

FACULTY

Francesca CASTIGLIONE
AOU CAREGGI - FIRENZE

Luisa FIORETTO
USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

Lisa PAOLETTI
USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

Marco ESPOSITO
USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

Fabio LANINI
USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

Maria Simona PINO
USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

Valentina FABBRONI
USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

Mauro LOI
AOU CAREGGI - FIRENZE

Vieri SCOTTI
AOU CAREGGI - FIRENZE

SEGRETERIA SCIENTIFICA
PAOLO BASTIANI

SC Radioterapia - USL Centro Toscana - Ospedale S. M. Annunziata - Firenze

SEDE

Auditorium dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze - Folco Portinari
Via Folco Portinari, 5, Firenze

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione effettuabile online dal sito www.mitcongressi.it sezione:
Terapie biomolecolari nel NSCLC

ECM

Sono stati richiesti i crediti per le seguenti figure professionali: Chirurghi, Oncologi, Radioterapisti, Chirurghi Toracici, Medici di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomico Patologi, Radiodiagnostici, Tecnici di Radiologia Medica, Medici di Medicina Generale, Fisici, Biologi e Infermieri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna
Tel. 051.220427
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it



Con il contributo incondizionato di:



GOLD
sponsor



SILVER
sponsor

20 MAGGIO 2016

Terapie biomolecolari nel NSCLC

Auditorium dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze - Folco Portinari

Dipartimento Oncologico - USL Toscana Centro
Firenze

Le recenti scoperte sulla caratterizzazione del tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) hanno determinato un importante cambiamento della strategia terapeutica: è evidenza ormai consolidata che il NSCLC rappresenti un insieme di malattie molto diverse sul piano molecolare e recettoriale.

La pratica clinica attuale si orienta quindi ad una personalizzazione del trattamento del NSCLC.

Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare i nuovi farmaci targeted disponibili e di valutare, con il supporto dei dati radiobiologici, una possibile associazione con la radioterapia, nell'ottica di una condivisione multidisciplinare del percorso terapeutico.

- 13.00 WELCOME LUNCH E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 13.30 **INTRODUZIONE**
L. Fioretto, P. Bastiani
- 13.40 **CARATTERIZZAZIONE BIOMOLECOLARE**
F. Castiglione
- 14.00 **ASSOCIAZIONE RADIOTERAPIA CON LE NUOVE TERAPIE BIOLOGICHE: RAZIONALE RADIOBIOLOGICO E CRITICITÀ**
M. Loi
- 14.20 **ASSOCIAZIONE RADIO-CHEMIOTERAPICA NEL III STADIO, TRA VECCHI FARMACI E PROSPETTIVE FUTURE**
V. Scotti
- 14.40 **TRATTAMENTI SISTEMICI PERSONALIZZATI CON TARGETED THERAPY**
F. Lanini
- 15.20 **RUOLO DELL'IMMUNOTERAPIA NEL NSCLC**
M. S. Pino
- 15.40 **TOSSICITÀ DEI NUOVI FARMACI**
V. Fabbroni
- 16.00 **EFFETTO ABSCOPAL ED INTEGRAZIONE CON TRATTAMENTI AD ALTO GRADIENTE DI DOSE**
L. Paoletti
- 16.20 **OTTIMIZZAZIONE RADIOBIOLOGICA DEL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO**
M. Esposito
- 16.40 **Discussione**
- 17.00 **TAKE HOME MESSAGES**
P. Bastiani, M. S. Pino

Consegna Questionario ECM