

SEDE Sala Congressi delle Scienze - piano terra - PAD. 25 P.co Area delle Scienze - 43121 Parma

DOVE SI TROVA Il plesso si trova all'interno dell'insediamento universitario comunemente conosciuto come "Campus di via Langhirano" che è situato a circa 4 km dal centro di Parma in direzione di Langhirano e può essere raggiunto nei seguenti modi:

- **In autobus dalla stazione FS.** Prendere le linee 7, 14 o 21 (dodici corse l'ora complessivamente); tragitto 25 minuti circa. Scendere alla penultima fermata all'interno del Campus.
- **In auto dal centro di Parma.** Seguire le indicazioni per Langhirano. Dopo circa 4 km, al limite dell'abitato di Parma, si incontra una grande rotonda sovrastata da un viadotto: imboccare sulla destra la via con l'indicazione per l'Università.
- **In auto da Milano o da Bologna (Autostrada A1).** Uscire al casello di PARMA. Il Campus è dalla parte opposta della città e si può raggiungere con il seguente percorso: dopo il casello tenersi sulla destra e seguire le indicazioni per "Tangenziale - SS 9 Via Emilia", dopo circa 2 km imboccare sulla destra la tangenziale ovest seguendo le indicazioni per Piacenza-Langhirano o Milano, dopo circa 4 km imboccare sulla destra lo svincolo verso le uscite 10-19 e proseguire sulla tangenziale (sud) per circa 7 km seguendo le indicazioni per Langhirano e l'Università ("U"), lasciare la tangenziale all'uscita n. 15; alla successiva rotonda imboccare sulla destra la via con l'indicazione per il Campus.
- **In auto dall'autostrada della Cisa (A15).** Uscire al casello di PARMA OVEST e dopo l'uscita EVITARE l'indicazione Parma (percorso tortuoso) prendendo invece A DESTRA seguendo l'indicazione "Pontetaro" immettendosi così sulla via Emilia. Proseguire per 4 km fino a una rotonda nei pressi dell'Hotel "Parma e Congressi": imboccare quindi la tangenziale verso Parma. Dopo 2,5 km imboccare sulla destra lo svincolo verso le uscite 10-19 e proseguire sulla tangenziale (sud) per circa 7 km seguendo le indicazioni per Langhirano e l'Università ("U"). Lasciare la tangenziale all'uscita n. 15; alla successiva rotonda imboccare sulla destra la via con l'indicazione per il Campus.


In prossimità del campus entrare dall'ingresso principale di via Langhirano, girare a destra alla prima svolta, quindi proseguire diritto finché non si percorre una curva a gomito che svolta a sinistra: parcheggiare 20-30 metri dopo in uno dei parcheggi limitrofi, situati a sinistra e a destra della strada.

ATTENZIONE: una volta entrati all'interno del Campus troverete dei totem con le indicazioni dei vari padiglioni, seguire TOTEM con indicazione AULA DELLE SCIENZE PADIGLIONE 25

Nel caso in cui i parcheggi all'interno del campus fossero occupati Vi consigliamo il PARCHEGGIO SCAMBIATORE, parcheggio Sud in via Langhirano, vicino alla rotonda del Campus universitario (uscita 15 della tangenziale), è servito dalla linea 21 nei giorni feriali.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI
PLATINUM



GOLD



SILVER



PROGETTO FORMAZIONE GOIRC



CON IL PATROCINIO DI



ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita. L'iscrizione è obbligatoria previa registrazione eseguibile online dal sito 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 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.

ECM

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 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**

13.00 **Welcome lunch**

14.00 **Introduction**

Prof. **Marcello Tiseo** (Parma)

Prof. **Pier Giorgio Petronini** (Parma)

I SESSIONE

NSCLC ONCOGENE ADDICTED

Prof.ssa **Roberta Alfieri** (Parma)

Prof. **Marcello Tiseo** (Parma)

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

Prof. **Pasi A. Jänne** (Boston)

14.35 **Discussion**

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

Prof. **Emilio Bria** (Roma)

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

Dr.ssa **Giulia Pasello** (Padova)

15.25 **Advanced NSCLC with other drivers**

Dr. **Francesco Facchinetti** (Parigi)

15.45 **Advanced NSCLC K-ras mutated**

Prof.ssa **Silvia Novello** (Torino)

16.05 **Discussion**

II SESSIONE

NSCLC NON-ONCOGENE ADDICTED AND SCLC

Prof. **Andrea Ardizzoni** (Bologna)

Prof. **Pier Giorgio Petronini** (Parma)

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

Prof. **David Planchard** (Parigi)

16.35 **Discussion**

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

Prof. **Andrea Riccardo Filippi** (Pavia)

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

Prof. **Francesco Grossi** (Varese)

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

Dr. **Diego Cortinovis** (Monza)

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

Dr. **Jordi Remon Masip** (Barcellona)

18.05 **Discussion**

18.15 **Conclusions**

Prof. **Marcello Tiseo** (Parma)

Prof. **Pier Giorgio Petronini** (Parma)