

## 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/](http://fad.mitcongressi.it/)
- selezionare l'evento dal catalogo
- cliccare sul bottone "ACCEDI!"

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

[fad.mitcongressi.it/front/register/](http://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 Bolomnina  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it  
www.mitcongressi.it

IV EDITION

PARMA, 30<sup>th</sup> 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 **4<sup>th</sup> 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, 30<sup>th</sup> 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