y Cajal
- ◆ Membro di: Commissione per la prevenzione del fumo dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal, Commissione per i tumori toracici dell'ospedale universitario Ramón y Cajal, Neumomadrid, Società spagnola di pneumologia e chirurgia toracica (SEPAR), European Respiratory Society (ERS), American Thoracic Society (ATS)

Dott.ssa Rodríguez de Dios, Nuria

- ◆ Oncologa Radioterapica
- ◆ Medico Strutturato del Reparto di Chirurgia Ortopedica in Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Parc de Salut Mar (Barcellona)
- ◆ Presidentessa del Gruppo di Ricerca Clinica in Radio Oncologia (GICOR)
- ◆ Professoressa associata del Corso di Laurea in Medicina e di Biologia Umana della Facoltà di Scienze della Salute e della Vita dell'Università Pompeu Fabra.
- ◆ Tutor degli specializzandi del Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Hospital Parc de Salut Mar
- ◆ Docente collaboratore di programmi post-laurea
- ◆ Ex coordinatore dell'Unità Funzionale di Cancro Polmonare presso l'Hospital Parc de Salut Mar
- ◆ Ex coordinatrice del Gruppo di Cancro Polmonare della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica
- ◆ Medico specializzando presso l'Ospedale della Esperanza, Parc de Salut Mar (Barcellona)

- ♦ Specialista in Oncologia Radioterapia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago di Compostela

Dott. Artal Cortés, Ángel

- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet
- ♦ Ricercatore in Oncologia Medica
- ♦ Relatore regolare ai Congressi di Oncologia Medica

Dott. Ballesteros Bargues, Javier

- ♦ Dottore Specialista in Oncologia Medica
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- ♦ Coautore della Guida *OncoSur alla diagnosi e al trattamento del dolore*
- ♦ Tutor clinico per studenti universitari di Medicina
- ♦ Relatore a diversi congressi di Oncologia Medica

Dott. Firvida Pérez, José Luís

- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di Navarra
- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia Medica del Centro Medico El Carmen di Ourense
- ♦ Specialista in Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero di Ourense
- ♦ Specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Clinico e Provinciale di Barcellona
- ♦ Autore e coautore di oltre novanta articoli a livello internazionale

- ♦ Partecipazione a progetti e studi clinici
- ♦ Oltre 110 articoli e presentazioni a conferenze internazionali
- ♦ Corsi di Dottorato in Patologia Tumorale presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Patologia della Facoltà di Medicina dell'Università di Salamanca
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Specialista in Oncologia Medica dell'Ospedale Clinico e Provinciale di Barcellona
- ♦ Titolo di Esperto Universitario in Insegnamento Digitale per Medicina presso l'Università CEU Cardinale Herrera
- ♦ Master Privato in Oncologia di Precisione: Genomica e Big Data dell'Università CEU Cardenal
- ♦ Membro di: American Society of Clinical Oncology, della Spanish Society of Medical Oncology, della Galician Oncology Society, dello Spanish Lung Cancer Group, del Galician Lung Cancer Group

Dott. Bellido Reyes, Yuri Anthony

- ♦ Chirurgo Toracico Esperto in Resezione ai Polmoni
- ♦ Chirurgo Toracico negli ospedali pubblici Quirónsalud (Madrid)
- ♦ Primario in Chirurgia Toracica presso la Clinica CEMTRO (Madrid)
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz (Madrid).
- ♦ Coautore di diverse pubblicazioni scientifiche
- ♦ Dottorato in Medicina, Università di Medicina e Odontoiatria di Tokyo
- ♦ Membro di: European Society of Thoracic Surgeons, (ESTS), Spagnola di Chirurgia Toracica (SECT), Società Spagnola Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR), NeumoMadrid, SET

Dott. Flandes Aldeyturriaga, Javier

- ♦ Capo del Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Direttore dell'Unità di Broncoscopia e Pneumologia Interventista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Presidente dell'Associazione Spagnola di Endoscopia Respiratoria e Pneumologia Interventistica (AEER)
- ♦ Presidente per la Spagna dell'Associazione Mondiale di Broncoscopia (WABIP)
- ♦ Docente di Medicina
- ♦ Specialista del Reparto di Pneumologia Ospedale Universitario Principe de Asturias
- ♦ Membro dell'American College of Physicians
- ♦ Premio Nazionale di Medicina del XXI secolo nella Specialità del miglior Pneumologo
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) e della European Respiratory Society

Dott. Sánchez Rubio, Javier

- ♦ Medico Specialista di Area presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Diploma Universitario di Valutazione delle Tecnologie Sanitarie presso l'Università Pompeu Fabra
- ♦ Master in Scienze Farmaceutiche presso l'Università Complutense di Madrid (UCM)

Dott.ssa Samper Orts, Pilar

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica. Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Capo Reparto Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Specialista in Oncologia Radioterapia
- ♦ Medico Strutturato di Oncologia Radioterapica Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla

- ♦ Medico Specialista del Ministero della Difesa
- ♦ Oncologa Radioterapia. Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla
- ♦ Dottorato presso l'Università di Alicante
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Alicante
- ♦ Licenza di Supervisore di Impianti Radioattivi Campi di Applicazione Radioterapia, Consiglio per la Sicurezza Nucleare
- ♦ Membro del Gruppo di Lavoro sulla Qualità della Società Spagnola di Radioterapia (SEOR)

Dott.ssa Fernández Aceñero, María Jesús

- ♦ Capo Reparto di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Specialista in Medicina Patologia Digestiva e di Citopatologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Primario di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Primario di Anatomia Patologica dell'Ospedale Universitario di Mostoles
- ♦ Dottorato in Medicina e Anatomia Patologica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Rueda Fernández, Daniel

- ♦ Responsabile dell'Unità Scoperta dei Biomarcatori e Farmacogenomica presso PharmaMarr
- ♦ Responsabile degli Studi Genetici sul Cancro Ereditario presso l'Hospital Universitario 12 de Octubre.

