

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Labianca Bergamo

## DOCENTI

Massimo Barberis  
Milano

Sandro Barni  
Treviglio

Giordano Beretta  
Bergamo

Anna Bettini  
Bergamo

Luigi Cazzaniga  
Bergamo

Giuseppe Chiesa  
Bergamo

Diego Cortinovis  
Monza

Andrea D'Alessio  
Osio Sotto (BG)

Filippo De Marinis  
Milano

Marina Garassino  
Milano

Andrea Gianatti  
Bergamo

Corrado Italia  
Osio Sotto (BG)

Roberto Labianca  
Bergamo

Giuseppe Nastasi  
Alzano Lombardo (BG)

Mauro Novali  
Brescia

Ugo Pastorin  
Milano

Gaia Piperno  
Milano

Antonello Quadri  
Ponte San Pietro (BG)

Giuseppe Sampietro  
Bergamo

Carlo Tondini  
Bergamo

Giovanni Zaninetta  
Brescia

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr. 6 crediti ECM per Biologo, Farmacista Ospedaliero, Infermiere, Medico Chirurgo, Specialità: Genetica Medica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Microbiologia e Virologia; Radiodiagnostica; Epidemiologia.

Obiettivo Formativo: Linee guida, protocolli, procedure

## CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



via Pagliari, 4 - 26100 Cremona  
tel 0372 23310 - fax 0372 569605  
info@overgroup.eu - www.overgroup.eu

# Congresso



# DIPO

## DIPARTIMENTO INTERAZIENDALE PROVINCIALE ONCOLOGICO DI BERGAMO

## IL CARCINOMA POLMONARE: UNA SFIDA POSSIBILE?

# 10 MARZO 2018 BERGAMO

CENTRO CONGRESSI GIOVANNI XXIII

## IL CARCINOMA POLMONARE: UNA SFIDA POSSIBILE?

Le neoplasie polmonari rappresentano una delle patologie oncologiche a maggiore incidenza e mortalità. Oltre ai tumori correlati all'abuso di fumo di sigaretta stiamo assistendo ad un costante incremento degli adenocarcinomi, istotipo che presenta in una elevata percentuale di casi la comparsa di mutazioni "attivanti" che orientano favorevolmente la scelta del trattamento medico. Infatti oltre ai progressi nella diagnostica precoce e nei trattamenti locali (chirurgia e radioterapia) sono oggi disponibili numerose molecole a bersaglio molecolare e vi è un ruolo consolidato e in continua crescita dell'immunoterapia. Obiettivo del corso è quello di fare il punto sulla diagnosi, sulla terapia e sulla strategia di trattamento globale. Particolare risalto verrà dato alla gestione clinica di questi pazienti e all'impiego dei farmaci innovativi.

## Programma

08.45 Apertura convegno - **R. Labianca**

### SESSIONE I

MODERATORI: **L. Cazzaniga, G. Chiesa, A. D'Alessio**

09.00 La realtà epidemiologica  
**G. Sampietro**

09.25 Diagnosi e staging: pneumologi in prima fila  
**M. Novali**

09.50 Lo spazio della chirurgia...  
**U. Pastorino**

10.15 ... e quello della radioterapia  
**G. Piperno**

10.40 Coffee break

### SESSIONE II

MODERATORI: **A. Gianatti, C. Tondini**

11.00 Anatomia patologica e biologia molecolare come aiuto alla scelta terapeutica  
**M. Barberis**

11.25 C'è ancora un ruolo per la chemioterapia?  
**D. Cortinovis**

11.50 Le terapie biologiche: la scelta giusta per il paziente giusto  
**M. Garassino**

12.15 L'immunoterapia: una autentica rivoluzione  
**F. De Marinis**

12.40 Lunch

### SESSIONE III

MODERATORI: **A. Quadri, C. Italia, G. Nastasi**

14.00 Cure Palliative:  
simultanee, nel fine vita o entrambe?  
**G. Zaninetta**

14.20 Tavola rotonda  
Focus sulle neoplasie localmente avanzate  
**Relatori tutti**  
PROVOKER: **S. Barni**

15.00 Tavola rotonda  
Focus sulla gestione delle tossicità da farmaci  
**Relatori tutti**  
PROVOKER: **A. Bettini**

15.40 Take home messages  
**G. Beretta**

16.00 Fine lavori