

# Corso Universitario

## Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica





## Corso Universitario Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-trattamento-oncologia-toracica](http://www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-trattamento-oncologia-toracica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 26*

05

Metodologia

---

*pag. 30*

06

Titolo

---

*pag. 38*

# 01

# Presentazione

Il cancro ai polmoni è un grave problema sanitario. Nei Paesi sviluppati è il tumore che presenta la più alta mortalità negli uomini, mentre nelle donne è il quarto più frequente e il secondo in termini di mortalità.





“

*Migliora le tue conoscenze grazie a questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una pratica medica di qualità”*



Studi recenti hanno riportato una riduzione della mortalità causata dal cancro ai polmoni tra i fumatori e gli ex fumatori, con un consumo minimo di 30 pacchetti/anno in seguito all'uso della TAC elicoidale a basso dosaggio, e hanno fornito prove sufficienti per stabilire importanti raccomandazioni internazionali per la prevenzione di questo tipo di tumore.

Pertanto, nel futuro il cancro al polmone si presenterà più frequentemente come un nodulo polmonare solitario, un fatto rilevante perché la diagnosi in fase avanzata di questa malattia è stata la norma negli ultimi 30 anni e la ragione della sua bassa prevalenza.

Oggi parlare di oncologia è sinonimo di "team multidisciplinari", di progressi in campi della scienza sempre più svariati, e questo, oltre a suscitare un forte interesse, richiede una specializzazione continua che spesso è difficile da acquisire in altri corsi studio o congressi orientati a un'area molto specifica e propria di una singola specialità.

Non perdere questa visione multidisciplinare è molto importante, perché numerosi progressi in un'area possono incidere negli algoritmi diagnostici e terapeutici utilizzati in oncologia. Infatti, ci prefiggiamo che una delle competenze che debba raggiungere lo studente grazie a questo corso sia quella di avere una visione ampia e chiara dell'oncologia, e di utilizzare il confronto dei progressi scientifici in ogni area come strumento che gli permetta di avanzare nella conoscenza.

Questo **Corso Universitario in Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Oncologia Toracica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sull'assistenza in Oncologia Toracica
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca nel trattamento in Oncologia Toracica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica, in modo pratico e adattato alle tue necessità"*

“

*Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze relative al Trattamento in Oncologia Toracica, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'Oncologia Toracica e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista 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 nel campo dell'Oncologia Toracica e con un'ampia esperienza nell'insegnamento.

*Il Corso Universitario include casi clinici reali ed esercizi per fare in modo che i suoi contenuti siano più prossimi alla pratica quotidiana.*

*Cogli l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze relative al Trattamento in Oncologia Toracica e migliora l'assistenza nei confronti dei tuoi pazienti.*



MEDICINE  
HEALTH  
TREATMENT  
DOCTOR  
SURVEY  
RECIPE

# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico possa raggiungere una padronanza rigorosa del trattamento in Oncologia Toracica.







“

*Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica medica, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*



