



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE HOTEL DATINI Viale Guglielmo Marconi, 80, 59100 Prato **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 selezionando il corso dal catalogo. **NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE. INFO ECM** Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - N. ECM 1509-437658 - Ore 7 - Crediti 7



Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), Fisico Sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica. **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.**

03 MARZO 2025 HOTEL DATINI PRATO

AGGIORNAMENTI E PERCORSI IN ONCOLOGIA TORACICA IN AUSL TOSCANA CENTRO

RESPONSABILE SCIENTIFICO: DANIELE POZZESSERE

SEGRETERIA SCIENTIFICA: BEATRICE FANTECHI, AGNESE PADERI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI
GOLD



SILVER



CON IL PATROCINIO DI:



FACULTY

Maurizio Bartolucci Prato

Silvia Bessi Prato

Roberto Bianchi Prato

Laura Biganzoli Prato

Michelina D'Alessandro Pistoia

Beatrice Detti Prato

Roberta Di Marsico Empoli

Manjola Dona Prato

Alessandro Fabbri Pistoia

Valentina Fabbroni Borgo San Lorenzo

Massimo Falchini Firenze

Beatrice Fantechi Prato

Giulia Garavello Empoli

Mauro Iannopolo Pistoia

Giulia Innocenti Bruni Firenze

Alice Lunghi Prato

Luisa Marciello Prato

Valentina Massa Pistoia

Giulia Meoni Firenze

Flavio Montinaro Firenze

Anna Maria Morelli Rivoli

Ilaria Orlandi Prato

Agnese Paderi Prato

Marco Perna Firenze

Maria Simona Pino Firenze

Daniele Pozzessere Prato

Silvia Scoccianti Firenze

Valerio Torre Empoli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER 1509



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

L'oncologia toracica rappresenta uno dei campi più complessi e in rapida evoluzione nella pratica clinica oncologica. L'adenocarcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), in particolare, è una malattia eterogenea che richiede un approccio multidisciplinare per garantire il miglior esito clinico possibile. Questo evento ECM nasce dall'esigenza di aggiornare i professionisti sanitari sulle ultime novità diagnostiche, terapeutiche e gestionali nella cura del tumore polmonare e delle neoplasie correlate, con particolare attenzione all'implementazione di percorsi diagnostico-terapeutici integrati nell'ambito dell'AUSL Toscana Centro.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo principale dell'evento è fornire un aggiornamento completo sulle nuove evidenze scientifiche e le opzioni terapeutiche emergenti per i pazienti con neoplasie toraciche, inclusi tumori polmonari (NSCLC in diversi stadi), mesotelioma e neoplasie timiche. Verranno discussi i progressi nelle strategie di trattamento neoadiuvante e adiuvante per le fasi iniziali del NSCLC, il ruolo cruciale della stadiazione mediastinica e della diagnostica integrata, nonché le ultime innovazioni nel trattamento dei tumori oncogene-addicted e non-oncogene-addicted.

L'evento intende favorire l'aggiornamento su:

- Trattamenti neoadiuvanti e adiuvanti per NSCLC in stadio precoce, con particolare focus sui recenti sviluppi nelle terapie personalizzate.
- Ruolo della stadiazione mediastinica endoscopica e dell'integrazione chirurgica nella gestione del NSCLC in stadio III non operabile.
- Diagnostica radiologica e anatomopatologica nel tumore in stadio avanzato, fondamentale per la scelta terapeutica.
- Approcci innovativi per NSCLC oncogene-addicted, con una panoramica sulle nuove mutazioni e sulle strategie terapeutiche per mutazioni meno comuni.
- Gestione delle neoplasie più rare, come mesotelioma e tumori timici, dove le opzioni terapeutiche si stanno espandendo con nuove evidenze cliniche.

METODO DIDATTICO

L'evento si svilupperà attraverso sessioni frontali, letture scientifiche e presentazioni cliniche focalizzate su casi reali e su dati aggiornati di letteratura. Ogni sessione includerà la discussione tra esperti di diverse discipline (oncologia medica, chirurgia toracica, radioterapia e biologia molecolare), promuovendo un approccio multidisciplinare alla cura dei tumori toracici. La giornata sarà completata da un confronto interattivo tra i partecipanti per favorire l'integrazione delle nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana.

08:30 **Registrazione**

09.00 **Introduzione all'evento** Laura Biganzoli, Daniele Pozzessere

09.15 Lettura **Una corretta alimentazione nella prevenzione e nella cura dei tumori** Anna Maria Morelli

NSCLC - EARLY STAGE

Moderatore: Mauro Iannopolo

09:45 **Novità nel trattamento neoadiuvante e perioperatorio** Agnese Paderi

10.05 **Il ruolo rinnovato del chirurgo** Flavio Montinaro

10.25 **Novità nel trattamento adiuvante del NSCLC (mutation addicted and non-addicted)** Giulia Meoni

10.45 Coffee break

NSCLC - STADIO III NON OPERABILE

Moderatore: Alessandro Fabbri

11.15 **Stadiazione mediastinica endoscopica, attualità ed uno sguardo al futuro** Giulia Innocenti Bruni

11.35 **Il trattamento medico dello stadio III non operabile** Marco Perna

11.55 **Il trattamento radioterapico dello stadio III** Luisa Marciello

NSCLC - STADIO IV NON-ONCOGENE ADDICTED

Moderatore: Maurizio Bartolucci

12.15 **La diagnostica radiologica nel percorso oncologico integrato** Ilaria Orlandi

12.35 **La diagnostica anatomopatologica nel percorso oncologico integrato** Valerio Torre

12.55 **Opzioni di trattamento di prima linea della malattia avanzata non oncogene-addicted** Beatrice Fantechi

13.15 Lunch

NSCLC - STADIO IV ONCOGENE ADDICTED - 'VECCHIE MUTAZIONI'

Moderatore: Beatrice Detti

14.30 **Standard e novità nella malattia con mutazione di EGFR** Valentina Massa

14.50 **Standard e novità nella malattia ALK e ROS1** Maria Simona Pino

15.10 **Il trattamento dell'oligoprogressione intracranica ed extracranica** Silvia Scoccianti

NSCLC - STADIO IV ONCOGENE ADDICTED - 'NUOVE MUTAZIONI'

Moderatore: Giulia Garavello

15.30 **Novità in tema di biologia molecolare** Silvia Bessi

15.50 **Standard e novità nel trattamento della malattia EGFR ex20 e KRAS** Valentina Fabbroni

16.10 **Mutazioni più rare: BRAF, HER2, MET, RET, NTRK** Alice Lunghi

MESOTELIOMA E MICROCITOMA

Moderatore: Roberto Bianchi

16.30 **Radiologia interventistica e ruolo della diagnostica transtoracica nelle neoplasie pleuriche** Massimo Falchini

16.50 **Ruolo della PET nell'inquadramento delle neoplasie toraciche non polmonari** Manjola Dona

17.10 **Aggiornamenti sul mesotelioma** Michelina D'Alessandro

17.30 **Novità nel trattamento del microcitoma in fase localizzata ed estesa** Roberta Di Marsico

17.50 **Take home Message** Daniele Pozzessere

18.00 **Conclusione e aperitivo di chiusura**