

PERCORSI DI CURA CONDIVISI PER LE NEOPLASIE POLMONARI INCONTRO MULTIDISCIPLINARE 'SHARING EXPERIENCE' DI 4 CENTRI DI ONCOLOGIA TORACICA - IV edizione

22-23 maggio 2026

Hotel La Favorita (Via S, Via Salvatore Cognetti de Martiis, 1, 46100 Mantova MN)
Evento residenziale accreditato ECM nazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Matteo Brighenti (Mantova)

COMITATO SCIENTIFICO
Anna Cecilia Bettini (Bergamo)
Matteo Brighenti (Mantova)
Salvatore Grisanti (Brescia)
Stefano Panni (Cremona)

PROGRAMMA

Venerdì 22 maggio 2026

15.00-15.15 **Saluti e introduzione al corso**

Anna Cecilia Bettini (Bergamo) - Matteo Brighenti (Mantova) - Salvatore Grisanti (Brescia) - Stefano Panni (Cremona)

15.15-16.00 **Come organizzare i nostri gruppi: risultati del sondaggio e confronto tra i 4 centri**

Discussione interattiva con i partecipanti

16.00 -16.20 **NSCLC OPERABILE: immunoterapia e terapia target: come cambia lo scenario?**

Anna Cecilia Bettini (Bergamo) - Matteo Brighenti (Mantova) - Salvatore Grisanti (Brescia) - Stefano Panni (Cremona)

16.20-18.00 **Condivisione di esperienze con le nuove strategie diagnosi e terapia**

Discussione interattiva con i partecipanti

18.00 **Fine dei lavori della prima giornata**

Sabato 23 maggio 2026

09.00-09.20 **NSCLC MALATTIA IN STADIO LOCALMENTE AVANZATO E METASTATICO: stato dell'arte e novità. Focus su immunoterapia e Target molecolari (EGFR-ALK-ROS1- HER2- BRAF-KRAS-MET-RET)**

Anna Cecilia Bettini (Bergamo) - Matteo Brighenti (Mantova) - Salvatore Grisanti (Brescia) - Stefano Panni (Cremona)

09.20-13.00 Condivisione di esperienze con le nuove strategie di diagnosi e terapia

Discussione interattiva con i partecipanti

13.00 Chiusura dei lavori

Anna Cecilia Bettini (Bergamo) - Matteo Brighenti (Mantova) - Salvatore Grisanti (Brescia) - Stefano Panni (Cremona)

ACRONIMI

ALK, Anaplastic Lymphoma Kinase

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

EGFR, Epidermal Growth Factor Receptor

HER2, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2

KRAS, Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog

MET, MET Proto-Oncogene, Receptor Tyrosine Kinase

NSCLC, Non-Small Cell Lung Cancer

RET, Rearranged during Transfection

ROS1, ROS Proto-Oncogene 1, Receptor Tyrosine Kinase

RAZIONALE

Le neoplasie polmonari, in particolare il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), rimangono una delle principali cause di mortalità oncologica, nonostante i rilevanti progressi terapeutici legati all'introduzione dell'immunoterapia e delle terapie a bersaglio molecolare. Tali innovazioni hanno profondamente modificato gli algoritmi di trattamento in tutte le fasi di malattia, rendendo sempre più centrale l'esigenza di percorsi di cura strutturati, condivisi e multidisciplinari.

In questo contesto, l'evento intende promuovere il confronto tra quattro realtà oncologiche territoriali, con l'obiettivo di analizzare l'organizzazione dei gruppi multidisciplinari dedicati al NSCLC, anche alla luce dei risultati di un sondaggio preliminare su modelli operativi, criticità e punti di forza. Un focus specifico sarà dedicato al NSCLC operabile e all'impatto clinico e organizzativo delle nuove strategie terapeutiche, valorizzando il confronto su esperienze real-life lungo l'intero continuum di cura.

Attraverso la discussione collegiale e lo scambio intercentro, l'incontro mira a favorire l'adozione di percorsi sempre più integrati e coerenti con le evidenze scientifiche più recenti, contribuendo a una presa in carico globale e personalizzata del paziente con neoplasia polmonare.

DESTINATARI

Medico Chirurgo (Discipline in: 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)

PROVIDER: MI&T srl Cod 1509

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida, Protocolli, Procedure

ORE FORMATIVE: 6

CREDITI PROPOSTI: 6

FACULTY

| COGNOME | NOME | LAUREA | DISCIPLINA | AFFILIAZIONE | CITTA' |
|-----------|--------------|----------------------|------------|--|--------------|
| BETTINI | ANNA CECILIA | Medicina e chirurgia | Oncologia | Dirigente medico U.O.C. Oncologia Medica ASST Papa Giovanni XXIII | Bergamo (BG) |
| BRIGHENTI | MATTEO | Medicina e chirurgia | Oncologia | Direttore U.O. Oncologia Ospedale Carlo Poma ASST Mantova | Mantova (MN) |
| GRISANTI | SALVATORE | Medicina e chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico U.O. Oncologia Medica ASST Spedali Civili di Brescia, Referente U.O. Oncologia Toracica | Brescia (BS) |
| PANNI | STEFANO | Medicina e chirurgia | Oncologia | Dirigente medico U.O. Oncologia ASST Cremona | Cremona (CR) |