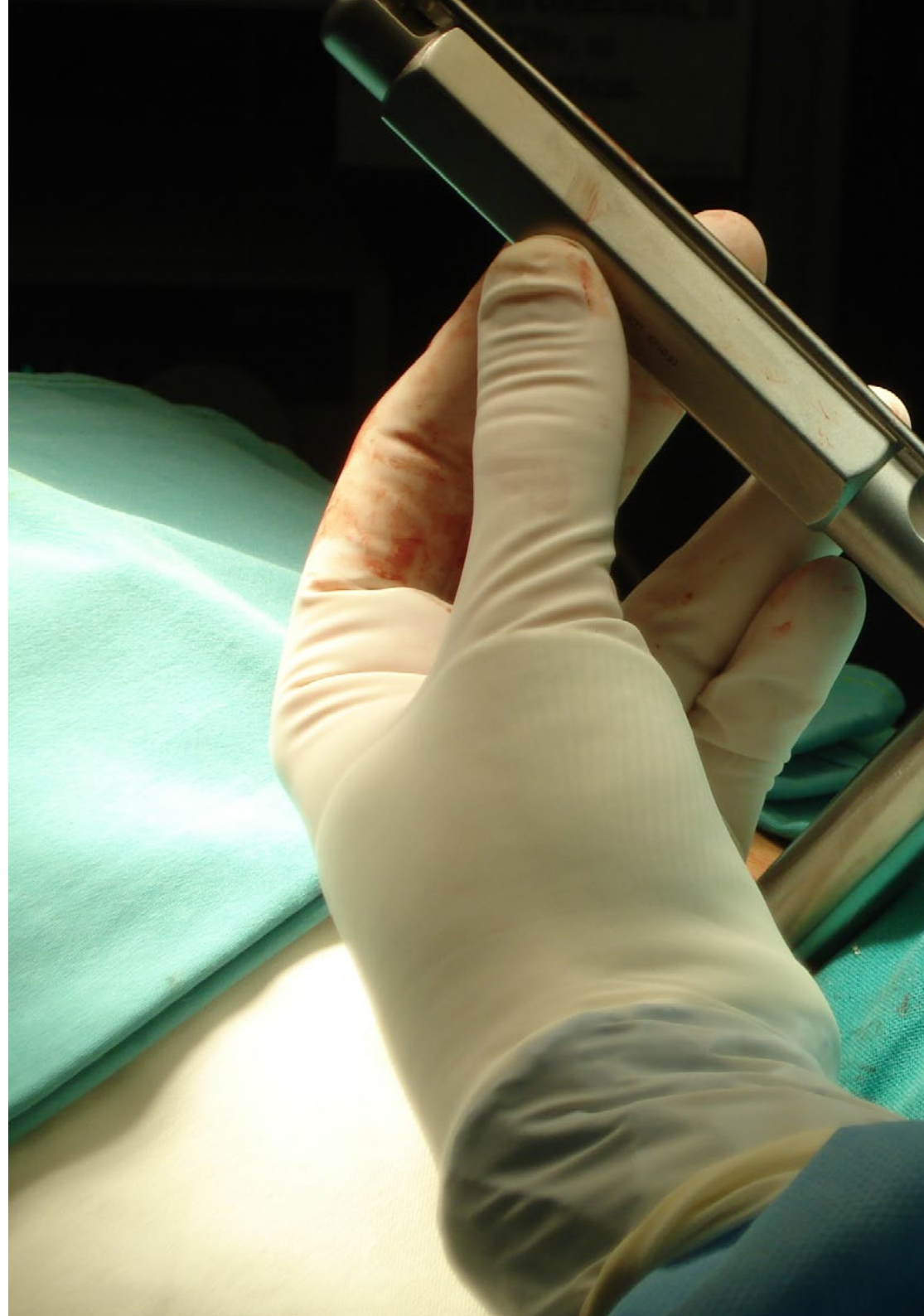
### Obiettivo generale

---

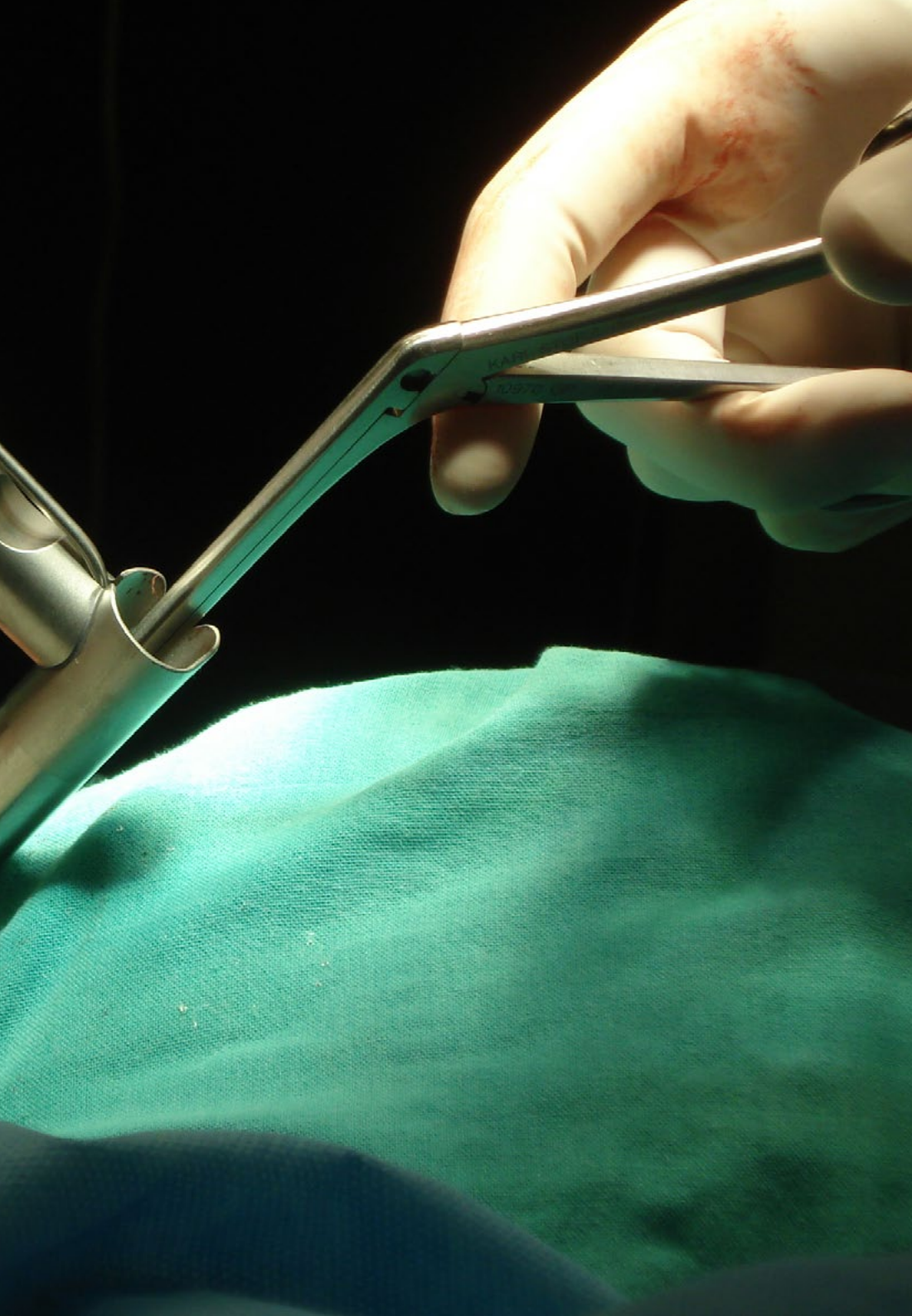
- Creare una visione globale e aggiornata dell'Oncologia Toracica e di tutti i suoi aspetti, permettendo agli studenti di acquisire conoscenze utili e, allo stesso tempo, generare l'interesse di ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella pratica quotidiana

“

*Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sulle ultime novità relative al Trattamento in Oncologia Toracica”*