- ♦ Biologo Molecolare presso Gemolab S.L
- ♦ Ricercatore Scientifico presso Sylentis
- ♦ Dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università Complutense di Madrid(UCM)
- ♦ Laurea in Biochimica presso l'Università Complutense di Madrid (UCM)

Dott. García-Foncillas López, Jesús

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

Dott.ssa Jover Diaz, Raquel

- ♦ Primario del Dipartimento di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Responsabile della Sicurezza dei Pazienti presso il SEMNIM
- ♦ Rappresentante di Sicurezza dei Pazienti in Medicina Nucleare presso il Ministero della Sanità
- ♦ Primario di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso l'Ospedale Universitario San Juan di Alicante
- ♦ Primario di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso l'Ospedale San Jaime, Torrevieja (Alicante)

- ♦ Primario di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso il Centro PET Mediterraneo
- ♦ Responsabile del servizio di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorato di ricerca presso la UMH

Dott.ssa Alonso Gordo, Teresa

- ♦ Medico Oncologico presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Medico Oncologico presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Autrice e coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- ♦ Dottorato in Scienze Biomediche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Oncologia Molecolare
- ♦ Esperto Universitario in Immunooncologia

Dott. Weber Sánchez, Luis Alejandro

- ♦ Direttore di Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Ospedale Angeles de las Lomas
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Generale del Messico
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Laparoscopica presso l'Ospedale Generale del Messico
- ♦ Dottorato in Scienze Della Salute conseguito presso l'Università Anáhuac di di Messico
- ♦ Diploma in Innovazione presso l'Università Anáhuac. Tecnologie per il Professore del XXI secolo
- ♦ Master in Bioetica presso l'Istituto Umanistico dell'Università Anáhuac
- ♦ Master in Formazione Docente presso l'Università Anáhuac
- ♦ Certificate Recovery Specialist by the Grief Recovery Institute
- ♦ Professore del Corso di Chirurgia di Base in Incidenti e/o Iatrogenie in Chirurgia Endoscopica di Johnson & Jonson Medical Messico



- ◆ Relatore del Corso di Base di Chirurgia Laparoscopica in Colangiografia e Gestione di Vie Biliari nel Centro di Supporto Professionale del Johnson & Johnson Medical
- ◆ Professore del II Corso Base di Laparoscopia in Colangiografia e Gestione delle Vie Biliari presso l'Associazione Messicana di Chirurgia Laparoscopica di Johnson & Johnson Medical Messico
- ◆ Autore del libro *Manual de Endosutura*, di Johnson & Johnson Medical Mexico. 1a. Ed. (Messico D. F.)

Dott. Roiz Andino, Ezra Honan

- ◆ Medico presso il Dipartimento di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Universitario Principe de Asturias di Alcalá de Henares
- ◆ Medico specialista nella cura del Paziente Geriatrico
- ◆ Medico specialista con esperienza nei centri anziani
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Universida Progov
- ◆ Esperto nella creazione di database

Dott. Yebra Yebra, Miguel

- ◆ Medico specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Internista in Quirónsalud (Madrid)
- ◆ Medico Specialista del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ◆ Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Più di una decina di pubblicazioni su riviste scientifiche
- ◆ Coautore di oltre una decina di libri e capitoli relativi all'Area Medica

Dott. Pérez Martínez, David Andrés

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Neurologia presso Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Responsabile del Servizio di Neurologia e Neurofisiologia dell'Ospedale La Luz
- ♦ Capo della Sezione di Neurologia dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Medico Strutturato di Neurologia presso Hospital Central della Croce Rossa San José e Santa Adela
- ♦ Direttore del Portale Neurowikia.com
- ♦ Direttore della Fondazione del Cervello
- ♦ Docente Associato di Neurologia presso la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Esperto Universitario in Medicina basata sull'Evidenza presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ♦ Esperto Universitario in Probabilità e Statistica in campo Medico proveniente dall'UNED
- ♦ Presidente dell'Associazione Neurologica di Madrid
- ♦ Membro della Fondazione per l'Alzheimer Spagna

Dott. Botella Romero, Francisco

- ♦ Responsabile del Servizio di Endocrinologia e Nutrizione nel Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete e la Gestione dell'Assistenza Integrata
- ♦ Medico Strutturato nella Clinica Puerta de Hierro
- ♦ Ricercatore specializzato in Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Coordinatore dell'Area di Nutrizione della Società Spagnola di Endocrinologia e Nutrizione

Dott. Casal Rubio, Joaquín

- ♦ Responsabile di Oncologia presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo
- ♦ Responsabile della Sezione di Oncologia Medica presso l'Ospedale Meixoeiro
- ♦ Specialista di Oncologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Primario di Oncologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Membro della Società Oncologiche di Galizia

Dott. Mielgo Rubio, Xabier

- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Docente di Oncologia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Specialista di Immuno-Oncologia della Clinica Universitaria della Navarra
- ♦ Master in Cure Palliative dell'Università di Valladolid
- ♦ Master in Metodologia di Ricerca presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Malattie Neoplastiche presso l'Università dei Paesi Baschi/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo Spagnolo di Terapie Immuno-Biologiche nel Cancro (GÉTICA), del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Infrequenti (GETTHI)

Dott.ssa Palomar Coloma, Virginia

- ◆ Oncologa presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Oncologa presso l'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ◆ Borsista del Gruppo Spagnolo di Tumori del Cranio e del Collo per la rotazione presso l'Institut Gustave Roussy, Villejuif (Francia)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid con Specializzazione in Oncologia Medica
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM)

Dott. Perdices Ramirez, Javier

- ◆ Healthcare Senior Account Executive di Spagna su Amazon Web Services
- ◆ CEO e Consulente presso ChipCard Salute
- ◆ CIO in Redsys Salute
- ◆ Senior Management Consultant a Minsait
- ◆ Direttore eHealth di Artica Telemedicina del Gruppo CMC
- ◆ Direttore Generale e Socio Fondatore in Artica Telemedicina del Gruppo CMC
- ◆ Ricercatore ETSIT del Gruppo Bioingegneria e Telemedicina
- ◆ Laurea in Ingegneria di Telecomunicazione presso l'Università Politecnica di Madrid (UPM)
- ◆ Master in Sistemi TIC per la Salute presso l'Università Oberta della Catalogna (UOC)
- ◆ Laurea in Studi Avanzati e Sufficienza Ricercatrice del Politecnico di Madrid (UPM) DEA

Dott. Olivas Varela, Jose Ángel

- ◆ Direttore del Gruppo di Ricerca Soft Management of Internet and Learning (SMILe)
- ◆ Ricercatore Collaboratore presso la Berkeley Initiative in Soft Computing (BISC) dell'Università della California
- ◆ Ricercatore Collaboratore presso il Centro di Intelligenza Artificiale dello SRI International presso l'Università di Stanford
- ◆ Ricercatore Collaboratore del Gruppo di Ingegneria e Servizi Aerospaziali (INSA-NASA)
- ◆ Direttore del Dipartimento di Informatica del Project & Portfolio Management (PPM)
- ◆ Consulente in Sistemi Intelligenti per aziende come Southco, Danone o ATT
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola per l'Intelligenza Artificiale

