

#### SEDE

Aula S - 1° piano c/o Sala Congressi delle Scienze  
PAD. 25 P.co Area delle Scienze n. 17  
43121 Parma

#### ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria previa registrazione eseguibile online dal sito [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) sezione:

#### LUNG CANCER IN 2021:

#### CONTROVERSIES AND PERSPECTIVES

Sarà possibile iscriversi all'evento fino all'esaurimento dei posti disponibili presso la sede: max di 80 partecipanti

**NON SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE**

Al fine di rispettare le normative COVID-19 Vi informiamo che l'iscrizione online è obbligatoria per tutti coloro che vorranno partecipare al convegno residenziale al fine di evitare file e assembramenti in loco. Il questionario ECM sarà reso disponibile sulla nostra piattaforma online per coloro che hanno presenziato il corso in presenza.

Sono stati richiesti 4 crediti ECM per:

#### Medico Chirurgo

Allergologia e immunologia clinica  
Anatomia Patologica  
Chirurgia Generale  
Chirurgia toracica  
Cure palliative  
Direzione medica di presidio ospedaliero  
Farmacologia e tossicologia clinica,  
Genetica medica  
Malattie dell'apparato respiratorio,  
Medicina interna  
Medicina nucleare  
Oncologia  
Patologia clinica  
Radiodiagnostica  
Radioterapia

#### Farmacista

Farmacia Ospedaliera  
Farmacia Territoriale

#### Biologo

#### Fisico sanitario

#### Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

#### Tecnico Sanitario Radiologia Medica

#### Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

#### Infermiere

#### PROTOCOLLO COVID FREE

MI&T srl si attiene al DPCM n.30 emanato dal Consiglio dei Ministri in data 22/7/2021 che definisce l'obbligo di essere in possesso di certificazioni verdi Covid-19 (Green Pass) o di test molecolare o antigenico rapido con risultato negativo effettuato entro le 48 H per potere accedere e partecipare in presenza all'evento. Rimarrà inoltre garantito il distanziamento tra le persone come da norma di legge in vigore. Ciascun partecipante dovrà indossare la mascherina all'interno della struttura e igienizzare spesso le mani utilizzando le soluzioni gel disponibili all'ingresso della sala e negli spazi comuni. L'accesso dovrà avvenire in modo ordinato, al fine di evitare assembramenti di persone e sarà necessario mantenere il distanziamento sociale di almeno 1 metro.

II EDIZIONE

24 NOVEMBRE 2021 PARMA

# LUNG CANCER IN 2021: CONTROVERSIES AND PERSPECTIVES

SALA CONGRESSI DELLE SCIENZE PAD. 25  
PARCO AREA DELLE SCIENZE

PRESIDENTI

PROF. MARCELLO TISEO - PROF. PIER GIORGIO PETRONINI

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
[info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it) - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