## Obiettivi specifici

---

- ◆ Descrivere l'evoluzione delle tecniche chirurgiche fino alla chirurgia minimamente invasiva attuale, la quale permette di realizzare interventi complessi con piccole incisioni, preservando al massimo i tessuti, e consente inoltre un recupero accelerato e meno doloroso
- ◆ Spiegare le basi della radioterapia, oltre alle diverse tecniche disponibili, e l'efficacia per conoscere il ruolo che svolgono nella gestione dei tumori toracici
- ◆ Ideare una nuova progettazione di studi clinici personalizzati, tenendo conto che i farmaci selettivi hanno benefici terapeutici in sottogruppi di pazienti definiti molecolarmente

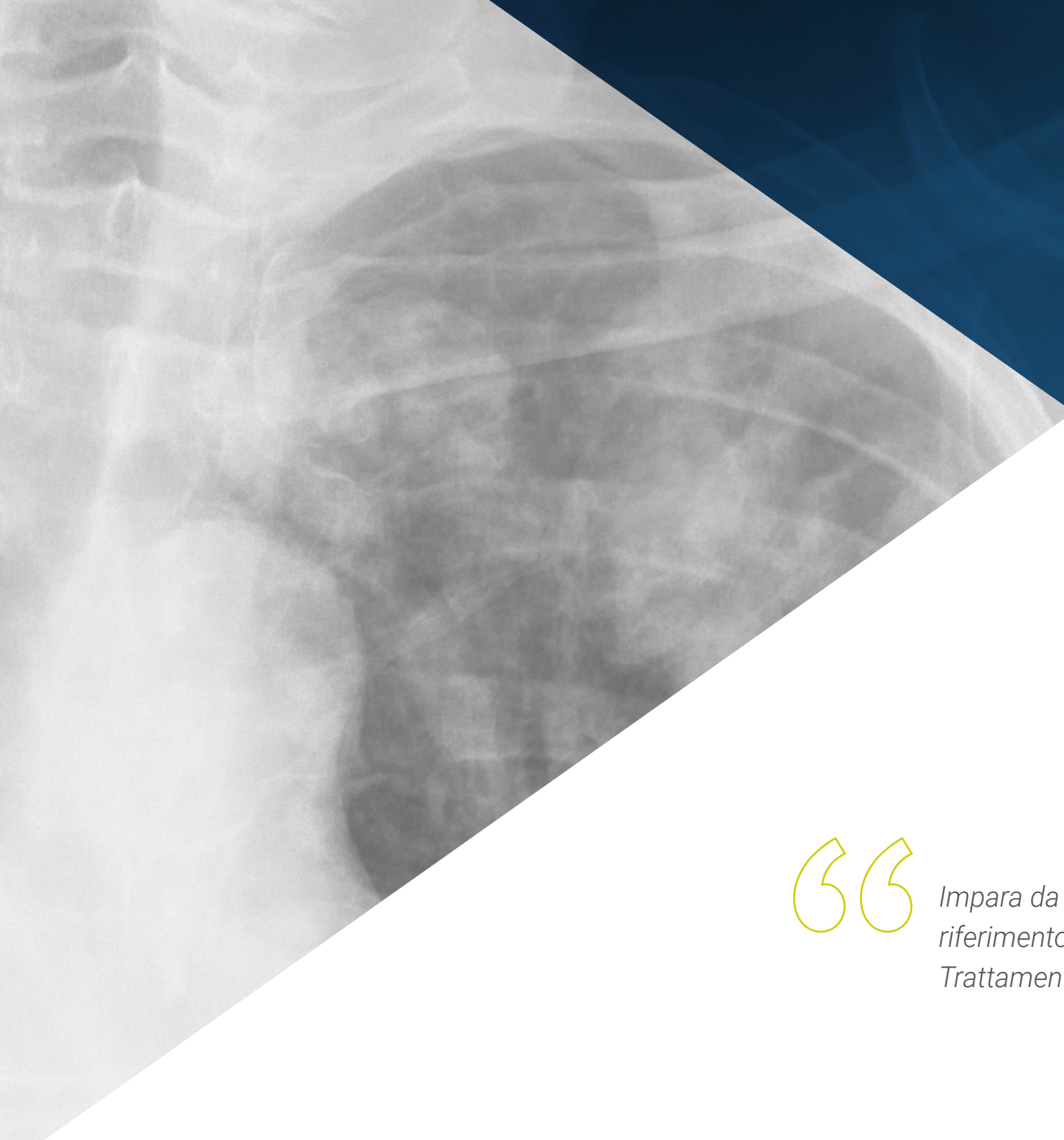
03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti nel campo dell'Oncologia Toracica che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Alla progettazione ed elaborazione del corso, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche internazionali.







“

*Impara da professionisti di riferimento le ultime novità relative al Trattamento in Oncologica Toracica”*

## Direzione



### Dott. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Research Fellow at University of Southampton (2016-attualmente)
- ♦ Master in Bioinformatica e Biostatistica UOC-UB (2016-attualmente)
- ♦ Master in Analisi Bioinformatica presso l'Università Pablo de Olavide (2015-2016)
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid Qualificazione riconosciuta con lode (2002)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica e del Gruppo GECP (Gruppo Spagnolo di Tumore ai Polmoni)
- ♦ Specialista (MIR) in Oncologia Medica, Ospedale Universitario San Carlos de Madrid (2000)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Navarra (1995)