Dott.ssa Astudillo González, Aurora

- ◆ Dottorato in Medicina e Ex Direttrice Scientifica della Biobanca del Principato delle Asturie
- ◆ Ex Docente di Anatomia Patologica presso l'Università di Oviedo
- ◆ Docente Ordinaria presso l'Università di Oviedo e collaborazione con l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia
- ◆ Relatrice di TEDx Talks
- ◆ European Board of Neuropathology
- ◆ European Board of Pathology

Dott. Mejías Estévez, Manuel

- ♦ Coordinatore Gruppo di Lavoro di Cure Palliative della Società Spagnola di Medici di Assistenza Primaria
- ♦ Consulente indipendente del Comitato Tecnico della Strategia Nazionale per le Cure Palliative
- ♦ Direttore del Dipartimento di Formazione e Ricerca dell'Istituto Sant Ángela specializzati nella la Malattia Cronica e Cure Palliative
- ♦ Medico di Famiglia per diverse istanze e centri presso il Servizio Sanitario Andaluso
- ♦ Master in Cure Palliative presso l'Università Pontificia Comillas
- ♦ Master in Assistenza agli Assistenti di persone dipendenti dall'Università di Siviglia
- ♦ Esperto di Dolore in Assistenza Primaria presso l'Università di Cadice

Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel

- ♦ Responsabile Associata del Servizio di Neurofisiologia Clínica del Hospital La Luz
- ♦ Medico Strutturato di Neurofisiologia Clinica presso Hospital Universitario Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela
- ♦ Coordinatrice dell'Unità di Sonno ed Elettroencefalografia del Hospital Quirónsalud Sur
- ♦ Coordinatrice dell'Unità del sonno dell'Ospedale Universitario Sanitas La Moraleja
- ♦ Medico Interno Specializzato in Neurofisiologia presso la Clinica dell'Ospedale San Carlos
- ♦ Autrice e Coautrice di articoli scientifici e libri relativi alla sua Specialità
- ♦ Relatrice a numerosi congressi di Neurofisiologia Clinica

Dott.ssa Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ Responsabile Reparto di Oncologia Radioterapica Ospedale Internazionale Ruber
- ♦ Responsabile in Funzione. Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- ♦ Comandante e medico militare, ha partecipato a diverse missioni internazionali
- ♦ Docente Collaboratore Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente Collaboratore. Università CEU San Pablo
- ♦ Specialista in Oncologia Radioterapia. Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla
- ♦ Dottorato *Con Lode* in Medicina Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Gestione della Qualità Totale. Scuola di Organizzazione Industriale
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro della Segreteria Generale della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica (SEOR), Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo di Ricerca Clinica in Oncologia Radioterapica (GICOR), Gruppo Spagnolo di Oncologia Radioterapica Mammaria (GEORM), Gruppo Spagnolo di Cancro Polmonare (GECp) e Grupo Español de Bramquiterapia (GEB) della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica (SEOR)

Dott.ssa García-Baquero Merino, María Teresa

- ♦ Medico Specialista in Cure Palliative
- ♦ Coordinatrice Regionale di Cure Palliative della Comunità di Madrid
- ♦ Autrice di articoli e ricerche pubblicati a livello internazionale
- ♦ Premio Educazione Medica per la Fondazione Lilly-Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Estremadura
- ♦ Master in Cure Palliative presso l'Università di Keele nel Regno Unito

Dott.ssa Vega López, Laura

- ♦ Primario di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Primario di Chirurgia Generale dell'Ospedale San Francesco d'Assisi
- ♦ Primario di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Quirón Marbella
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Master Universitario in Ricerca in Medicina Clinica presso l'Università Rey Juan Carlos I
- ♦ Esperto Universitario in Insegnamento Digitale per la Medicina
- ♦ Esperto Universitario in Competenze Manageriali Sanitarie presso l'Università CEU
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Chirurgia (AEC)
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Colon-proctologia (AACP)

Dott. Velastegui Ordoñez, Alejandro

- ♦ Oncologo Medico presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos (Spagna)
- ♦ Servizio a rotazione presso l'Unità di Ricerca Clinica sui Tumori dell'Apparato Digerente del Centro Nazionale di Ricerca sul Cancro (CNIO)
- ♦ Specialista in Immunologia Clinica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Cattolica di Santiago de Guayaquil

Dott. Aguado de la Rosa, Carlos

- ♦ Medico Specializzato in Oncologia Medica
- ♦ Medico Specialista in Oncologia Medica nell'Area dei Tumori Toracici, Melanoma e Genitourinari presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Docente in corsi post-laurea di Medicina
- ♦ Autore e coautore di vari articoli scientifici pubblicati su riviste specializzate e di vari libri relativi all'Oncologia

Dott.ssa López Carrizosa, Concha

- ♦ Dottoressa Specializzata in Radioterapia Oncologica
- ♦ Primario presso il Dipartimento di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla
- ♦ Primario presso l'Ospedale dell'Aire
- ♦ Autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche di Oncologia

Dott. Carrión Galindo, Rafael

- ♦ Medico strutturato di Oncologia
- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- ♦ Primario in Oncologia presso l'Ospedale Universitario de Arganda
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Marcos Rodríguez de Quesada, Jorge Rojas

- ♦ Specialista del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Coordinatore e Medico di Terra presso l'Organizzazione Medica Senza Frontiere
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Laureato in Igiene e Medicina Tropicale presso la Liverpool School of Tropical Medicine
- ♦ Specialista in Salute Internazionale per l'Institute of Tropical Medicine Antwerp

Dott.ssa Burón Fernández, María del Rosario

- ♦ Medico del Dipartimento del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott. Gajate Borau, Pablo

- ♦ Medico Specializzato in Oncologia Medica
- ♦ Medico Oncologo presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Autrice e coautrice di articoli di Oncologia pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Partecipazione a forum sull'Oncologia
- ♦ Membro di: Gruppo Centro Tumori Genitourinari

Dott.ssa Sotoca Ruíz, Amalia

- ♦ Medico Strutturato del Servizio Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Riber Internacional
- ♦ Medico presso l'Ospedale Centrale della Difesa, l'Ospedale Universitario della Pace e l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- ♦ Medico Specialista in Oncologia Radioterapia presso l'Ospedale Universitario 12 di Ottobre
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid



