

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

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