### Dott. Villar Álvarez, Felipe

- ♦ Medico strutturato in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz di Madrid (2008-oggi)
- ♦ Direttore del Comitato Editoriale della Rivista di Patologia Respiratoria di Neumomadrid
- ♦ Ricercatore della rete CIBER sulle malattie respiratorie (CIBERES) appartenente al Gruppo 04
- ♦ Membro della Società di Pneumologia e Chirurgia Toracica di Madrid (Neumomadrid), della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) e della European Respiratory Society (ERS)
- ♦ Master Privato in Gestione di Unità Cliniche Università di Murcia (2013-2015)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid (2011) Valutazione Eccellente con Lode Premio alla migliore tesi di dottorato in Pneumologia e Chirurgia Toracica (2010-2011) della Società di Pneumologia e Chirurgia Toracica di Madrid (Neumomadrid)
- ♦ Specialista (MIR) in Pneumologia Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid (2008)
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Salamanca (2001)

**Dott. Muguruza Trueba, Ignacio**

- ♦ Capo reparto negli Ospedali pubblici Quirónsalud, Madrid (2011-oggi)
- ♦ Chirurgo certificato in chirurgia robotica
- ♦ Docente di Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ♦ Direttore del Progetto Integrato di Ricerca (IIP) in Oncologia Toracica della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) (2017-oggi)
- ♦ Segretario del Progetto di Ricerca Integrato (IIP) Oncologia Toracica SEPAR (2011-presente)
- ♦ Segretario dell'Area di Oncologia Toracica della Società Nazionale di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) (2009-2013)
- ♦ Vicedirettore del Comitato Editoriale della Rivista di Patologia Respiratoria di Neumomadrid
- ♦ Membro della Commissione nazionale per la chirurgia toracica, Ministero della Salute (2006-2012)
- ♦ Coordinatore dell'area oncologica di Pneumomadrid (2000-2004)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares Qualificazione eccellente con lode (2003)
- ♦ Programma di trapianto polmonare Ospedale Ramón y Cajal (1998-2005)
- ♦ Medico strutturato in chirurgia toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal (1999-2011)
- ♦ Specialista (MIR) in Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal de Madrid (1998)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid (1992)

## Personale docente

### **Dott. Martín de San Pablo Sánchez, Alejandro**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna

### **Dott. Salgado Aranda, Sergio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario del Sureste Madrid, Spagna

### **Dott. Torres Rivas, Hector Enrique**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Patologia presso l'Ospedale Universitario Centrale dell'Asturias, Spagna

### **Dott. Call Caja, Sergi**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa Barcellona, Spagna

### **Dott. Puente Maestú, Luís**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón Madrid, Spagna

### **Dott. Ramí Porta, Ramón**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa Barcellona, Spagna

### **Dott. González Aragonese, Federico**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

### **Dott. Moreno Mata, Nicolás**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid

### **Dott.ssa Vicente Antunes, Sara Isabel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna

### **Dott.ssa Marrón Fernández, Carmen**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid, Spagna

### **Dott. Cabañero Sánchez, Alberto**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

### **Dott. Gómez de Antonio, David**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Madrid, Spagna

### **Dott. Jiménez Hiscock, Luís**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario HM Madrid, Spagna



**Dott. Saldaña Garrido, David**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

**Dott. Moreno Basalobre, Ramón**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Toracica dell'Ospedale La Princesa di Madrid e dell'Ospedale MD Anderson Cancer Center

**Dott. Torres García, Antonio Pablo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica dell'Unità di Trapianto Polmonare, Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid, Spagna

**Dott. Díaz Agero, Prudencio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ospedale Universitario La Paz Madrid, Spagna

**Dott. Hernando Trancho, Florentino**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos

**Dott. Rico Osés, Mikel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso il Complesso Ospedaliero di Navarra Navarra, Spagna

**Dott. Sánchez Rubio, Javier**

- ♦ Dipartimento di Farmacia presso l'Ospedale Universitario di Getafe Madrid, Spagna

**Dott.ssa García Campelo, María Rosario**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di La Coruña Spagna

**Dott.ssa Karachaliou, Niki**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Responsabile del Programma di Ricerca Trasazionale dell'Ospedale Universitario Quirón Dexeus Barcellona, Spagna

**Dott.ssa Ruiz, Eva**

- ♦ Responsabile clienti e ricerca presso Ipsos Healthcare

**Dott. Molins López-Rodó, Laureano**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso il Centro Medico Teknon di Barcellona, Spagna

**Dott. Disdier Vicente, Carlos**

- ♦ Pneumologo presso il Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

**Dott.ssa Samper Orts, Pilar**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

**Dott.ssa Fernández Aceñero, María Jesús**

- ♦ Capo reparto di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Clinica di Madrid
- ♦ Capo reparto di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Dottorato in Medicina e Anatomia Patologica presso l'Università Autonoma di Madrid

**Dott. Palacios Miras, Carmelo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Radiodiagnostica presso la Fondazione Jiménez Díaz Madrid, Spagna

**Dott. Godoy Mayoral, Raúl**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete Castiglia la Mancha, Spagna

**Dott.ssa Barreiro Portela, Esther**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale del Mar Barcellona, Spagna

**Dott. Jiménez Ruiz, Carlos**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Responsabile dell'Unità Specializzata sul Tabagismo della Comunità di Madrid

**Dott.ssa Forcén Vicente de Vera, Elena**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos Madrid, Spagna

**Dott.ssa Bernabé Barrios, María José**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos Madrid, Spagna

**Dott.ssa Rajas Naranjo, Olga**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario La Princesa Madrid, Spagna

**Dott.ssa Morales Chacón, Beatriz**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos Madrid, Spagna

**Dott.ssa Pérez Jiménez, María Teresa**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Generale di Villalba Madrid, Spagna