Dott. Cabrera González, Miguel Luis

- ◆ Responsabile di Informatica presso l'Ospedale Universitario Son Espases. Palma de Maiorca (Spagna)
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ◆ Ingegnere Superiore di Informatica

Dott.ssa Couselo Paniagua, María Luz

- ◆ Oncologa Radioterapica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Santiago di Compostela
- ◆ Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla
- ◆ Medico del Gruppo di Tumori Ginecologici della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica (SEOR)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia

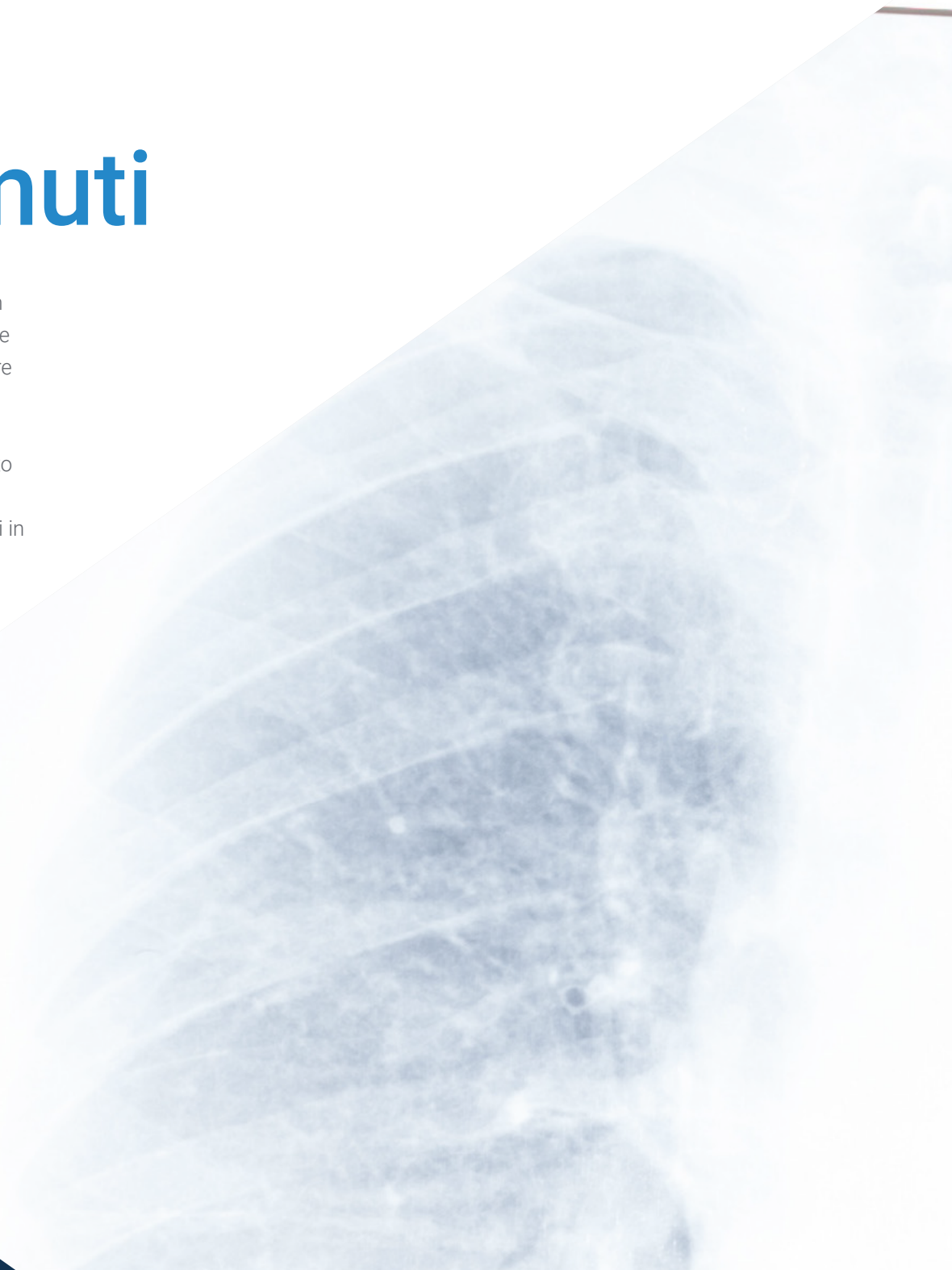
“

In soli 12 mesi otterrai un aggiornamento sulle tue conoscenze in Oncologia Toracica e dalla mano di veri specialisti"

06

Struttura e contenuti

TECH utilizza in tutte le sue qualifiche il sistema *Relearning*, data la sua efficacia. Con questo metodo, il professionista avanzerà in modo più naturale nell'ordine del giorno e riuscirà a diminuire le lunghe ore di memorizzazione. In questo modo, potrete ottenere un aggiornamento delle vostre competenze diagnostiche e terapeutiche in Oncologia Toracica. Per facilitare questo aggiornamento, ha anche video riassunti di ogni argomento, video *in focus*, letture essenziali e casi di studio clinici. Il culmine di questo programma sarà la realizzazione di un seminario educativo in un prestigioso centro ospedaliero, dove potrai verificare le ultime procedure utilizzate dai migliori specialisti in questo settore.





“

*Il materiale didattico multimediale ti
porterà a esplorare dinamicamente le basi
del trattamento in Oncologia Toracica”*

Modulo 1. Eziologia, prevenzione e screening

- 1.1. Fattori di rischio e prevenzione
 - 1.1.1. Fattori di rischio
 - 1.1.2. Cancro ai polmoni e altre malattie respiratorie (BPCO, HSSA)
 - 1.1.3. Disassuefazione dal fumo
- 1.2. Nodulo polmonare solitario
 - 1.2.1. Concetto ed eziologia. Stima della malignità
 - 1.2.2. Tecniche diagnostiche nello studio del nodulo polmonare solitario
 - 1.2.3. Valutazione sequenziale. Algoritmo di gestione
- 1.3. Screening
 - 1.3.1. Screening: Algoritmo di intervento
 - 1.3.2. Implementazione dello screening nel sistema sanitario

