

FACULTY

Andrea	Ardizzoni	Bologna
Fausto	Barbieri	Modena
Alba	Brandes	Bologna
Antonietta	D'Errico	Bologna
Michelangelo	Fiorentino	Bologna
Antonio	Frassoldati	Ferrara
Francesco	Gelsomino	Bologna
Barbara	Melotti	Bologna
Giulio	Rossi	Aosta
Francesca	Sperandi	Bologna
Rocco	Trisolini	Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Ardizzoni

Oncologia Medica - Policlinico S.Orsola-Malpighi

Michelangelo Fiorentino

Laboratorio di Patologia Molecolare Oncologica e dei Trapianti

Policlinico S.Orsola-Malpighi

Giulio Rossi

Anatomia Patologica - Azienda USL Valle D'Aosta

SEDE DEL CONVEGNO

Aula Giunti PADIGLIONE 26 Istituto Oncologico "F. Addarii"

Policlinico S. Orsola-Malpighi Viale Ercolani 4/2 - Bologna

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita previa registrazione online dal sito

www.mitcongressi.it sezione: **Online Non Small Cell Lung Cancer 3**

Oncologi al Microscopio

ECM Sono stati richiesti i crediti per le seguenti figure professionali:

Oncologi, Pneumologi, Anatomici Patologi, Radioterapisti, Biologi e Farmacisti Ospedalieri

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna

Tel. 051 220427 - info@mitcongressi.it

www.mitcongressi.it

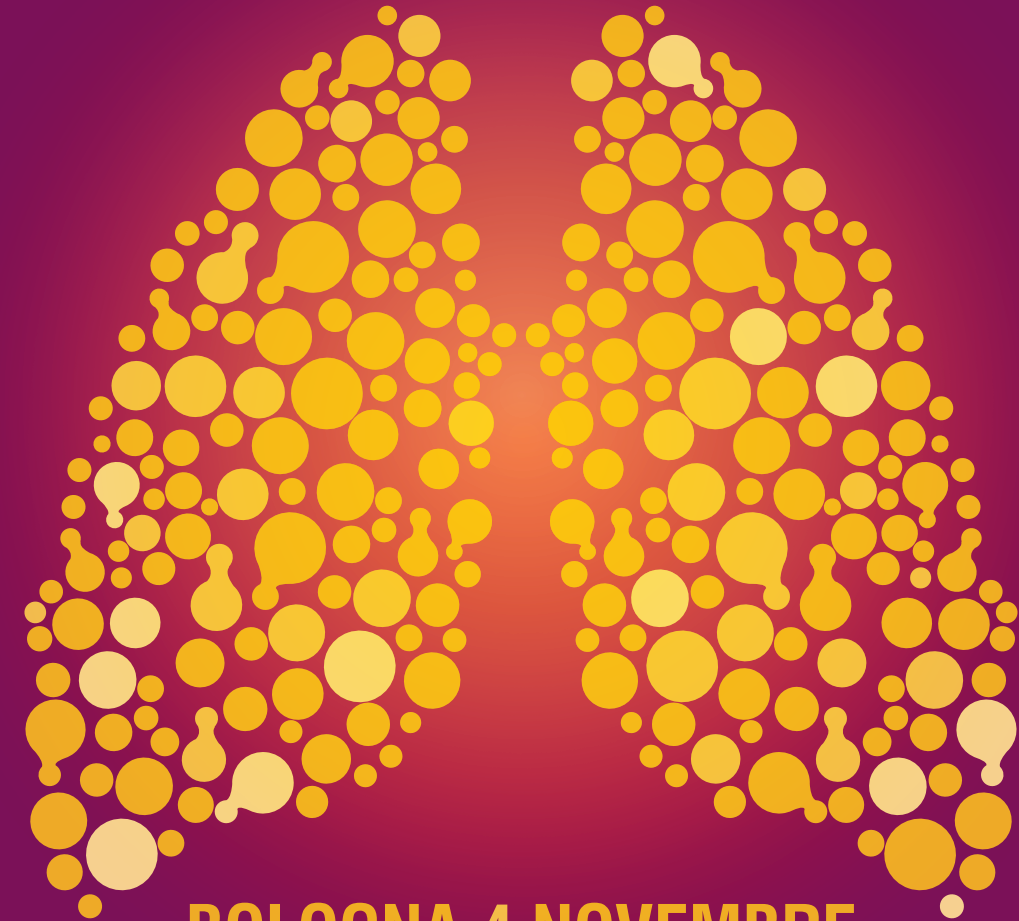


con il contributo incondizionato di:

AstraZeneca 

ONLINE 3 ONCOLOGI AL MICROSCOPIO

(Non Small Cell Lung Cancer)



BOLOGNA 4 NOVEMBRE

**AULA GIUNTI - PADIGLIONE 26, ISTITUTO ONCOLOGICO "F. ADDARII"
POLICLINICO S. ORSOLA-MALPIGHI**

8.30 Registrazione Partecipanti

Saluto di benvenuto *Antonietta D'Errico*

9.00 Introduzione al Corso

A. Ardizzoni, G. Rossi, M. Fiorentino

9.15 Lo stato dell'arte della terapia NSCLC ad oggi nei pazienti oncogene-addicted

F. Barbieri

PRIMA SESSIONE

Moderatori: A. Brandes, A. Frassoldati

9.45 Presentazione e Discussione di 2 Simulazioni Pratiche al Microscopio

G. Rossi, M. Fiorentino, R. Trisolini, B. Melotti

1. NSCLC in stadio avanzato e solo versamento pleurico

2. NSCLC in stadio avanzato con biopsia bronchiale/transbronchiale ed ago aspirato

11.00 Coffee Break

11.30 Presentazione e Discussione di 2 Simulazioni Pratiche al Microscopio

G. Rossi, M. Fiorentino, R. Trisolini, F. Sperandi

3. NSCLC in stadio avanzato e solo agoaspirato transbronchiale, ruolo del citoincluso

4. NSCLC in stadio avanzato con solo biopsia trans toracica

13.00 Lunch

SECONDA SESSIONE

Moderatore: A. Ardizzoni

14.00 Presentazione e Discussione di 1 Simulazione Pratica al Microscopio

G. Rossi, M. Fiorentino, R. Trisolini, F. Gelsomino

1. NSCLC in stadio avanzato con agoaspirato su sede metastatica (dove fare il prelievo?)

15.00 Conoscere l'immunoistochimica; ruolo diagnostico e predittivo

G. Rossi

15.30 Conoscere la biologia molecolare; il materiale giusto per il test adeguato

M. Fiorentino

16.00 Tavola Rotonda

Il Ruolo della Re-Biopsy nell'era delle terapie a bersaglio molecolare

G. Rossi, M. Fiorentino, A. Ardizzoni, R. Trisolini, F. Barbieri

17.00 La terapia di seconda linea del NSCLC oncogene-addicted

A. Ardizzoni

17.30 Compilazione Test ECM

Chiusura Lavori

