

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:  
SILVER



BRONZE



INCONTRO ANNUALE ONCOLOGIA  
DI CREMONA

2 OTTOBRE 2024  
SALA CONFERENZE CRIT  
CREMONA

# NEOPLASIE TORACICHE INNOVAZIONE E REAL PRACTICE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
MATTEO BRIGHENTI

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Sala Conferenze CRIT - Cremona Information Technology**  
Edificio A - Citofono Cobox (103+campanello) Scale a destra - 1° P  
Via dell'Innovazione Digitale, 3 - 26100 Cremona



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo. **NON SARÀ GARANTITA LA**

**POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) **N. ECM 1509-423797 - Ore 6 - Crediti 6 - Professioni accreditate: Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Discipline in: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.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 il raggiungimento di 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 e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa 5 - 40138 Bologna [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

In un periodo in cui la ricerca è in costante evoluzione, l'innovazione guida i progressi in ogni campo, soprattutto in quello medico. Le neoplasie toraciche, una sfida complessa e multifaccettata, sono al centro di una ricerca continua per soluzioni sempre più efficaci e personalizzate. È in questo contesto che emerge l'opportunità di questo evento che approfondisce le nuove acquisizioni nel campo dell'oncologia toracica. L'evento si articola in tre sessioni focalizzate sulla comprensione, trattamento e discussione delle neoplasie polmonari, con un'attenzione particolare all'epidemiologia, ai fattori di rischio, alla prevenzione e agli approcci terapeutici nelle varie fasi della malattia. L'obiettivo principale dell'evento è fornire una piattaforma multidisciplinare per la condivisione di conoscenze e progressi nel campo delle neoplasie polmonari, per migliorare la comprensione dell'epidemiologia, dei fattori di rischio e delle strategie di prevenzione per le neoplasie toraciche, al fine di ridurre l'incidenza di queste malattie attraverso l'informazione e l'adozione di misure preventive efficaci; aggiornare sugli ultimi sviluppi nei trattamenti adiuvanti e neoadiuvanti, comprese le tecniche più avanzate e le prospettive future, per migliorare le cure offerte ai pazienti e ottimizzare i risultati clinici, discutere le sfide cliniche e le soluzioni innovative nel trattamento delle malattie localmente avanzate e oligometastatiche, con lo scopo di condividere esperienze, superare ostacoli comuni e migliorare l'approccio terapeutico a queste condizioni complesse; esplorare le terapie per la neoplasia polmonare in fase avanzata, comprendendo le dinamiche dei tumori non oncogene addicted e oncogene addicted, per fornire un aggiornamento completo sulle opzioni di trattamento più promettenti e sui risultati della ricerca più recente; incoraggiare l'uso di approcci personalizzati nella cura dei pazienti, sottolineando l'importanza dell'analisi genetica e molecolare, come dimostrato dall'inclusione di sessioni dedicate a NGS (Next Generation Sequencing) e Molecular Tumor Board

09.00 **Presentazione del corso** Matteo Brighenti

09.15 **Inizio dei lavori**

### I S. > NEOPLASIE POLMONARI IN STADIO INIZIALE e LOCALMENTE AVANZATO

Moderatori: Sandro Tonoli, Mauro Benvenuti, Matteo Brighenti

09.15 **Epidemiologia, fattori di rischio e prevenzione** Enrica Capelletto

#### TRATTAMENTO ADIUVANTE E NEOADIUVANTE

09.35 **Stato dell'arte e prospettive future** Silvia Novello

09.55 **Problematiche cliniche** Alessandra Bulotta

10.10 **Discussione**

#### TRATTAMENTO DELLA MALATTIA LOCALMENTE AVANZATA E OLIGOMETASTATICA

10.25 **Stato dell'arte e prospettive future** Giulia Pasello

10.45 **Problematiche cliniche** Stefano Ciccarelli

11.00 **Discussione**

11.15 **Coffee Break**

### II S. > NEOPLASIA POLMONARE IN FASE AVANZATA

Moderatori: Giuseppe Valmadre, Monia Betti

11.30 **NGS e Molecular Tumor Board** Giancarlo Pruneri

#### TRATTAMENTO DELLA MALATTIA NON ONCOGENE ADDICTED

12.00 **Stato dell'arte e prospettive future** Diego Cortinovis

12.20 **Problematiche cliniche** Stefano Panni

12.35 **Problematiche cliniche** Wanda Liguigli

12.50 **Discussione**

13.00 **Lunch break**

### III S. > NEOPLASIA POLMONARE AVANZATA ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: Gianluca Tomasello, Salvatore Grisanti

#### MALATTIA EGFR MUTATA

14.00 **Stato dell'arte e prospettive future** Francesco Grossi

14.20 **Problematiche cliniche** Marcella Mandruzzato

14.35 **Discussione**

#### MALATTIA CON FUSIONI DI ALK-ROS1-RET-NTRK

14.45 **Stato dell'arte e prospettive future** Marcello Tiseo

15.05 **Problematiche cliniche** Anna Bettini

15.20 **Discussione**

#### MALATTIA CON MUTAZIONE DI KRAS-BRAF-HER2-METex14

15.30 **Stato dell'arte e prospettive future** Francesco Agustoni

15.50 **Problematiche cliniche** Diego Signorelli

16.05 **Discussione**

16.15 **Conclusioni**

## FACULTY

Francesco **Agustoni** Pavia

Mauro **Benvenuti** Brescia

Monia **Betti** Cremona

Anna Cecilia **Bettini** Bergamo

Matteo **Brighenti** Cremona

Alessandra **Bulotta** Milano

Enrica **Capelletto** Orbassano

Stefano **Ciccarelli** Cremona

Diego **Cortinovis** Monza

Salvatore **Grisanti** Brescia

Francesco **Grossi** Varese

Wanda **Liguigli** Mantova

Marcella **Mandruzzato** Cremona

Silvia **Novello** Orbassano

Stefano **Panni** Cremona

Giulia **Pasello** Padova

Giancarlo **Pruneri** Milano

Diego **Signorelli** Milano

Marcello **Tiseo** Parma

Gianluca **Tomasello** Crema

Sandro **Tonoli** Cremona

Giuseppe **Valmadre** Sondalo