Modulo 2. Oncologia traslazionale

- 2.1. Biologia molecolare
 - 2.1.1. Meccanismi molecolari del cancro
 - 2.1.2. Immunologia tumorale: basi dell'immunoterapia nel tumore
 - 2.1.3. Riprogrammazione del microambiente nel tumore del polmone
- 2.2. Oncologia traslazionale
 - 2.2.1. Capire la nuova tecnologia: *Next Generation Sequence* (NGS) nella pratica clinica
 - 2.2.2. Obiettivi terapeutici nel NSCLC
 - 2.2.3. Biopsie liquide in CPCNP: il futuro è qui
 - 2.2.4. Ruolo della Biobanca nella ricerca clinica

Modulo 3. Diagnosi e stadiazione

- 3.1. Diagnosi cliniche: Marcatori sierici
 - 3.1.1. Diagnosi clinica
 - 3.1.2. Sindromi paraneoplastiche
 - 3.1.3. Marcatori sierici

- 3.2. Tecniche di imaging
 - 3.2.1. Radiografia del torace
 - 3.2.2. Tomografia computerizzata (TC)
 - 3.2.3. Ecografia toracica
 - 3.2.4. Risonanza magnetica nucleare (RM) nella valutazione dei tumori toracici
 - 3.2.5. Tomografia a emissione di positroni (PET)
- 3.3. Studi cito-istologici
 - 3.3.1. Classificazione e studio anatomopatologico
 - 3.3.2. Metodi non invasivi: citologia dell'espettorato
 - 3.3.3. Tecniche invasive non chirurgiche broncoscopiche: broncoscopia standard, ultrasonografia (EBUS-EUS), navigazione elettromagnetica e altre
 - 3.3.4. Tecniche invasive non chirurgiche transtoraciche: PAAF, BAG, toracocentesi e biopsia pleurica
 - 3.3.5. Il ruolo del patologo interventista nella diagnosi del cancro ai polmoni in stadi avanzati
 - 3.3.6. Stadiazione invasiva nel cancro ai polmoni
- 3.4. Valutazione funzionale e stadiazione
 - 3.4.1. Studio preoperatorio del rischio chirurgico
 - 3.4.2. Lottava edizione della classificazione TNM del cancro ai polmoni

Modulo 4. Basi di trattamento in Oncologia Toracica

- 4.1. Basi ed esperienza del trattamento chirurgico
 - 4.1.1. Chirurgia toracica videoassistita. Informazioni generali
 - 4.1.2. Chirurgia robotica nel trattamento del tumore del polmone e di altri tumori toracici
 - 4.1.3. Vie di approccio al torace
 - 4.1.4. Lobectomia nel trattamento dei tumori toracici. Indicazioni e tecniche
 - 4.1.5. Resezioni minori nel trattamento dei tumori toracici
 - 4.1.6. Pneumonectomia
 - 4.1.7. Resezioni broncoplastiche.
 - 4.1.8. Resezioni angioplastiche.
 - 4.1.9. Resezione tracheale e carinale nel tumore del polmone e nei tumori della trachea
 - 4.1.10. Linfadenectomia

- 4.2. Basi ed esperienza del trattamento chirurgico
 - 4.2.1. Evoluzione del trattamento radioterapico nei tumori toracici: della radioterapia conformata 3D alla IMRT/VMAT
 - 4.2.2. Radioterapia stereotassica.
 - 4.2.3. Brachiterapia polmonare
 - 4.2.4. Terapia con protoni per la malattia localmente avanzata
- 4.3. Studi clinici nell'era dell'oncologia personalizzata
 - 4.3.1. Studi clinici: definizioni, esempi e interpretazione della letteratura
 - 4.3.2. Come progettare uno studio clinico nel cancro del polmone
 - 4.3.3. Studi *Real World Data*: generando conoscenza

Modulo 5. Carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio localizzato e localmente avanzato

- 5.1. NSCLC in stadio iniziale (I-II)
 - 5.1.1. Algoritmo chirurgico: selezione della tecnica
 - 5.1.2. Algoritmo non chirurgico: radioterapia stereotassica (SBRT)
 - 5.1.3. Pratiche raccomandate attuali per la radioterapia adiuvante
 - 5.1.4. Pratiche raccomandate attuali per la chemioterapia adiuvante
- 5.2. CPCNP in fase avanzata (IIIA-IIIB)
 - 5.2.1. Gestione del CPCNP stadio IIIA
 - 5.2.2. Gestione del CPCNP stadio IIIB
 - 5.2.3. Radioterapia radicale nel NSCLC in stadio III
 - 5.2.4. Opzioni di chemioterapia simultanee e sequenziali nel CPCNP allo stadio III
 - 5.2.5. Tossicità della radiochemioterapia
- 5.3. Tumore Pancoast.
 - 5.3.1. Diagnosi e valutazione dei tumori del lobo superiore
 - 5.3.2. Trattamento chirurgico dei tumori del sulcus
 - 5.3.3. Gestione multidisciplinare dei tumori del lobo superiore

Modulo 6. Carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio diffuso

- 6.1. NSCLC in fase metastatica. Terapia mirata nel trattamento del CPCNP
 - 6.1.1. Differenziazione tra il trattamento del carcinoma squamoso e dell'adenocarcinoma del polmone
 - 6.1.2. Algoritmo terapeutico per CPCNP
- 6.2. Terapia angiogenica e mirata nel trattamento del CPCNP
 - 6.2.1. Terapie angiogeniche nella gestione del CPCNP
 - 6.2.2. Terapia mirata per la malattia avanzata EGFR-positiva
 - 6.2.3. Raccomandazioni per la ribiopsia dopo la progressione agli EGFR TKI
 - 6.2.4. Gestione della malattia resistente all'EGFR
 - 6.2.5. EML4 / ALK, ROS-1: implicazioni terapeutiche
 - 6.2.6. Meccanismi di resistenza agli inibitori di ALK
 - 6.2.7. Potenzialità e progressi nella lotta contro KRAS, HER2, BRAF, PI3K, MET, TRK e RET
- 6.3. Immunoterapia e cancro ai polmoni
 - 6.3.1. PDL1 I test PDL1 sono intercambiabili?
 - 6.3.2. Esperienza clinica e raccomandazioni attuali l'immunoterapia
 - 6.3.3. Immunoterapia in pazienti con NSCLC PD-L1 negativo
 - 6.3.4. Immunoterapia oltre gli inibitori checkpoint immunitario
 - 6.3.5. Il ruolo dell'immunoterapia nel carcinoma polmonare a piccole cellule e in altri tumori toracici
 - 6.3.6. Monitoraggio e gestione di eventi avversi correlati con il sistema immunitario
- 6.4. Malattia oligometastatica
 - 6.4.1. Gestione della malattia oligometastatica
 - 6.4.2. Ruolo della chirurgia nella malattia oligometastatica
 - 6.4.3. Radioterapia stereotassica nella malattia oligometastatica extracranica
 - 6.4.4. Radioterapia stereotassica frazionata nella oligometastatica cerebrale

