

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



GOLD



SILVER



19 APRILE
2023
FIRENZE
GRAND HOTEL
BAGLIONI

FOCUS ON LUNG CANCER NUOVE EVIDENZE SCIENTIFICHE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
LORENZO ANTONUZZO

CON IL PATROCINIO DI



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Grand Hotel Baglioni
Piazza dell'Unità Italiana, 6
50123 Firenze

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it

NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

CREDITI ECM

Il Convegno è stato accreditato ECM in modalità RES.
N. ECM 1509-376728 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate:

Biologo

Farmacista

(Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro settore)

Fisico sanitario

Infermiere

Medico Chirurgo

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

Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Tecnico sanitario di radiologia medica

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Antonuzzo

Oncologia Medica
AOU Careggi
Firenze

FACULTY

Lorenzo Antonuzzo Firenze

Editta Baldini Lucca

Carmelo Bengala Grosseto

Enrico Caliman Firenze

Andrea Camerini Lido Di Camaiore

Camilla Eva Comin Firenze

Diletta Cozzi Firenze

Marzia Del Re New York

Sara Fancelli Firenze

Katia Ferrari Firenze

Sabrina Giusti Arezzo

Anna Maria Grosso Firenze

Mauro Iannopolo Pistoia

Lorenzo Livi Firenze

Francesca Mazzoni Firenze

Paolo Petreni Firenze

Iacopo Petrini Pisa

Maria Simona Pino Firenze

Daniele Pozzessere Prato

Vieri Scotti Firenze

Carmelo Tibaldi Lucca

Sara Tomassetti Firenze

Luca Vaggelli Firenze

Luca Voltolini Firenze

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER N. 1509



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

Il tumore polmonare rappresenta in Italia la prima causa di morte per neoplasia nei maschi e la terza causa nelle donne. L'iter diagnostico terapeutico del carcinoma del polmone non a piccole cellule si basa sull'integrazione multidisciplinare di sempre più numerosi specialisti (chirurgo, pneumologo, radiologo, medico nucleare, anatomo-patologo, radioterapista, oncologo e internista). Le terapie sono sempre più efficaci e la corretta definizione del profilo molecolare della malattia è diventata il punto nodale per il disegno del miglior percorso terapeutico da offrire ai pazienti. La personalizzazione dei trattamenti non può più prescindere dall'identificazione di tutte le alterazioni driver e clinicamente rilevanti, come le mutazioni di EGFR, KRAS, BRAF, cMET, i riarrangiamenti dei geni ALK e ROS1, le traslocazioni di RET e NTRK e la valutazione dell'espressione di PD-L1. In questo evento gli esperti nel campo del tumore al polmone si confrontano su domande di carattere clinico, nell'ottica di una completa multidisciplinarietà, nel tentativo di risolvere le criticità e di sfruttare al meglio le conoscenze ad oggi disponibili.

14.00 REGISTRAZIONE

I SESSIONE

NSCLC ONCOGENE-ADDICTED - QUANDO IL DRIVER CAMBIA LA STORIA NATURALE

Moderatori: Dr.ssa Francesca Mazzoni, Dr.ssa Maria Simona Pino

14.15 **NSCLC EGFR MUTATO: STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE** Dr. Enrico Caliman

14.30 **NSCLC CON RIARRANGIAMENTO DI ALK: COME ORIENTARSI?** Dr. Iacopo Petrini

14.45 **ALTRI RIARRANGIAMENTI: ROS1, RET E NTRK** Dr. Paolo Petreni

15.00 **NUOVI FARMACI PER VECCHI TARGET: KRAS, BRAF E MET** Dr.ssa Sara Fancelli

15.15 **QUANDO E QUANTO LA BIOPSIA LIQUIDA CI AIUTA?** Dr.ssa Marzia Del Re

CONTROVERSIE E PROSPETTIVE NELLO STADIO III

Moderatori: Prof. Lorenzo Antonuzzo, Prof. Lorenzo Livi

15.40 **L'IMMUNOTERAPIA NEL SETTING ADIUVANTE E NEOADIUVANTE** Dr.ssa Francesca Mazzoni

16.00 **IL RUOLO DEL CHIRURGO** Prof. Luca Voltolini

16.15 **LO STADIO III NON OPERABILE** Dr. Vieri Scotti

16.30 Coffee Break

II SESSIONE

NSCLC NON ONCOGENE-ADDICTED - IL DOMINIO DELL'IMMUNOTERAPIA

Moderatori: Dr. Daniele Pozzessere, Dr. Carmelo Bengala

16.45 **LA DIFFICILE SCELTA DELLA PRIMA LINEA** Prof.ssa Editta Baldini

17.00 **CI SONO NUOVE PROSPETTIVE PER LA SECONDA LINEA?** Dr. Mauro Iannopolo

17.15 **NON DIMENTICHIAMO I PAZIENTI ANZIANI E FRAGILI** Dr. Andrea Camerini

TAVOLA ROTONDA

17.30 **PRIMA DI TUTTO LA DIAGNOSI E LA STADIAZIONE - QUALI CRITICITÀ INCONTRIAMO E COME RISOLVERLE?**

Moderatori: Dr.ssa Katia Ferrari, Prof.ssa Camilla Eva Comin

Relatori: Dr.ssa Diletta Cozzi, Dr.ssa Sabrina Giusti, Dr.ssa Anna Maria Grosso, Dr. Carmelo Tibaldi, Dr.ssa Sara Tomassetti, Dr. Luca Vaggelli

18.30 **CONCLUSIONI** Prof. Lorenzo Antonuzzo