

**PRESIDENTI**  
Prof. Pier Giorgio Petronini - Prof. Marcello Tiseo

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**  
Dr.ssa Paola Bordi  
Dr. Alessandro Leonetti  
Dr.ssa Roberta Minari

**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:  
**LA RICERCA TRASLAZIONALE NELLE NEOPLASIE TORACICHE: STATO DELL'ARTE ED ESPERIENZE DI RICERCA**

**ECM**  
Sono stati richiesti 7 crediti per:  
**Medico Chirurgo** (discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica)  
**Farmacista** (discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale)  
**Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e 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**  






**SILVER**  








III EDIZIONE

# LA RICERCA TRASLAZIONALE NELLE NEOPLASIE TORACICHE: STATO DELL'ARTE ED ESPERIENZE DI RICERCA

27 NOVEMBRE 2019 NH HOTEL PARMA

PRESIDENTI PROF. PIER GIORGIO PETRONINI - PROF. 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**  
Prof. M. Tiseo, Prof. P.G. Petronini
- SESSIONE 1  
**NSCLC EGFR MUTATO:  
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE**  
Moderatori: Prof.ssa R. Alfieri, Prof.ssa F. Morgillo
- 9.30 **Stato dell'arte e prospettive di trattamento del NSCLC EGFR mutato**  
Prof.ssa S. Novello
- 9.50 **Meccanismi di resistenza ad Osimertinib**  
Dr.ssa R. Minari
- 10.10 **Ricerca di nuovi inibitori**  
Prof. M. Mor
- 10.30 **Discussione**
- 10.40 Pausa caffè

- SESSIONE 2  
**NSCLC ALK, ROS1 E RET POSITIVO:  
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE**  
Moderatori: Dr.ssa V. Gregorc, Dr.ssa R. Chiari
- 11.00 **Stato dell'arte e prospettive di trattamento del NSCLC ALK e ROS1 positivo**  
Dr.ssa L. Landi
- 11.20 **Meccanismi di resistenza nei trattamenti con inibitori di ALK e ROS1**  
Dr. F. Facchinetti
- 11.40 **Stato dell'arte e prospettive di trattamento del NSCLC con alterazione di RET**  
Dr. F. Gelsomino
- 12.00 **Discussione**
- LETTURA MAGISTRALE  
Moderatore: Prof. A. Ardizzoni
- 12.15 **Il futuro della ricerca nelle neoplasie toraciche**  
Prof. G.V. Scagliotti
- 13.00 Pausa pranzo

- SESSIONE 3  
**ALTRI ASPETTI DI RICERCA TRASLAZIONALE NEL NSCLC**  
Moderatori: Dr. A. Delmonte, Dr. D. Cortinovis
- 14.00 **Farmacogenomica nelle neoplasie polmonari**  
Dr.ssa E. Giovanetti
- 14.20 **Nuovi targets**  
Dr.ssa L. Muscarella
- 14.40 **Impiego della radiomica**  
Prof. N. Sverzellati
- 15.00 **Discussione**
- SESSIONE 4  
**TRATTAMENTO CON IMMUNOTERAPIA DEL NSCLC:  
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE**  
Moderatori: Prof. E.M. Silini, Prof. F. Quaini
- 15.10 **Stato dell'arte e prospettive di trattamento del NSCLC con agenti immunoterapici**  
Dr. F. Grossi
- 15.30 **Potenziali fattori predittivi nel trattamento con agenti immunoterapici**  
Prof. R. Danesi

- 15.50 **Definizione dell'immunocontesto delle neoplasie polmonari**  
Dr.ssa G. Mazzaschi
- 16.10 **Discussione**
- SESSIONE 5  
**RICERCA TRASLAZIONALE NELLE NEOPLASIE POLMONARI SQUAMOSE, NEURO-ENDOCRINE E NEL MESOTELIOMA**  
Moderatori: Dr.ssa G. Pasello, Dr. U. Malapelle
- 16.20 **Ricerca traslazionale nel carcinoma squamoso**  
Dr.ssa S. Pilotto
- 16.40 **Ricerca traslazionale nei tumori neuro-endocrini del polmone**  
Prof. G. Rindi
- 17.00 **Ricerca traslazionale nel mesotelioma pleurico maligno**  
Prof.ssa M. Bonelli
- 17.20 **Discussione**
- 17.30 **Conclusioni**

