

## PRESIDENTI

Prof. Pier Giorgio Petronini - Dr. Marcello Tiseo

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Roberta Minari  
Dr.ssa Paola Bordi  
Dr. Francesco Facchinetti

## SEDE

HOTEL NH PARMA  
Viale Paolo Borsellino, 31  
43122 Parma PR

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione eseguibile online dal sito **www.mitcongressi.it** sezione:  
**LE NEOPLASIE TORACICHE NEL 2018:  
CONTROVERSIE E PROSPETTIVE FUTURE**

## ECM

Sono stati richiesti 6 crediti per:  
**Medico Chirurgo** (discipline: Allergologia e Immunologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia)  
**Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Infermiere**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Mi&T S.r.l. Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna  
info@mitcongressi.it - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI  
GOLD



Bristol-Myers Squibb



Lilly | ONCOLOGY



MERCK

# LE NEOPLASIE TORACICHE NEL 2018: CONTROVERSIE E PROSPETTIVE FUTURE

28 NOVEMBRE 2018 NH HOTEL PARMA

PRESIDENTI PROF. PIER GIORGIO PETRONINI - DR. MARCELLO TISEO

SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI DI:



9.00 Saluto delle Autorità  
Dr. M. Fabi  
*Direttore Generale AOU Parma*

Prof. P. Andrei  
*Magnifico Rettore Università di Parma*

9.15 Introduzione  
Dr. M. Tiseo, Prof. P.G. Petronini

SESSIONE 1  
**NSCLC EGFR MUTATO:  
CONTROVERSIE E PROSPETTIVE FUTURE**  
Moderatori: Prof.ssa R. Alfieri, Prof.ssa F. Morgillo

9.30 A favore della sequenza terapeutica  
Dr.ssa G. Pasello

9.50 A favore della terza generazione da subito  
Prof. E. Bria

10.10 Prospettive future  
Dr. F. Cappuzzo

10.30 Discussione

10.40 Pausa caffè

SESSIONE 2  
**NSCLC ALK POSITIVO:  
CONTROVERSIE E PROSPETTIVE FUTURE**  
Moderatori: Dr. A. Delmonte, Dr.ssa A. Bearz

11.00 A favore della sequenza terapeutica  
Dr.ssa R. Chiari

11.20 A favore della seconda/terza generazione da subito  
Dr. F. Facchinetti

11.40 Prospettive future  
Prof.ssa S. Novello

12.00 Discussione

LETTURA MAGISTRALE  
Moderatori: Prof. L. Crinò, Prof. P.G. Petronini

12.10 Evoluzione del trattamento delle neoplasie toraciche e prospettive future  
Prof. A. Ardizzoni

13.00 Pausa pranzo

SESSIONE 3  
**IMPIEGO DEL NGS NELLE NEOPLASIE POLMONARI**  
Moderatori: Prof. E.M. Silini, Prof. M. Fiorentino

14.00 Pro dell'impiego del NGS  
Dr. P. Graziano

14.20 Contro dell'impiego del NGS  
Dr. G. Rossi

14.40 Prospettive tecnologiche ed impiego su biopsia liquida  
Dr. U. Malapelle

15.00 Discussione

SESSIONE 4  
**TRATTAMENTO CON IMMUNOTERAPIA DEL NSCLC:  
CONTROVERSIE E PROSPETTIVE FUTURE**  
Moderatori: Prof. F. Quaini, Dr. M. Tiseo

15.10 PD-L1, TMB o fattori clinici nella selezione dei pazienti al trattamento con Immunoterapia in I e II linea  
Dr. F. Grossi

15.30 Singoli agenti immunoterapici o combinazioni con la CT  
Dr. D. Cortinovis

15.50 Prospettive future di terapia con agenti immunoterapici  
Dr.ssa L. Calabrò

16.10 Discussione

16.20 Pausa caffè

SESSIONE 5  
**ALTRE CONTROVERSIE E PROSPETTIVE NELLA PATOLOGIA TORACICA**  
Moderatori: Dr.ssa N. D'Abbiero, Prof. L. Ampollini

16.40 Ruolo dell'angiogenesi nel NSCLC: utilizzo attuale e prospettive  
Dr.ssa V. Gregorc

17.00 Controversie e prospettive nel mesotelioma pleurico  
Dr. G.L. Ceresoli

17.20 Controversie e prospettive nel SCLC  
Dr. A. Rossi

17.40 Discussione

17.50 Conclusioni