**Dott. Paramio González, Jesús María**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Unità di Oncologia Molecolare del CIEMAT Istituto di Ricerca 12 de Octubre di Madrid Madrid, Spagna

**Dott. Velastegui Ordoñez, Alejandro**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Ospedale Universitario Gregorio Marañón Madrid, Spagna
- ♦ Ospedale Clinico Universitario San Carlos Madrid, Spagna

**Dott. Rueda Fernández, Daniel**

- ♦ Laurea in Biochimica
- ♦ Laboratorio di Tumore Ereditario Dipartimento di Biochimica
- ♦ Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid, Spagna

**Dott. García Foncillas López, Jesús**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica presso la Fondazione Jiménez Díaz Madrid, Spagna

**Dott.ssa García Castaño, Almudena**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Marques de Valdecilla Santander, Spagna

**Dott.ssa Pérez Rojo, Raquel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario di Móstoles Madrid, Spagna

**Dott. Arnedillo Muñoz, Aurelio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Unità di Gestione Clinica di Pneumologia, Allergologia e Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar Cadice, Spagna

**Dott. Hidalgo Molina, Antonio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Unità di Gestione Clinica di Pneumologia, Allergologia e Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar Cadice, Spagna

**Dott. Alcázar Peral, Andrés**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Radiodiagnostica presso la Fondazione Jiménez Díaz Madrid, Spagna

**Dott. Gallardo Madueño, Guillermo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Radiodiagnostica presso la Fondazione Jiménez Díaz Madrid, Spagna

**Dott.ssa Villena Garrido, Victoria**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario 12 di Ottobre Madrid, Spagna

**Dott. Benavides Mañas, Pedro Daniel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario 12 di Ottobre Madrid, Spagna

**Dott.ssa Jover Diaz, Raquel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna

**Dott. Aguado de la Rosa, Carlos**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica
- ♦ Medico strutturato del Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Clinico San Carlos

**Dott. Muñoz de la Espada, Víctor Díaz**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario de Arganda Madrid, Spagna

**Dott.ssa López Carrizosa, Concha**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Militare Gómez Ulla Madrid, Spagna

**Dott.ssa Alonso Gordo, Teresa**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

**Dott.ssa Gómez Martínez, Ana**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos Madrid, Spagna

**Dott. Rincón García, David**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso la Fondazione Jiménez Díaz Madrid, Spagna

**Dott.ssa Muñoz Molina, Gemma María**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

**Dott.ssa Gómez García, Rosa María**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

**Dott.ssa Navío Martín, María Pilar**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Tecniche e Oncologia Neumomadrid

**Dott. Gómez Sancha, Quadri**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Ex direttore dell'Unità di Medicina Palliativa dell'Ospedale Universitario Dr. Negrín di Gran Canaria Spagna

**Dott. Weber Sánchez, Luis Alejandro**

- ♦ Facoltà di Bioetica
- ♦ Università Anáhuac, Naucalpan de Juárez Città del Messico, Messico

**Dott. Carrión Galindo, Rafael**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di Arganda Madrid, Spagna

**Dott. Zapatero Gaviria, José**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz

**Dott. Peñalver Pascual, Rafael**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón Madrid, Spagna

**Dott. Roiz Andino, Honan**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias di Alcalá de Henares Madrid, Spagna

**Dott.ssa Barrios Barreto, Deisy**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

**Dott. Marcos Rodríguez, Jorge Rojas**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna



**Dott. Yebra Yebra, Miguel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna

**Dott. Pérez Martínez, David Andrés**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid, Spagna

**Dott.ssa Burón Fernández, María del Rosario**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina, Madrid

**Dott. Botella Romero, Francisco**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Sistema di Gestione Sanitaria Integrata Albacete, Spagna

**Dott. Fernández Calvo, Ovidio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo Vigo, Spagna

**Dott. García Fernández, José Luis**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario La Princesa de Madrid
- ♦ MD Anderson Cancer Center di Madrid

**Dott. González Larriba, José Luis**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Clinica Universitario San Carlos Madrid, Spagna
- ♦ Direttore dell'Area di Oncologia Medica del Gruppo IMO

**Dott. Matilla González, José María**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinica Universitario di Valladolid Spagna

**Dott.ssa Rodríguez de Dios, Nuria**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Parc de Salut Barcellona

**Dott. Gajate Borau, Pablo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna

**Dott. Casal Rubio, Joaquín**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica presso l'Ospedale Álvaro Cunqueiro Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo, Spagna

**Dott.ssa Sotoca Ruíz, Amalia**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Internazionale Ruber Madrid, Spagna

**Dott. Guerra Gutiérrez, Félix**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Generale di Villalva Madrid, Spagna

**Dott. Simón Adiego, Carlos**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón Madrid, Spagna

**Dott.ssa Hernández Marín, Berta**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero di Navarra Navarra, Spagna

**Dott. Mielgo Rubio, Xabier**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso la Fondazione Ospedale Universitario di Alcorcón Madrid, Spagna

**Dott. Artal Cortés, Ángel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet Saragozza Spagna

**Dott. Lázaro Quintela, Martín**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo Vigo, Spagna

**Dott. Domine Gómez, Manuel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo associato del reparto di Oncologia Medica presso la Fondazione Jiménez Diaz Madrid, Spagna

**Dott.ssa Garrido López, Pilar**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid

**Dott. Girón Girón, Carlos**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario di Burgos Burgos, Spagna

**Dott.ssa García García, Yolanda**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica
- ♦ Parc Taulí Ospedale Universitario Barcellona, Spagna
- ♦ Institut d'Investigació I Innovació Parc Taulí I3PT

