### **BOARD SCIENTIFICO**

Sara Pilotto - Verona

Francesco Passiglia - Torino

Alessandro Russo - Catania

Diego Signorelli - Milano

Claudio Sini - Olbia

### **FACULTY**

Arsela Prelaj - Milano Diana Giannarelli - Roma Simona Purrello - Catania



# **ECM & ISCRIZIONE**

Il percorso formativo è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n° 3 Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura. Il percorso formativo è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-436138-1).

I crediti formativi assegnati sono 22,9. Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Oncologia.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Per iscriverti digita il link:

www.prex.it/eventi/lung-bootcamp-2025

1° INCONTRO RESIDENZIALE: 28 FEBBRAIO 2025-1 MARZO 2025

**RELAIS FRANCIACORTA** VIA A. MANZONI, 29, CORTE FRANCA (BS)

2° INCONTRO VIRTUALE: 11 GIUGNO 2025

**3° INCONTRO VIRTUALE: 29 OTTOBRE 2025** 















## **RAZIONALE**

Il carcinoma polmonare rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale, con circa 2 milioni di nuovi casi diagnosticati ogni anno. Si distingue per la sua elevata aggressività e per la diagnosi spesso tardiva, che contribuisce alla scarsa prognosi per la maggior parte dei pazienti.

Il continuo aggiornamento delle conoscenze cliniche e l'approfondimento delle tecniche diagnostiche e terapeutiche sono quindi fondamentali per garantire una gestione ottimale del carcinoma polmonare. Inoltre, la crescente complessità delle terapie richiede ai medici oncologi non solo competenze tecniche avanzate, ma anche la capacità di comunicare efficacemente con i pazienti e con la comunità scientifica.

In questo contesto, il percorso formativo **Lung Bootcamp** rappresenta una risposta alle esigenze di aggiornamento scientifico e pratico, con l'obiettivo di fornire ai giovani oncologi le competenze necessarie per affrontare le sfide più attuali nel trattamento del carcinoma polmonare, integrando le competenze cliniche con quelle interdisciplinari.

La condivisione dei progetti, che si sviluppano durante l'intero ciclo di formazione, rappresenta un'opportunità unica di confronto tra esperti e colleghi, con l'obiettivo di favorire la creazione di una rete di conoscenze e competenze applicabili alla pratica clinica quotidiana.

## **PROGRAMMA**

## 1° INCONTRO RESIDENZIALE: 28 FEBBRAIO - 1 MARZO 2025

### PRIMA GIORNATA

	<del></del>
12.00-13.00 13.00-13.30	Registrazione partecipanti e welcome lunch Carcinoma polmonare: Ice breaking session - <i>S. Pilotto</i>
13.30-14.30	SESSIONE I - Stato dell'arte nella gestione del carcinoma polmonare Grand round sul NSCLC con mutazione KRAS G12C - F. Passiglia Grand round su SCLC - A. Russo
14.30-15.30	SESSIONE II - Unmet needs diagnostico-terapeutici nel carcinoma polmonare, discussione di gruppo e Q&A sui temi trattati C. Sini, D. Signorelli
15.30-16.30	SESSIONE III - Esperienze a confronto - Tutti
16.30-18.30	Project work - Tavoli tematici I partecipanti suddivisi in 3 gruppi di lavoro svilupperanno dei progetti durante l'intero percorso di formazione (i topic faranno focus sul NSCLC con mutazione KRAS G12C e sul Microcitoma)
18.30-19.00	Conclusioni della giornata - Board Scientifico

#### **SECONDA GIORNATA**

08.30-08.45	Summing up del giorno precedente - Board Scientifico
08.45-10.45	SESSIONE V - AI & carcinoma polmonare - A. Prelaj
	Come l'Intelligenza Artificiale sta trasformando l'approccio
	diagnostico molecolare, gli aggiornamenti clinici, il
	monitoraggio della tossicità e la qualità di vita dei pazienti
10.45-11.00	Coffee break
11.00-12.30	WORKSHOP AI - Dalla teoria alla pratica, come viene
	utilizzata oggi nel carcinoma polmonare - A. Prelaj
10.00.10.00	·
12.30-13.00	To do List e Take home messages - Board Scientifico

## 2° INCONTRO VIRTUALE: 11 GIUGNO 2025

16.00-16.05 16.05-16.30	Benvenuto e introduzione - F. Passiglia  SESSIONE I - Aggiornamenti dai Congressi Internazionali sul Carcinoma Polmonare Aggiornamenti ASCO 2025  S. Pilotto
16.30-17.00	Checkpoint: revisione e analisi del Project Work - Tutti
17.00-18.45	Biostatistica e Analisi dei Dati nel Carcinoma Polmonare, Fondamenti di biostatistica, Analisi statistica dei dati clinici, Modelli statistici avanzati - D. Giannarelli
18.45-19.05	Q&A e Discussione Finale

## 3° INCONTRO VIRTUALE: 29 OTTOBRE 2025

16.00-16.05	Benvenuto e introduzione - D. Signorelli
16.05-16.30	SESSIONE I - Aggiornamenti dai Congressi Internazionali sul
	Carcinoma Polmonare Aggiornamenti
	<b>ESMO 2025 e WCLC 2025 -</b> <i>C. Sini, A. Russo</i>
16.30-17.00	Checkpoint: revisione e analisi del Project Work - Tutti
17.00-18.45	Carcinoma Polmonare: Dati, Pubblicazioni e Scrittura
	Scientifica Medica Redazione di Articoli e Abstracts Scrittura per la Comunità Scientifica e il Pubblico - S. Purrello
18.45-19.05	Q&A e Discussione Finale



