

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

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**