**Dott.ssa Felip Font, Enriqueta**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica
- ♦ Capo reparto dell'Unità di Tumori Toracici
- ♦ Vall d'Hebron Institute of Oncology Barcellona, Spagna

**Dott. Esteban González, Emilio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica presso l'HUCA
- ♦ Docente di ruolo del Dipartimento di Medicina presso l'Università di Oviedo

**Dott. Cobo Dols, Manuel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Carlos Haya Malaga, Spagna

**Dott. Ponce Aix, Santiago**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario 12 di Ottobre Madrid, Spagna

**Dott.ssa Palomar Coloma, Virginia**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica
- ♦ Medico strutturato del Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Clinico San Carlos

**Dott. Juan Vidal, Óscar**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario La Fe. Valencia, Spagna

**Dott.ssa de Olaiz Navarro, Beatriz**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario de Getafe. Madrid, Spagna

**Dott.ssa López Ramírez, María Escarlata**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Radioterapica presso la Fondazione Jiménez Diaz Madrid, Spagna

**Dott. Ballesteros Burgues, Javier**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Ospedale Universitario di Arganda Madrid, Spagna

**Dott. Couñago Lorenzo, Felipe**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Radioterapia presso l'Ospedale Universitario Quirón Salud-Pozuelo Madrid, Spagna

**Dott. Grande Pulido, Enrique**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica
- ♦ MD Anderson Madrid Cancer Center

**Dott. Firvida Pérez, José Luís**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Orense Orense, Spagna

**Dott.ssa García Salmones, Mercedes**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna

**Dott. Segrelles Calvo, Gonzalo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Madrid, Spagna

**Dott. Perdices Ramirez, Javier**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Ingegnere Superiore presso Telecomunicaciones

**Dott. Cabrer Gonzalez, Miguel Luis**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo Informatico
- ♦ Ingegnere Superiore di Informatica

**Dott. Olivas Varela, José Ángel**

- ♦ Vicedirettore del Dipartimento di Tecnologie e Sistemi di Informazione
- ♦ Scuola Superiore di Informatica
- ♦ Università di Castilla La Mancha

**Dott. Jiménez Merchán, Rafael**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Virgen Macarena di Siviglia

**Dott. Fernández Gómez Escolar, Pablo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso la Fondazione Jiménez Díaz

**Dott. Bellido Reyes, Yuri Anthony**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Generale di Villalba

**Dott. Martínez Muñoz, Francisco de Borja**

- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias

**Dott. Flandes Aldeyturriaga, Javier**

- ♦ Dipartimento di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias

**Dott. Carrillo, Esteban**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Antares Consulting

**Dott.ssa Astudillo González, Aurora**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Anatomia Patologica
- ♦ Docente di ruolo presso l'Università di Oviedo, vincolata con l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia(HUCA)
- ♦ Responsabile scientifica della Biobanca del Principato di Asturia Spagna

**Dott. Calles Blanco, Antonio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Medica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón Madrid, Spagna

**Dott.ssa Couselo, María Luz**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Gómez Ulla Madrid, Spagna

**Dott.ssa Vallejo Ocaña, Carmen**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Ramon e Cajal Madrid, Spagna

**Dott. Mejías Estevez, Manuel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ UGC Oncologia e Cure Palliative presso l'Ospedale di Jerez Cadice, Spagna

**Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale della Croce Rossa Madrid, Spagna

**Dott.ssa Rodríguez Pérez, Aurora**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Internazionale Ruber Madrid, Spagna

**Dott.ssa García Baquero, María Teresa**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Extremadura
- ♦ Ex Coordinatrice Regionale di Cure Palliative della Comunità di Madrid Spagna

**Dott.ssa Ahechu Garayoa, Patricia**

- ♦ Specializzanda presso la Clinica dell'Università di Navarra

**Dott.ssa Dujovne Lindenbaum, Paula**

- ♦ Primario dell'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón

**Dott. Jarabo Sarceda, José Ramón**

- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinico San Carlos, Madrid

**Dott.ssa Lladó Garriga, Laura**

- ♦ Primario dell'Ospedale Universitario Bellvitge

**Dott.ssa Tuero Ojanguren, Carlota**

- ♦ Specializzanda presso la Clinica dell'Università di Navarra

**Dott. Hoyos Mejía, Lukas**

- ♦ Primario dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

**Dott.ssa Vega López, Laura**

- ♦ Primario in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione MIR in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Sanitaria presso TECH Università Tecnologica
- ♦ Esperta Universitaria in Insegnamento Digitale per la Medicina presso TECH Università Tecnologica
- ♦ Esperta Universitaria in Leadership e Competenze Manageriali nella Salute presso l'Università CEU
- ♦ Esperta Universitaria in Gestione della Qualità Medica presso l'Università CEU
- ♦ Associazione Spagnola di Chirurghi (AEC)
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Coloproctologia (AECP)



*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”*



04

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per intervenire nella prassi medica quotidiana in Oncologia Toracica e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.

