

HIGHLIGHTS NEOPLASIE TORACICHE

17 Aprile 2026

Starhotels Excelsior V.le Pietro Pietramellara, 51 Bologna BO

Evento residenziale accreditato ECM nazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Ardizzoni

PROGRAMMA

9.15-9.30 **OPENING REMARKS**

A. Ardizzoni

SESSION 1

Chairperson: S. Nicotra; E. D'Angelo

9.30-10.00 **HIGHLIGHTS IN EPIDEMIOLOGY, RISK FACTORS, PREVENTION AND SCREENING**

S. Novello

10.00-10.20 **Q&A/DISCUSSION**

10.20-10.50 **HIGHLIGHTS IN EARLY STAGE NSCLC DISEASE: MEDICAL ONCOLOGY PERSPECTIVE**

F. Grossi

10.50-11.20 **HIGHLIGHTS IN EARLY STAGE NSCLC DISEASE: THORACIC SURGEON PERSPECTIVE**

P. Van Schil

11.20-11.50 **HIGHLIGHTS IN EARLY NSCLC DISEASE: RADIATION ONCOLOGY PERSPECTIVE**

S. Senan

11.50-12.30 **Q&A/DISCUSSION ON SESSION TOPICS**

12.30-13.30 Lunch Break

SESSION 2

Chairperson: A. Delmonte; L. Calabrò

13.30-14.00 **HIGHLIGHTS IN THE TREATMENT OF ONCOGENE ADDICTED METASTATIC NSCLC 1 (EGFR, HER2, EGFRx20, BRAF)**

E. Smit

14.00-14.30 HIGHLIGHTS IN THE TREATMENT OF ONCOGENE-ADDICTED METASTATIC NSCLC 2 (MET, RET, ALK, ROS1, NTRK)

F. Cappuzzo

14.30-15.00 HIGHLIGHTS IN FIRST AND FURTHER-LINE TREATMENT OF ADVANCED SMOKING-RELATED NSCLC (INCLUDING KRAS-RELATED TUMORS)

L. Paz Ares Rodríguez

15.00-15.30 Q&A/DISCUSSION ON SESSION TOPICS

SESSION 3

Chairperson: M.A. Pantaleo, F.Bertolini

15.30-16.00 T-Cell therapy in solid tumors: any hope for LUNG CANCER?

G.V. Scagliotti

16.00-16.30 HIGHLIGHTS IN SCLC AND OTHER NE TUMORS, MESOTHELIOMA, THYMOMA

M. Tiseo

16.30-17.00 HIGHLIGHTS IN SYMPTOM CONTROL AND SUPPORTIVE CARE

GP Porzio

17.00-17.30 Q&A/DISCUSSION ON SESSION TOPICS

17.30-17.45 CONCLUSION

ACRONIMI

ALK – Anaplastic Lymphoma Kinase

BRAF – B-Raf Proto-Oncogene, Serine/Threonine Kinase

EGFR – Epidermal Growth Factor Receptor

EGFR Ex20 – Epidermal Growth Factor Receptor Exon 20 insertion mutations

HER2 – Human Epidermal Growth Factor Receptor 2

KRAS – Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog

MET – Mesenchymal–Epithelial Transition factor

NE – Neuroendocrine

NSCLC – Non-Small Cell Lung Cancer

NTRK – Neurotrophic Tyrosine Receptor Kinase

Q&A – Questions and Answers

RET – Rearranged during Transfection

ROS1 – c-ROS Oncogene 1, Receptor Tyrosine Kinase

SCLC – Small Cell Lung Cancer

RAZIONALE

Le neoplasie toraciche rappresentano una delle principali cause di mortalità oncologica a livello globale. Nonostante i progressi nella prevenzione, nelle tecniche diagnostiche e nei trattamenti multimodali, il carcinoma polmonare – in particolare il NSCLC nelle sue diverse fasi di malattia – continua a presentare elevata complessità clinica, forte eterogeneità biologica e un decorso spesso rapido, soprattutto nelle forme metastatiche o correlate al fumo. Anche altre neoplasie toraciche, quali SCLC, tumori neuroendocrini, mesotelioma e timoma, pongono sfide rilevanti in termini di diagnosi precoce, scelta delle linee terapeutiche e gestione delle recidive.

Negli ultimi anni l'introduzione di strategie innovative – chirurgia e radioterapia più selettive, immunoterapia, terapie target per tumori oncogene-addicted, nuovi farmaci per il NSCLC fumo-correlato e approcci emergenti come le terapie cellulari – ha profondamente modificato lo scenario clinico. Tuttavia, la rapida evoluzione delle evidenze e la necessità di integrazione tra diverse competenze specialistiche richiedono aggiornamento costante e visione condivisa dei percorsi di cura.

L'incontro con l'obiettivo di offrire ai partecipanti un quadro sintetico e aggiornato delle principali novità nell'ambito delle neoplasie toraciche lungo tutto il continuum diagnostico-terapeutico.

DESTINATARI

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

PROVIDER: MI&T srl Cod 1509

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida, Protocolli, Procedure

ORE FORMATIVE: 7

CREDITI PROPOSTI: 7



FACULTY