Modulo 7. Carcinoma del polmone a piccole cellule e tumori neuroendocrini

- 7.1. Carcinoma polmonare a piccole cellule
 - 7.1.1. Gestione multidisciplinare della malattia localizzata
 - 7.1.2. Ruolo della radioterapia nel carcinoma polmonare a piccole cellule
 - 7.1.3. Affrontare la malattia diffusa
 - 7.1.4. Radioterapia holocranica profilattica (PCI) nel carcinoma polmonare a piccole cellule
- 7.2. Tumori neuroendocrini ai polmoni
 - 7.2.1. Approccio alla biologia molecolare dei tumori polmonari neuroendocrini di grado basso e intermedio
 - 7.2.2. Algoritmo di gestione clinica dei tumori carcinoidi bronchiali
 - 7.2.3. Trattamento chirurgico dei tumori neuroendocrini polmonari Trattamento chirurgico dei tumori neuroendocrini polmone

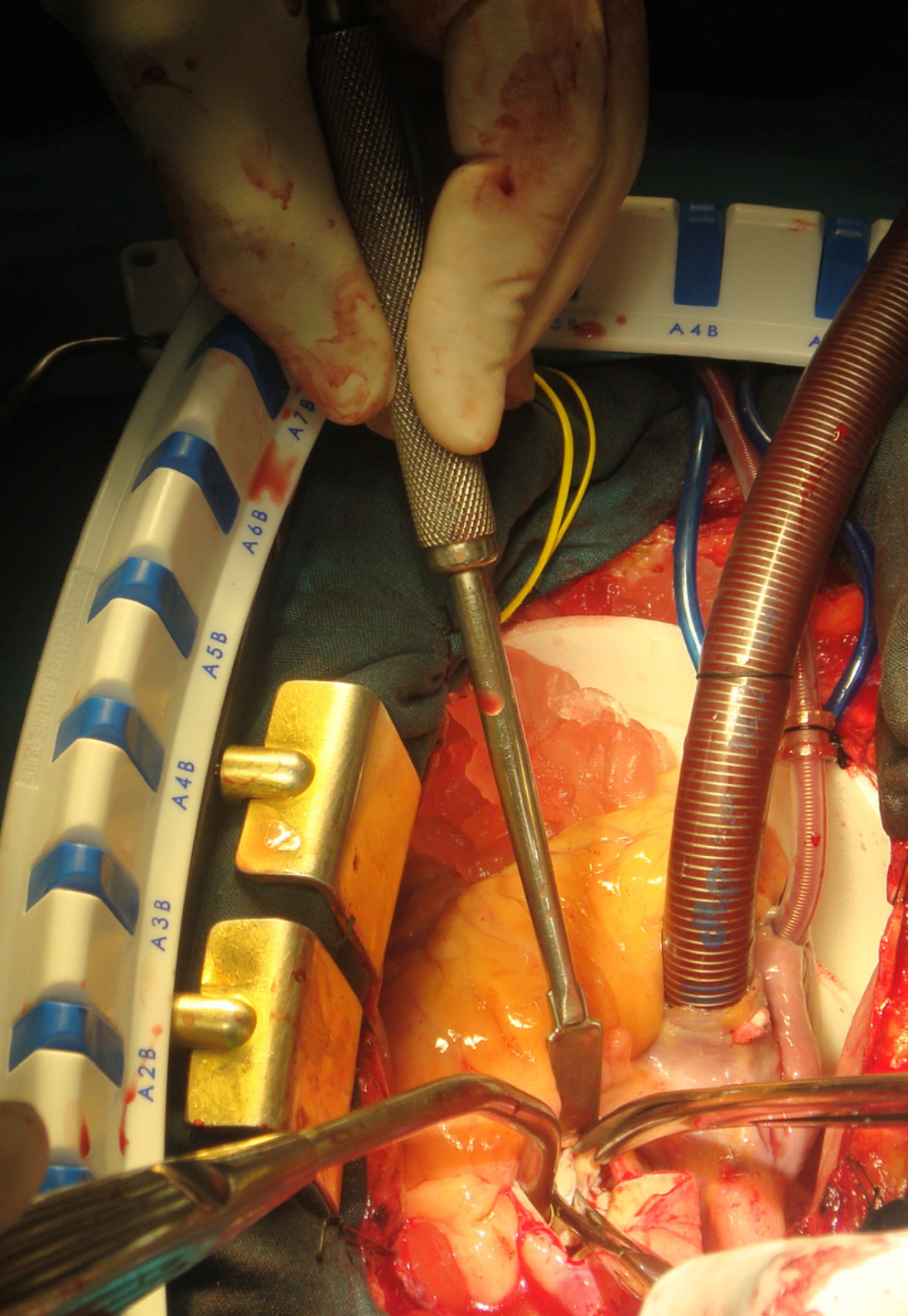
Modulo 8. Tumori della pleura, del mediastino e della parete toracica

- 8.1. Mesotelioma maligno
 - 8.1.1. Ruolo della chirurgia nel mesotelioma maligno e in altri tumori della pleura
 - 8.1.2. Ruolo della radioterapia nel mesotelioma maligno
 - 8.1.3. Trattamento del mesotelioma maligno avanzato
- 8.2. Tumori mediastinici
 - 8.2.1. Valore prognostico e predittivo della classificazione dei timomi
 - 8.2.2. Ruolo della chirurgia nel trattamento dei tumori del mediastino
 - 8.2.3. Ruolo della radioterapia nel timoma
 - 8.2.4. Approccio multidisciplinare nel timoma avanzato
 - 8.2.5. Nuovi trattamenti nel timoma maligno
- 8.3. Tumori della parete toracica
 - 8.3.1. Clinica e diagnosi dei tumori primitivi della parete toracica
 - 8.3.2. Trattamento chirurgico dei tumori primitivi della parete toracica

- 8.4. Trattamento delle metastasi polmonari provocate altri tumori
 - 8.4.1. Indicazioni per trattamento chirurgico delle metastasi polmonari provocate da altri tumori
 - 8.4.2. Tecnica chirurgica nel trattamento delle metastasi polmonari provocate altri tumori
 - 8.4.3. Radioterapia stereotassica frazionata delle metastasi polmonari provocate altri tumori
- 8.5. Recidive e secondi tumori
 - 8.5.1. Individuazione di recidive e di secondi tumori
 - 8.5.2. Trattamento delle recidive e dei secondi tumori

