

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala Congressi delle Scienze - P.T. - PAD. 25 Convention Center, University of Parma
Pco Area delle Scienze - 43121 Parma

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. Per procedere con l'iscrizione al corso desiderato:

- cliccare sul seguente link: fad.mitcongressi.it/
- selezionare l'evento dal catalogo
- cliccare sul bottone "ACCEDE!"

In caso di primo accesso è necessario registrarsi alla nostra piattaforma di formazione al seguente link:

fad.mitcongressi.it/front/register/

Ricordiamo di salvare username e la password generati durante la registrazione per i futuri accessi alla piattaforma di formazione.

NON SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE

ECM

Il Convegno è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - **N. ECM 1509-364527** - Crediti **6**
Professioni inserite in accreditamento: **Biologo, Farmacista** (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Discipline in: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica; Anestesia e rianimazione; Chirurgia Generale; Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica; Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

PRESIDENTI

Prof. **Pier Giorgio Petronini**

Prof. **Marcello Tiseo**

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. **Paola Bordi**

Dr. **Fabiana Perrone**

Dr. **Roberta Minari**

Dr. **Michela Verzè**

Dr. **Monica Pluchino**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomna
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it
www.mitcongressi.it

IV EDITION

PARMA, 30th NOVEMBER 2022

TRANSLATIONAL RESEARCH IN THORACIC MALIGNANCIES: STATE OF THE ART AND RESEARCH EXPERIENCE

SALA CONGRESSI DELLE SCIENZE PAD. 25
PARCO AREA DELLE SCIENZE

PRESIDENTI

PROF. MARCELLO TISEO - PROF. PIER GIORGIO PETRONINI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

GOLD



SILVER



CON IL PATROCINIO DI



9.00 **Greetings from the authorities**
 Prof. Paolo Martelli
 Deputy Rector of University of Parma
 Dr. Massimo Fabi
 General Director of University
 Hospital of Parma

9.15 **Introduction**
 Prof. Marcello Tiseo and Prof. Pier Giorgio Petronini

SESSION 1
**EGFR-MUTATED NSCLC:
 STATE OF THE ART AND FUTURE PERSPECTIVES**
 Chairs: Prof. Roberta Alfieri, Prof. Floriana Morgillo

9.30 **State of the art and therapeutical landscape
 of EGFR-mutated NSCLC**
 Prof. Silvia Novello

9.50 **Predictive factors and resistance mechanisms
 to EGFR-TKI treatment**
 Dr. Alessandro Leonetti

10.10 **4th generation inhibitors and molecular
 approaches against Osimertinib acquired
 resistance**
 Prof. Marco Mor

10.30 **Discussion**

10.40 Coffee Break

SESSION 2
**OTHER NSCLC ONCOGENIC TARGETS:
 STATE OF THE ART AND FUTURE PERSPECTIVES**
 Chairs: Prof. Francesco Grossi, Dr. Umberto Malapelle

11.00 **State of the art and therapeutical landscape
 of ALK, ROS1 and NTRK positive NSCLC**
 Dr. Lorenza Landi

11.20 **State of the art and therapeutical
 landscape of MET exon 14 and RET
 positive NSCLC**
 Dr. Sara Pilotto

11.40 **State of the art and therapeutical
 landscape of KRAS or BRAF mutated NSCLC**
 Prof. Francesco Passiglia

12.00 **Discussion**

LECTURES
 Chairs: Prof. Andrea Ardizzoni, Prof. Giorgio V. Scagliotti

12.10 **New targets in NSCLC**
 Prof. Pasi A. Janne

12.30 **The future in thoracic malignancies research**
 Prof. Giorgio V. Scagliotti

13.00 Lunch break

SESSION 3
**ADDITIONAL ASPECTS OF
 TRANSLATIONAL RESEARCH IN
 THE NSCLC**
 Chairs: Prof. Massimo Dominici, Dr. Diego Cortinovis

14.00 **The study of resistance mechanisms to
 target therapies**
 Dr. Francesco Facchinetti

14.20 **PET as a monitoring tool and
 new tracers**
 Dr. Livia Ruffini

14.40 **Radiomics applications**
 Prof. Nicola Sverzellati

15.00 **Discussion**

SESSION 4
**IMMUNOTHERAPY TREATMENT IN NSCLC:
 STATE OF THE ART AND FUTURE PERSPECTIVES**
 Chairs: Dr. Domenico Galetta, Prof. Federico Quaini

15.10 **State of the art and therapeutical
 landscape of advanced NSCLC treated
 with immunotherapy**
 Dr. Carlo Genova

15.30 **State of the art and therapeutical
 landscape of early stages NSCLC treated
 with immunotherapy**
 Dr. Giulia Pasello

15.50 **Tissue and circulating predictive factors
 of response to immunotherapy in lung cancer**
 Dr. Giulia Mazzaschi

16.10 **Discussion**

SESSION 5
**TRANSLATIONAL RESEARCH IN SQUAMOUS,
 NEUROENDOCRINE LUNG CANCER AND IN
 PLEURAL MESOTHELIOMA**
 Chairs: Prof. Enrico Maria Silini, Prof. Luca Ampollini

16.20 **Translational research in squamous
 lung cancer**
 Prof. Emilio Bria

16.40 **Translational research in neuroendocrine
 lung cancer**
 Dr. Angelo Delmonte

17.00 **Translational research in malignant pleural
 mesothelioma**
 Prof. Mara Bonelli

17.20 **Discussion**

17.30 **Closing Remarks**

PARMA, 30th NOVEMBER 2022
**TRANSLATIONAL RESEARCH IN THORACIC MALIGNANCIES:
 STATE OF THE ART AND RESEARCH EXPERIENCE
 IV EDITION**

FACULTY
Roberta Alfieri Parma
Luca Ampollini Parma
Andrea Ardizzoni Bologna
Mara Bonelli Parma
Paola Bordi Parma
Emilio Bria Rome
Diego Cortinovis Monza
Angelo Delmonte Meldola
Massimo Dominici Modena
Massimo Fabi Parma
Francesco Facchinetti Paris F
Domenico Galetta Bari
Carlo Genova Genova
Francesco Grossi Varese
Pasi A. Janne Boston USA
Lorenza Landi Rome
Alessandro Leonetti Parma
Umberto Malapelle Naples
Paolo Martelli Parma
Giulia Mazzaschi Parma
Roberta Minari Parma
Marco Mor Parma
Floriana Morgillo Naples
Silvia Novello Turin
Giulia Pasello Padua
Francesco Passiglia Turin
Fabiana Perrone Parma
Pier Giorgio Petronini Parma
Sara Pilotto Verona
Monica Pluchino Parma
Federico Quaini Parma
Livia Ruffini Parma
Giorgio Vittorio Scagliotti Turin
Enrico Maria Silini Parma
Nicola Sverzellati Parma
Marcello Tiseo Parma
Michela Verzè Parma