

LIVE WEBINAR 18 DICEMBRE 2020

TRATTAMENTO DEI TUMORI POLMONARI

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
PROF. FEDERICO CAPPUZZO, DR.SSA LORENZA LANDI

14.45 Registrazione

PANEL Massimo Barberis, Emilio Bria, Simonetta Buglioni, Federico Cappuzzo, Enrico Cortesi, Francesco Facciolo, Michelangelo Fiorentino, Domenico Galetta, Marina Chiara Garassino, Vittorio Gebbia, Patrizio Giacomini, Cesare Gridelli, Francesco Grossi, Lorenza Landi, Maria Rita Migliorino, Umberto Ricardi, Giuseppe Sanguineti, Marcello Tiseo, Rocco Trisolini, Paolo Visca

NSCLC IN STADIO PRECOCE

15.00 Breve presentazione dei dati disponibili Marina Chiara Garassino

15.10 Discussione Interattiva

- > Quali biomarcatori andrebbero testati nelle fasi precoci?
- > Esiste un potenziale ruolo dell'immunoterapia in fase precauzionale?
- > Esistono indicazioni all'uso di inibitori di EGFR o di ALK?

TERAPIE NEOADIUVANTI

15.30 Breve presentazione dei dati disponibili Federico Cappuzzo

15.40 Discussione Interattiva

- > Quali sono i potenziali rischi della neoadiuvante?
- > Quali sono le barriere all'uso della terapia neoadiuvante?
- > Esiste un razionale all'uso di agenti a bersaglio molecolare?

MALATTIA LOCALMENTE AVANZATA

16.00 Breve presentazione dei dati disponibili Federico Cappuzzo

16.10 Discussione Interattiva

- > Chirurgia o chemioradioimmunoterapia nella malattia marginalmente resecabile
- > Radioterapia concomitante o sequenziale
- > Selezione del paziente e ruolo del PD-L1
- > Ruolo dei farmaci a bersaglio molecolare

NSCLC METASTATICO

16.30 Breve presentazione dei dati disponibili Lorenza Landi

16.40 Discussione Interattiva

- > Quali biomarcatori e quale test va effettuato? NGS per tutti i pazienti?
- > Quale migliore sequenza di trattamento nei pazienti con mutazione di EGFR o riarrangiamenti di ALK e ROS1? Ruolo dell'immunoterapia?
- > Nei PD-L1 > 50% la monoimmunoterapia è un sottotrattamento?
- > Quanti cicli di chemioterapia in associazione all'immunoterapia? Sono sufficienti due cicli?
- > Le combinazioni di immunoterapici sono equivalenti alla chemioimmunoterapia?

SECONDA LINEA DEL NSCLC E MICROCITOMA

17.00 Breve presentazione dei dati disponibili Marcello Tiseo

17.10 Discussione Interattiva

- > Come cambia la terapia di seconda linea. Potenziale ruolo di nintedanib?
- > Immunoterapia di prima linea nel microcitoma
- > Ruolo dell'immunoterapia in seconda linea nel microcitoma

17.30 Chiusura

FACULTY

Massimo C.P. Barberis
MILANO

Emilio Bria
ROMA

Simonetta Buglioni
ROMA

Federico Cappuzzo
ROMA

Enrico Cortesi
ROMA

Francesco Facciolo
ROMA

Michelangelo Fiorentino
BOLOGNA

Domenico Galetta
BARI

Marina Chiara Garassino
MILANO

Vittorio Gebbia
PALERMO

Patrizio Giacomini
ROMA

Cesare Gridelli
AVELLINO

Francesco Grossi
MILANO

Lorenza Landi
ROMA

Maria Rita Migliorino
ROMA

Umberto Ricardi
TORINO

Giuseppe Sanguineti
ROMA

Marcello Tiseo
PARMA


Rocco Trisolini
ROMA

Paolo Visca
ROMA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE Per ottenere i crediti ECM: Accedere a FAD.MITCONGRESSI.IT Cliccare Accedi (in caso di 1° accesso procedere con registrazione inserendo i dati richiesti). Ultimata la registrazione, procedere con Accesso inserendo email e password. Selezionare da Consulta il catalogo dei corsi disponibili il corso desiderato.

Sono stati richiesti **3 crediti ECM** per: **MEDICO CHIRURGO** (discipline in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia), **FARMACISTA** (discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

 AstraZeneca