Modulo 9. Collaborazione nella gestione del paziente oncologico

- 9.1. Gestione palliativa
 - 9.1.1. Trattamenti palliativi nel paziente in fase terminale
 - 9.1.2. Consenso informato: Stiamo davvero informando i nostri pazienti?
 - 9.1.3. Gestione palliativa dei sintomi nei tumori polmonari
 - 9.1.4. Trattamento palliativo endoscopico
 - 9.1.5. Trattamento palliativo chirurgico
 - 9.1.6. Perché il tumore del polmone si presenta al pronto soccorso e come si possono migliorare i risultati?
- 9.2. Emergenze e comorbidità
 - 9.2.1. Radioterapia palliativa in caso di metastasi cerebrali, compressione del midollo spinale, sindrome della vena cava ed emottisi
 - 9.2.2. Gestione acuta del paziente con tumore toracico
 - 9.2.3. Gestione delle comorbidità respiratorie
 - 9.2.4. Gestione delle comorbidità infettive
 - 9.2.5. Gestione delle comorbidità cardiovascolari
 - 9.2.6. Gestione delle comorbidità neurologiche
 - 9.2.7. Gestione delle comorbidità endocrine
 - 9.2.8. Gestione delle comorbidità nutrizionali
 - 9.2.9. Cancro del polmone nell'anziano
 - 9.2.10. Assistenza ambulatoriale ai pazienti con patologia oncologica toracica
 - 9.2.11. Prescrizione di esercizio fisico nel paziente oncologico: Pre-riabilitazione



Modulo 10. Dalla gestione clinica al *Networking*

- 10.1. Gestione clinica nelle unità di tumori toracici
 - 10.1.1. Basi della gestione clinica
 - 10.1.2. Membri e funzioni di un team multidisciplinare
 - 10.1.3. Processo decisionale in un comitato multidisciplinare
- 10.2. Migliorare il *Networking*
 - 10.2.1. Piattaforme tecnologiche per il monitoraggio e il controllo dei pazienti
 - 10.2.2. Il mondo online collaborativo
 - 10.2.3. Sistemi di supporto decisionale basati sull'intelligenza artificiale in oncologia
 - 10.2.4. Uso dei Big Data in Oncologia Toracica

“Grazie a questa qualifica noterai come il *Networking* può migliorare le decisioni diagnostiche e terapeutiche in Oncologia”

07

Tirocinio Clinico

Questo Master Semipresenziale prevede la realizzazione di un tirocinio educativo in un centro ospedaliero, dove gli studenti potranno integrarsi in un team di grande prestigio nel campo dell'Oncologia Toracica. Uno scenario con cui completeranno un percorso accademico che li porterà ad aumentare le competenze in questo settore.





“

*Hai 120 ore di pratica professionale
in uno spazio sanitario senza pari
in Oncologia Toracica"*

Questo titolo universitario in Oncologia Toracica ha un seminario educativo clinico in un centro di massima rilevanza in questa specialità. Così, gli studenti che si immergono in questo programma saranno per 3 settimane, dal lunedì al venerdì con giornate di 8 ore consecutive di formazione pratica accanto a uno specialista. Questo seminario educativo permetterà di vedere pazienti reali accanto a un team di professionisti di riferimento, applicando le procedure diagnostiche più innovative e pianificando la terapia di ultima generazione in ogni patologia.

In questa proposta, il professionista realizzerà fin dal primo giorno attività pratiche volte allo sviluppo e al miglioramento delle sue capacità nella cura clinica dei pazienti oncologici. A tal fine, applicherà tutte le conoscenze acquisite nel quadro teorico e integrerà nella sua prassi quotidiana le tecniche e le metodologie utilizzate dal centro ospedaliero di primo livello, dove effettuerà il seminario educativo.

TECH offre senza dubbio un'opportunità per imparare lavorando in un ambiente all'avanguardia, dove gli studenti troveranno l'aggiornamento pratico che stavano cercando in Oncologia Toracica, e tutto questo, sempre insieme a professionisti che mantengono aggiornate le loro conoscenze in questo campo per la salute dei pazienti e la ricerca scientifica.

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 Medici (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le seguenti procedure costituiscono la base della formazione e la loro realizzazione è subordinata alla disponibilità, alla normale attività e al carico di lavoro del l'istituto e le attività proposte sono le seguenti:



Un seminario educativo clinico in un ambiente sanitario innovativo sarà la scommessa migliore per aggiornare le tue conoscenze pratiche in Oncologia Toracica"



Modulo	Attività Pratica
Tecniche Diagnostiche e di stadiazione	Valutare le prestazioni e l'utilità di ciascuno dei test utilizzati nella diagnosi dei tumori toracici
	Eseguire il monitoraggio e il follow-up del trattamento nei tumori toracici
	Collaborare all'esecuzione dei test diagnostici disponibili per la valutazione della riserva cardiopolmonare
	Identificare i pazienti ad alto rischio di sviluppare complicazioni perioperatorie e una significativa limitazione funzionale a lungo termine dopo l'intervento di resezione
Trattamento di Oncologia Toracica	Valutare l'idoneità dell'uso di tecniche chirurgiche, compresa l'odierna chirurgia mininvasiva che consente di eseguire interventi complessi con piccole incisioni
	Collaborare allo studio della progettazione di nuovi studi clinici personalizzati
	Interpretare l'impatto delle mutazioni sulla selezione dei farmaci
	Attuare un piano di trattamento appropriato per un paziente con un tumore toracico in ciascuno degli stadi
Conservazione della fertilità, dei gameti e degli embrioni	Valutare l'applicazione pratica dei progressi dell'epigenetica riproduttiva e degli studi sull'infertilità maschile e femminile
	Comprendere l'uso di strumenti tecnologici avanzati per la crioconservazione dello sperma e della corteccia ovarica
	Studiare l'uso della chirurgia conservativa e della trasposizione ovarica nei casi di oncologia ginecologica
	Affrontare l'organizzazione e la gestione clinica di una biobanca, nonché i fattori di sicurezza da tenere in considerazione
	Esaminare l'influenza degli aspetti etici e legali sulla conservazione dei gameti e degli embrioni
Gestione del paziente oncologico	Valutare il modo migliore per adattare l'assistenza al paziente ai cambiamenti del panorama oncologico
	Trasmettere in modo appropriato le cattive notizie al paziente oncologico
	Applicare le terapie più recenti nelle principali comorbidità dei pazienti con tumori toracici
	Monitorare il paziente per evitare interazioni terapeutiche o il sovratrattamento
Utilizzo di nuove tecnologie applicate all'Oncologia Toracica	Utilizzo dei più recenti dispositivi di diagnostica per immagini previsti per i pazienti oncologici
	Utilizzare i database esistenti per la consultazione di casi clinici complessi
	Accedere alle varie piattaforme online esistenti per aiutare il follow-up dei pazienti e consultarsi con altri professionisti specializzati
	Collaborare a studi cito-istologici utilizzando tecniche e metodi non invasivi

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. 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.