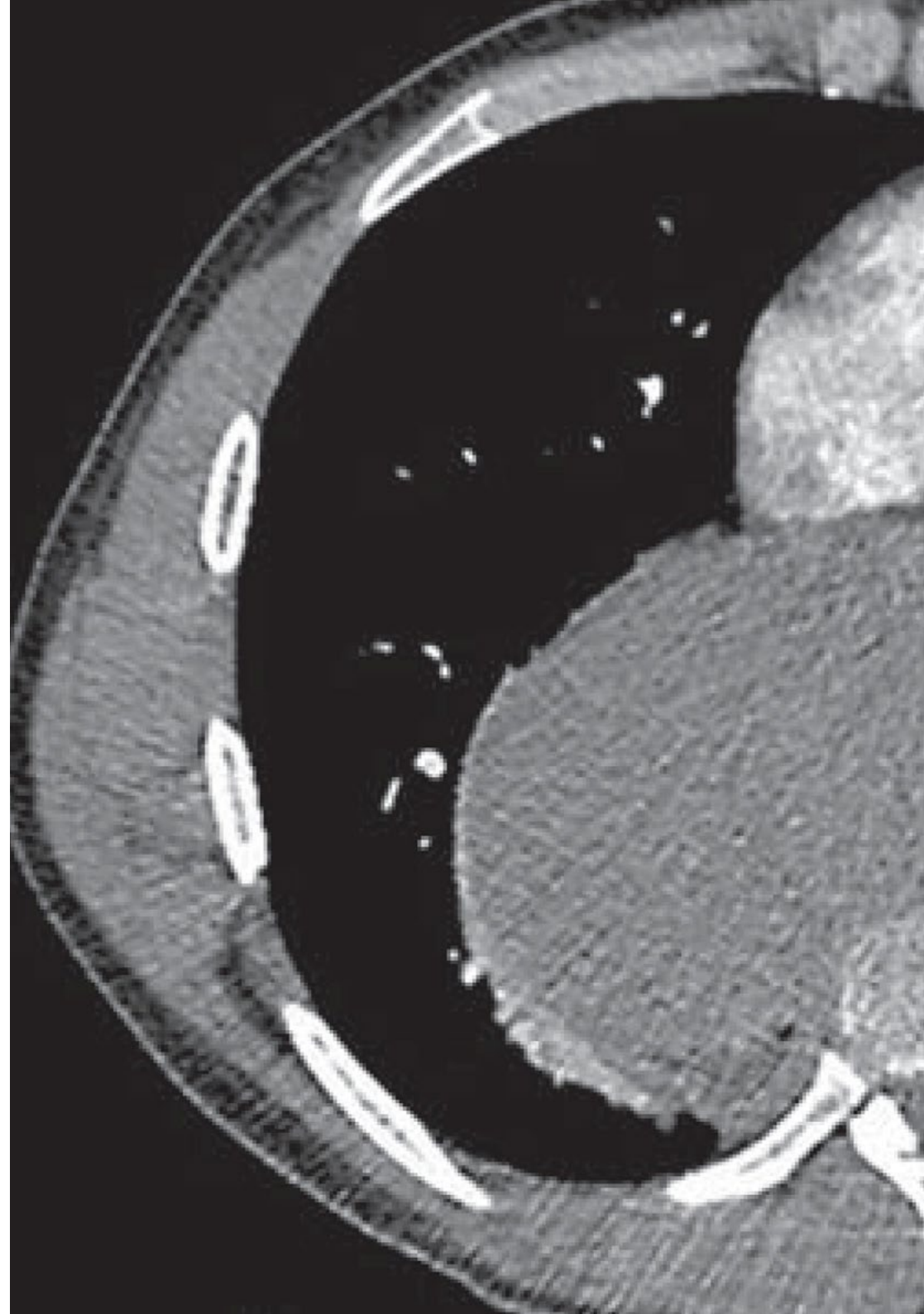


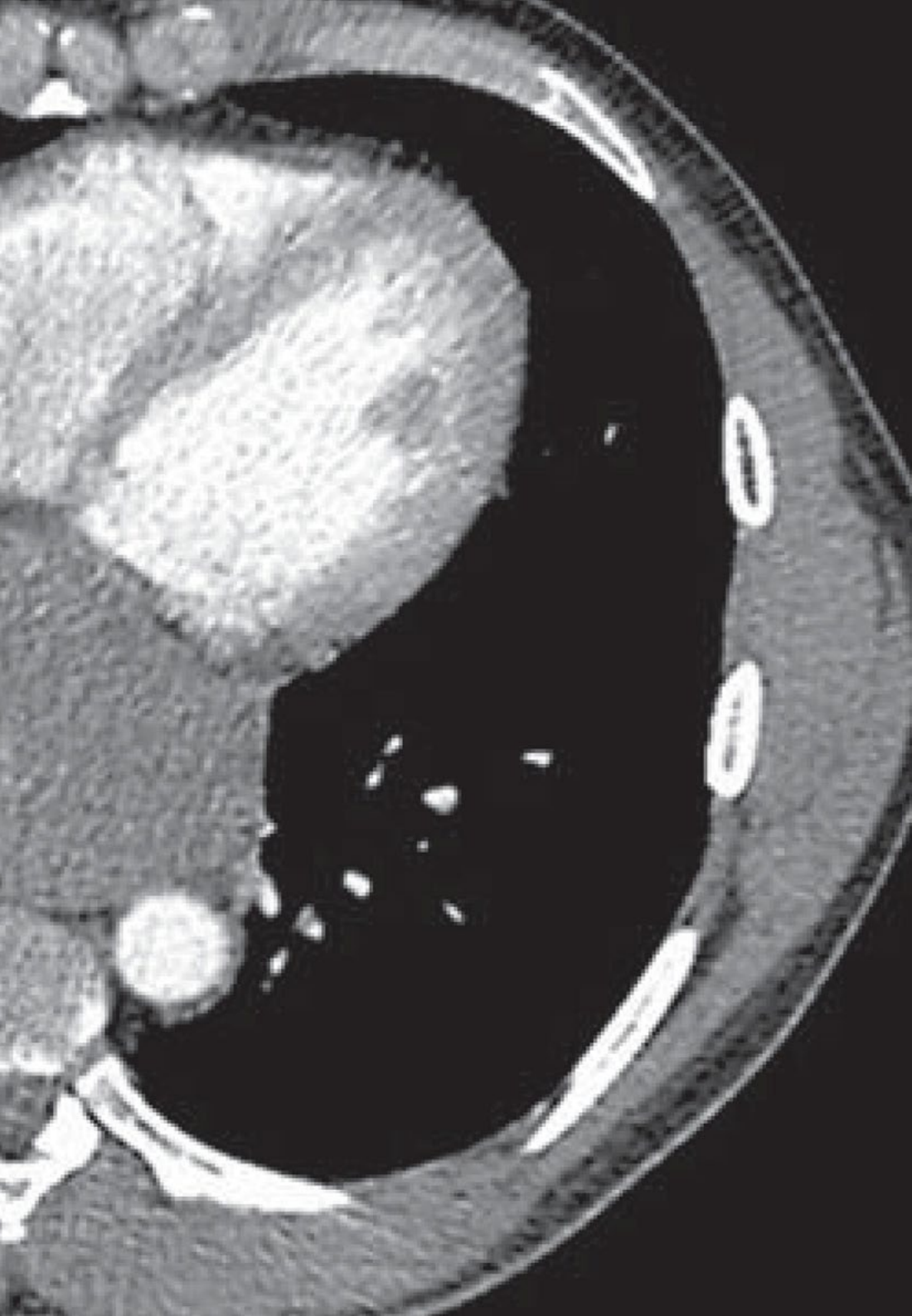
“

*Questo Corso Universitario in Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Basi del trattamento in Oncologia Toracica

- 1.1. Basi ed esperienze di trattamento chirurgico
  - 1.1.1. Chirurgia toracica video-assistita. Informazioni generali
  - 1.1.2. La chirurgia robotica nel trattamento del cancro del polmone e di altri tumori toracici
  - 1.1.3. Vie di accesso al torace
  - 1.1.4. Lobectomia nel trattamento dei tumori toracici. Indicazioni e tecniche
  - 1.1.5. Resezioni minori nel trattamento dei tumori toracici
  - 1.1.6. Pneumonectomia
  - 1.1.7. Resezioni broncoplastiche
  - 1.1.8. Resezioni angioplastiche
  - 1.1.9. Resezione tracheale e carinale nel cancro del polmone e nei tumori della trachea
  - 1.1.10. Linfadenectomia
- 1.2. Basi ed esperienze di trattamento radioterapico
  - 1.2.1. Evoluzione del trattamento radioterapico nei tumori toracici: dalla radioterapia conformazionale 3D alla IMRT/VMAT
  - 1.2.2. Radioterapia stereotassica
  - 1.2.3. Brachiterapia polmonare
  - 1.2.4. Protonterapia per la malattia localmente avanzata
