



CARCINOMA DEL POLMONE 2026: *Update multidisciplinare tra diagnostica avanzata e innovazione terapeutica*

8 aprile 2026

Aula Leonardo la Pietra - IEO, via Ripamonti 435, Milano

Responsabili scientifici:

Filippo de Marinis, Nicola Fusco, Nicola Normanno

RAZIONALE

Il carcinoma del polmone è oggi al centro di una rivoluzione diagnostico-terapeutica che coinvolge tutte le fasi di malattia. Le terapie perioperatorie basate su immunoterapia e target therapy negli stadi precoci, la crescente integrazione della biopsia liquida nella valutazione dei biomarcatori predittivi e l'adozione di tecnologie digitali stanno ridefinendo il percorso dei pazienti con malattia early. Allo stesso tempo, nel setting metastatico, l'arrivo di nuovi ADC, TKI e combinazioni terapeutiche, insieme all'espansione dei test molecolari avanzati e dei biomarcatori computazionali, richiede un dialogo costante tra oncologi, patologi e biologi molecolari. L'evento "Carcinoma del Polmone 2026 – Update multidisciplinare tra diagnostica avanzata e innovazione terapeutica" nasce per offrire una sintesi chiara, aggiornata e condivisa delle principali innovazioni oggi disponibili. Attraverso letture magistrali, discussioni interattive e la presentazione di casi clinici, il corso favorisce un confronto diretto tra specialisti e promuove l'allineamento delle pratiche cliniche alla luce delle più recenti evidenze scientifiche. L'obiettivo è rafforzare l'integrazione multidisciplinare e tradurre le nuove conoscenze in decisioni terapeutiche più precise, tempestive e realmente orientate al miglioramento degli esiti dei pazienti.

Figure ECM accreditate – n. 20 partecipanti

Biologo: biologo

Medico chirurgo: anatomia patologica, oncologia

Orario: 10:00 – 16:00

PROGRAMMA

10:00 – 10:15 | Apertura dei lavori

Benvenuto e obiettivi

Chair: Filippo de Marinis, Nicola Fusco, Nicola Normanno, Lorenzo Spaggiari

Lettura

10:15 – 10:30 | Molecular Tumor Board: il modello IEO – Giuseppe Curigliano

SESSIONE 1 MALATTIA EARLY - Moderano Filippo de Marinis & Lorenzo Spaggiari

10:30 – 10:50 | Terapie perioperatorie: stato dell'arte e indicazioni – Ilaria Attili

10:50 – 11:10 | Biomarcatori predittivi negli stadi precoci: ruolo della biopsia liquida – Nicola Normanno

11:10 – 11:30 | Tecnologie diagnostiche e digitali nella malattia precoce – Elena Guerini Rocco

11:30 – 11:50 | Discussione multidisciplinare – Filippo de Marinis & Lorenzo Spaggiari

11:50 – 12:10 | Tavola rotonda e presentazione di percorsi diagnostico-terapeutici SETTING EARLY (60') – 2 coppie oncologo (Pamela Trillo Aliaga, Valerio Napoli) - patologo (Mariano Lombardi, Gina Quaglione)

Discussant Oncologo Gianluca Spitaleri + Patologo Luisella Righi

13:00 – 13:30 | Lunch

SESSIONE 2 – MALATTIA METASTATICA – Moderano Silvia Novello & Filippo de Marinis

13:35 – 13:55 | Terapie nella malattia metastatica: ADC, TKI e combinazioni – Antonio Passaro

13:55 – 14:15 | Innovazioni molecolari nel metastatico – Umberto Malapelle

14:15 – 14:35 | Nuovi biomarcatori computazionali: l'esempio di TROP2 - Nicola Fusco

14:35 – 14:55 | Discussione multidisciplinare – Moderano Silvia Novello & Filippo de Marinis

14:55 – 15:55 | Tavola rotonda e presentazione di percorsi diagnostico-terapeutici SETTING

METASTATICO (60') – 2 coppie oncologo (Valerio Napoli, Pamela Trillo Aliaga) -patologo (Marianna D'Ercole, Stefano Marletta)

Discussant Oncologo Gianluca Spitaleri + Patologo Fabio Pagni

15:55 – 16:10 | Conclusioni Filippo de Marinis, Nicola Fusco, Nicola Normanno, Lorenzo Spaggiari

ACRONIMI:

IEO: Istituto Europeo Oncologia

ADC: Antibody Drug Conjugates

TKI: Tyrosine Kinase Inhibitor

TROP2: Trophoblast cell surface antigen 2

QUALIFICHE FACULTY:

Ilaria Attili	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello divisione di Oncologia Toracica, IEO, Milano
Giuseppe Curigliano	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore dipartimento sviluppo di nuovi farmaci per terapie innovative, IEO, Milano
Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Marianna D'Ercole	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente medico I livello, dipartimento di anatomia patologica, IEO, Milano
Nicola Fusco	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Direttore della Divisione di Anatomia Patologica presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano e Professore Associato di Anatomia

			Patologica presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano.
Elena Guerini Rocco	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Direttore, unità genetica oncologica, IEO, Milano
Mariano Lombardi	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente medico I livello, dipartimento di anatomia patologica, IEO, Milano
Stefano Marletta	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente medico I livello UO Anatomia Patologica, Humanitas, Catania
Valerio Napoli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello divisione di Oncologia Toracica, IEO, Milano
Nicola Normanno	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Scientifico, IRST Dino Amadori, Meldola (FC)
Silvia Novello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Ordinario Oncologia medica, Dipartimento Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino
Fabio Pagni	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Direttore Scuola Specializzazione Anatomia Patologica, UNIMIB. Responsabile SS Patologia Molecolare Oncologica, IRCCS San Gerardo Monza
Gina Quaglione	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Direttore anatomia patologica teramo presso ASL Teramo
Luisella Righi	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente medico I livello, UO Anatomia patologica, Ospedale San Luigi di Orbassano (TO)
Lorenzo Spaggiari	Medico chirurgo	Chirurgia Toracica	Direttore divisione di chirurgia toracica, IEO, Milano

Gianluca Spitaleri	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Oncologia toracica, IEO, Milano
Pamela Trillo Aliaga	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I Livello Unità di Oncologia Toracica, IEO, Milano

Segreteria Organizzativa & Provider:

Scientific Organizing Service SOS Srl – Standard Agenas 1080

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Area: obiettivi formativi di sistema

N. CREDITI: 8,4 – DURATA DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore

Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio
 Provider Standard Agenas n° 1080
 Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Sede legale: Via G. Mameli 3 – 16122 Genova - Sede operativa: Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma
 Codice fiscale e Partita IVA n° 10385381008 - Iscrizione al registro delle imprese REA n° GE - 446019