Condizioni generali del tirocinio

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

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. 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, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. 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 Master Semipresenziale, 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 Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

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

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale 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.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

TECH ha effettuato una selezione rigorosa di tutti i centri ospedalieri disponibili per gli studenti per sviluppare con successo un seminario educativo di primo livello. Secondo criteri di qualità, questa istituzione fornisce al laureato spazi clinici in cui troverai gli ultimi dispositivi per la diagnosi di malattie oncologiche e l'applicazione dei trattamenti più recenti.





“

*Completa il tuo aggiornamento
nei centri ospedalieri selezionati
da TECH sulla base di rigorosi
criteri di qualità e professionalità”*



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale 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
- Chirurgia della Colonna Vertebrale



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 La Esperanza

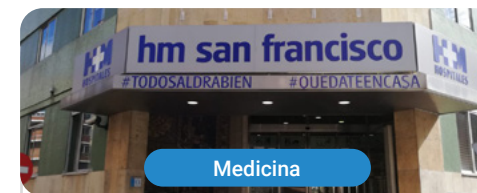
Paese Città
Spagna La Coruña

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

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

Tirocini correlati:

- Infermieristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



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 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:

- Analisi Cliniche
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

Hospital HM Montepíncipe

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:

- Ortopedia pediatrica
- Medicina Estetica



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
- Pediatria Ospedaliera



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
- Medicina del sonno



Medicina

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

Tirocini correlati:
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



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:

- Medicina d'Urgenza Pediatrica
- 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 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

Tirocini correlati:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



09

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*.



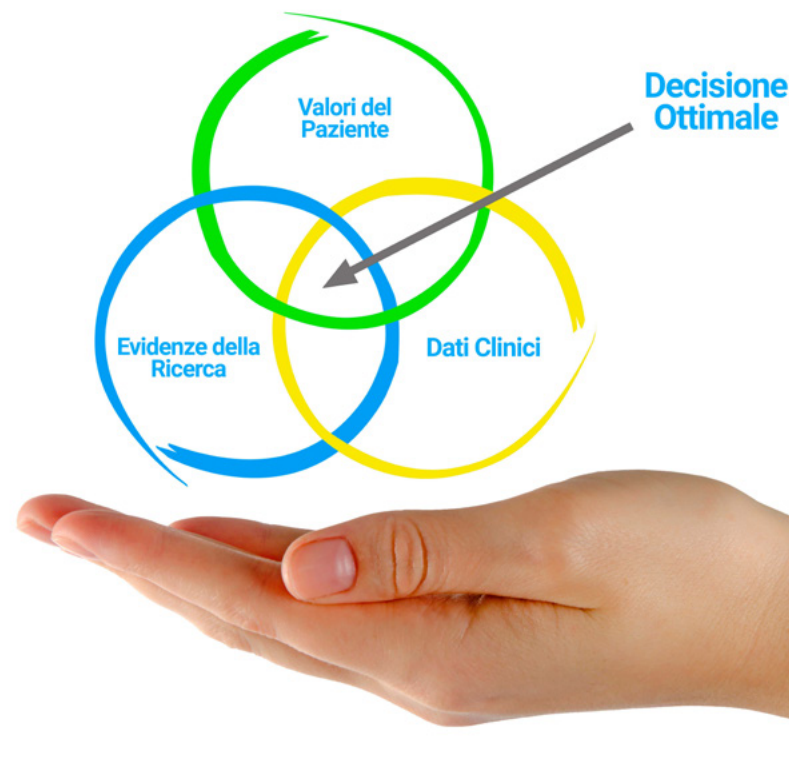
“

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.



10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Oncologia Toracica garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Oncologia Toracica** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

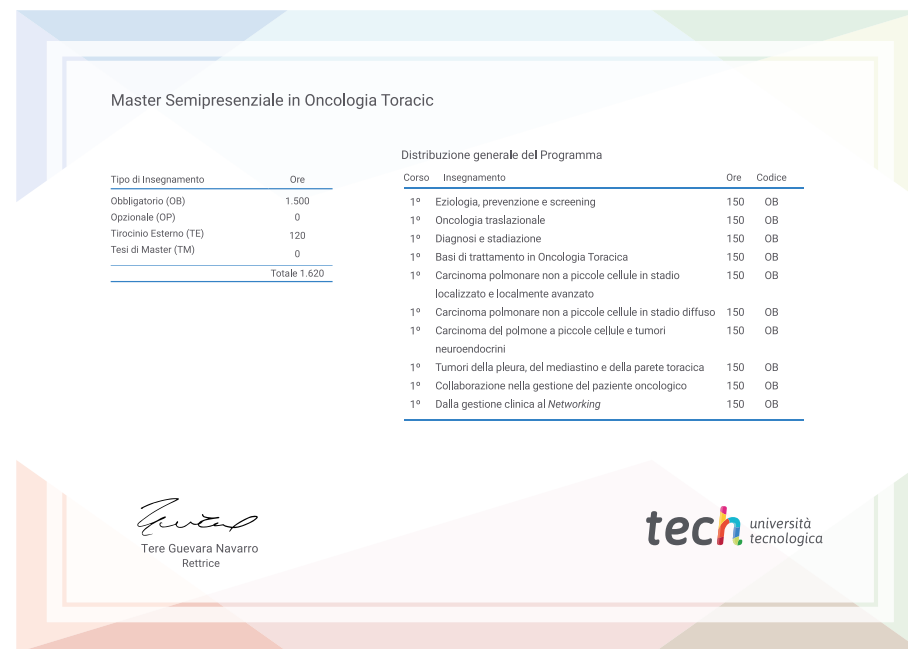
Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Master Semipresenziale** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Oncologia Toracica**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**



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

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Oncologia Toracica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Master Semipresenziale

Oncologia Toracica