- 1.3. Studi clinici nell'era dell'oncologia personalizzata
  - 1.3.1. Trial clinici: definizioni, esempi e interpretazione della letteratura
  - 1.3.2. Come progettare uno trial clinico sul cancro del polmone
  - 1.3.3. Studi Real World Data: generando conoscenza





“

*Un'esperienza educativa unica,  
chiave e decisiva per potenziare  
il tuo sviluppo professionale"*



05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





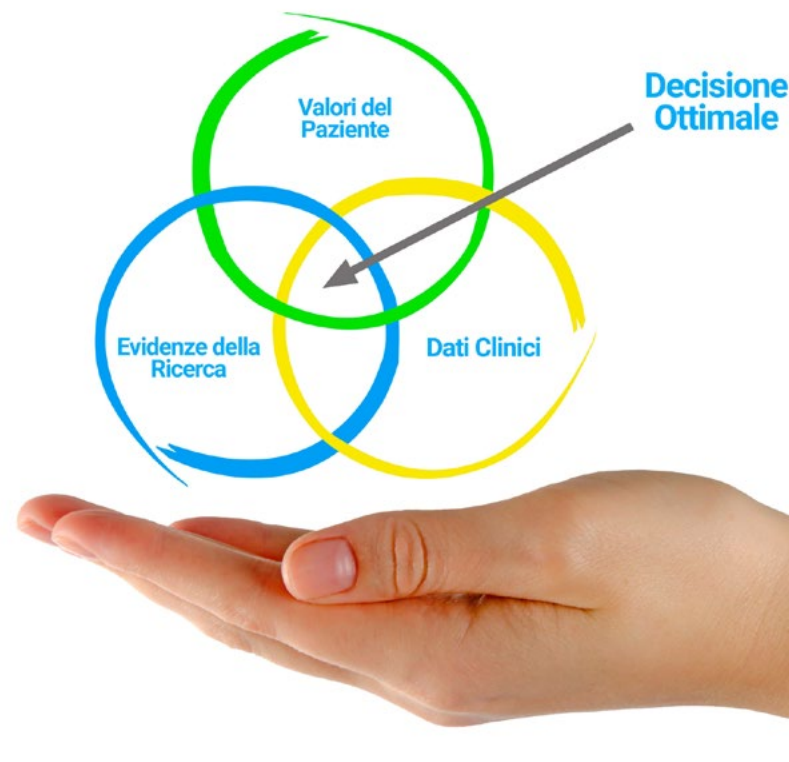
“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.*





All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.





Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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



Questo **Corso Universitario in Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica**

N. Ore Ufficiali: **200 O.**



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



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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Progressi del Trattamento  
in Oncologia Toracica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Progressi del Trattamento in Oncologia Toracica