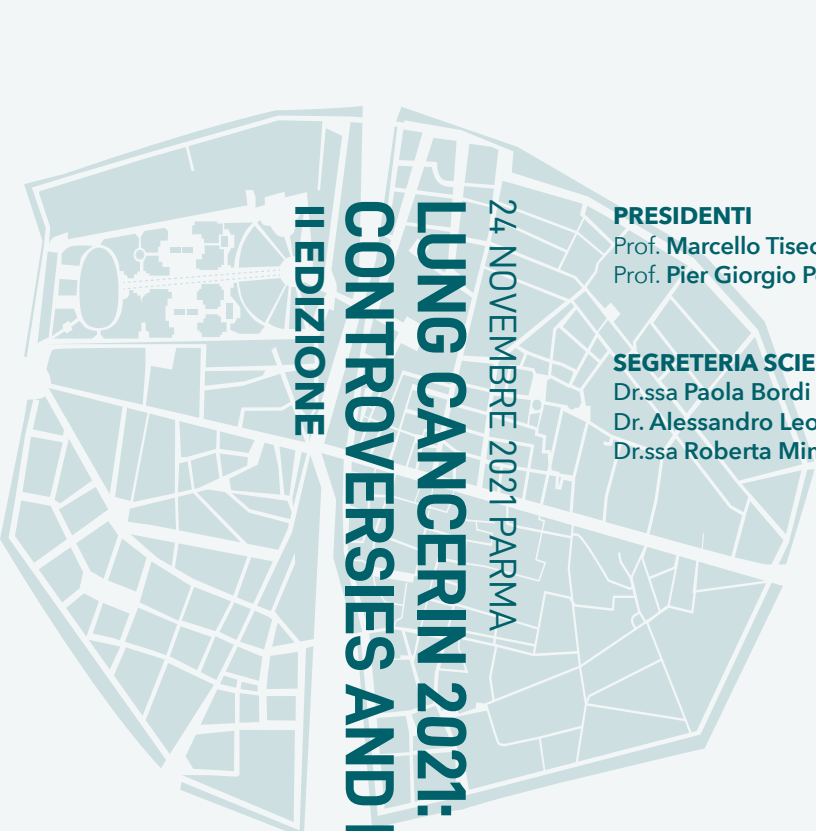


PROGETTO FORMAZIONE GOIRC



CON IL PATROCINIO DI





II EDIZIONE

# LUNG CANCERIN 2021: CONTROVERSIES AND PERSPECTIVES

24 NOVEMBRE 2021 PARMA

## PRESIDENTI

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

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

## FACULTY

Prof.ssa **Roberta Alfieri**  
Parma

Prof. **Andrea Ardizzoni**  
Bologna

Prof. **Emilio Bria**  
Roma

Dr. **Diego Cortinovis**  
Monza

Dr. **Francesco Facchinetti**  
Parigi

Prof. **Andrea Riccardo Filippi**  
Pavia

Prof. **Francesco Grossi**  
Varese

Prof. **Pasi A. Jänne**  
Boston

Prof.ssa **Silvia Novello**  
Torino

Dr.ssa **Giulia Pasello**  
Padova

Prof. **Pier Giorgio Petronini**  
Parma

Prof. **David Planchard**  
Parigi

Dr. **Jordi Remon Masip**  
Barcellona

Prof. **Marcello Tiseo**  
Parma

13.00 **Welcome lunch**

14.00 **Introduction**

Prof. M. Tiseo  
Prof. P.G. Petronini

I SESSIONE

## NSCLC ONCOGENE ADDICTED

*Prof.ssa R. Alfieri, Prof. M. Tiseo*

14.15 **NSCLC EGFR mutated: state of the art and new perspectives in advanced and early stages**

Prof. P.A. Jänne

14.35 **Discussion**

14.45 **Advanced NSCLC ALK, ROS1 positive and BRAF mutated**

Prof. Emilio Bria

15.05 **Advanced NSCLC RET, METexon14 and NTRK positive**

Dr.ssa G. Pasello

15.25 **Advanced NSCLC with other drivers**

Dr. F. Facchinetti

15.45 **Advanced NSCLC K-ras mutated**

Prof.ssa S. Novello

16.05 **Discussion**

II SESSIONE

## NSCLC NON-ONCOGENE ADDICTED AND SCLC

*Prof. A. Ardizzoni, Prof. P.G. Petronini*

16.15 **Immunotherapy in NSCLC in early stages of disease: neoadjuvant and adjuvant treatment**

Prof. D. Planchard

16.35 **Discussion**

16.45 **Immunotherapy in non-resectable stage III**

Prof. A.R. Filippi

17.05 **Immunotherapy in first-line treatment: IO, CT-IO, IO-IO**

Prof. F. Grossi

17.25 **Second-line treatment: standard of care and new perspectives**

Dr. D. Cortinovis

17.45 **SCLC: standard of care and new perspectives**

Dr. J. Remon Masip

18.05 **Discussion**

18.15 **Conclusions**

Prof. M. Tiseo, Prof. P.G. Petronini