

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Roberta Minari** (Parma)

**Michela Verzè** (Parma)

**Maria Pia Armillotta** (Parma)

# LIQUID BIOPSY IN LUNG CANCER: STATE OF THE ART AND PERSPECTIVES

16 MARZO 2022, WEBINAR

15.00 **Introduction**

Marcello Tiseo (Parma) and Roberta Minari (Parma)

SESSION 1

Marcello Tiseo (Parma) and Umberto Malapelle (Napoli)

15.15 **Lecture**

**State of the art of Liquid Biopsy in Lung Cancer**

Christian Rolfo (New York)

15.35 **Discussion**

SESSION 2

Marcello Tiseo (Parma) and Giancarlo Troncone (Napoli)

15.45 **Liquid biopsy and drug resistance in oncogene addicted advanced NSCLC**

Antonio Marchetti (Chieti)

16.05 **Tumor tissue vs Liquid biopsy NSCLC genotyping: plasma first?**

Stefano Indraccolo (Padova)

16.25 **Liquid biopsy in NSCLC early stages**

Umberto Malapelle (Napoli)

16.45 **Discussion**

SESSION 3

Roberta Minari (Parma) and Alessandra Bearz (Aviano)

16.55 **Liquid Biopsy and Immunotherapy in Lung Cancer**

Nicola Normanno (Napoli)

17.15 **Liquid Biopsy behind ctDNA (miRNA, exosomes, CTCs, cfRNA)**

Marzia Del Re (Pisa)

17.35 **Liquid Biopsy beyond lung cancer**

Federica Di Nicolantonio (Candiolo)

17.55 **Discussion**

SESSION 4

Marcello Tiseo (Parma) and Nicola Sverzellati (Parma)

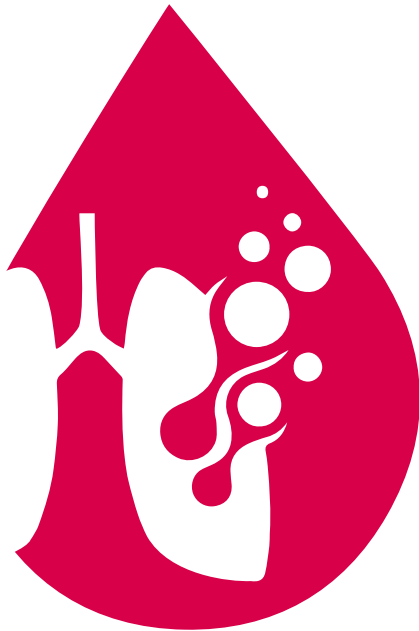
18.05 **Lecture**

**Liquid Biopsy for early diagnosis**

Gabriella Sozzi (Milano)

18.25 **Conclusions**

Marcello Tiseo (Parma) and Roberta Minari (Parma)



PROGETTO FORMAZIONE GOIRC



CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



# LIQUID BIOPSY IN LUNG CANCER: STATE OF THE ART AND PERSPECTIVES

16 MARZO 2022, WEBINAR

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Roberta Minari** (Parma)

**Michela Verzè** (Parma)

**Maria Pia Armillotta** (Parma)

## ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione tramite il sito:

[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) Partecipazione on-line: consente di seguire i lavori scientifici via web.

È possibile iscriversi al corso cliccando sul seguente link:

[fad.mitcongressi.it/front/single/192](http://fad.mitcongressi.it/front/single/192)

## ECM

Il Convegno è stato accreditato in modalità FAD (Formazione a distanza)

**N. ECM 1509-341195 - CREDITI 4,5**

Professioni inserite in accreditamento:

### MEDICO CHIRURGO

(discipline in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cure Palliative, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia)

### BIOLOGO

### FARMACISTA

(discipline in Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale)

### FISICO SANITARIO

**TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE**

**TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

**TECNICO SANITARIO RADIOLOGIA MEDICA**

### INFERMIERE

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER MI&T



Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it  
www.mitcongressi.it

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma di formazione <https://fad.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

GOLD

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO



SILVER

