

Presidente del Convegno

Paolo Bastiani

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

FACULTY

Paolo Bastiani	Firenze
Francesca Castiglione	Firenze
Camilla Eva Comin	Firenze
Luisa Fioretto	Firenze
Mauro Iannopolo	Pistoia
Carlo Milandri	Empoli
Lisa Paoletti	Firenze
Maria Simona Pino	Firenze
Daniele Pozzessere	Prato
Roberto Santini	Pistoia
Nirvana Stanflin	Firenze

Sede

Sala Verde (1° piano) - **Intesa Sanpaolo** Via de' Pucci, 1 Firenze

Iscrizione

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

NSCLC: nuovi farmaci e personalizzazione del trattamento

ECM

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

Provider e Segreteria Organizzativa



MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna

Tel. 051 220427 - info@mitcongressi.it

www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Bristol-Myers Squibb



Pfizer Oncology



NSCLC: nuovi farmaci e personalizzazione del trattamento

26 Maggio 2017

SALA VERDE

Intesa Sanpaolo

Via de' Pucci, 1 Firenze

Dipartimento Oncologico
AUSL Toscana Centro

Le recenti evoluzioni della caratterizzazione del tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) ed i benefici ottenuti con i nuovi farmaci hanno determinato un importante cambiamento della strategia terapeutica: è evidenza ormai consolidata che il NSCLC rappresenta un insieme di malattie molto diverse sul piano molecolare e recettoriale e che l'obiettivo primario nella pratica clinica è quello dalla personalizzazione del trattamento.

Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare i nuovi farmaci targeted disponibili e di valutare, alla luce delle recenti esperienze, l'associazione con la radioterapia, nell'ottica di una condivisione multidisciplinare del percorso terapeutico.

L'evento sarà accreditato ECM per

70 pax per le seguenti figure professionali:

Chirurghi, Oncologi, Radioterapisti, Chirurghi Toracici,

Medici di Malattie dell'Apparato Respiratorio,

Anatomo Patologi, Radiodiagnostici,

Tecnici di Radiologia Medica, Medici di Medicina Generale,

Fisici, Biologi e Infermieri

13.30

Welcome coffee e registrazione partecipanti

14.00-18.00

Introduzione e presentazione del Convegno

L. Fioretto, C. Milandri, P. Bastiani

Diagnostica strumentale endoscopica

N. Stanflin

Caratterizzazione biomolecolare

C. E. Comin - F. Castiglione

Standard terapeutico del NSCLC localmente avanzato

M. Iannopolo

Nuovi farmaci nel tumore polmonare NSCLC avanzato: razionale biologico, tossicità ed efficacia

M. S. Pino

Personalizzazione del trattamento

D. Pozzessere

Radioterapia e Modulazione della risposta immunitaria antitumorale

L. Paoletti

La gestione delle tossicità indotte da farmaci innovativi associati alla radioterapia

R. Santini

Discussione

Take home messages

C. Milandri, P. Bastiani