



DOCUMENTO UNICO

Evento formativo Corso RES ECM

Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-XXXXXX ED. 1

La gestione integrata del tumore del polmone nella USL Toscana Centro *Innovazione diagnostica, valutazione delle resistenze e intelligenza artificiale*

Sala Meeting Hotel Villa Cappugi
Pistoia, 23 novembre 2026

Responsabile Scientifico

Dott. Mauro Iannopolo
Direttore della struttura di oncologia medica di Pistoia e Pescia
Codice Fiscale: NNPMRA75L26C352O

Sede del Corso

Sala Meeting Hotel Villa Cappugi
Via di Collegliato 45
51100 Pistoia

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoef.it
www.gecoef.it

Razionale Scientifico

L'evoluzione del contesto sanitario ha reso necessaria una riorganizzazione dei sistemi di cura, con un focus particolare sull'ottimizzazione degli strumenti di acquisizione e condivisione dei dati. Questa trasformazione valorizza la capacità di trattamento e la condivisione delle competenze attraverso l'adozione di nuovi strumenti tecnologici e di percorsi multidisciplinari sempre più integrati.

L'incontro si propone di analizzare le esperienze dei professionisti che operano nel campo della patologia oncologica polmonare all'interno della USL Toscana Centro, discutendo l'impatto delle recenti innovazioni in termini di diagnosi, terapia e ricerca clinica, e l'effetto delle nuove strategie sanitarie sui pazienti in trattamento.

I progressi nella medicina di precisione impongono un aggiornamento organizzativo e una coordinazione più stretta tra Oncologia e Anatomia Patologica. In quest'ottica, l'edizione 2026 dedica uno spazio specifico all'integrazione tra anatomia patologica e citologia: dalla gestione dell'adeguatezza del campione citologico (EBUS-TBNA*, versamenti pleurici, agoaspirati) fino alla sua valorizzazione per la profilazione molecolare, snodo decisivo per l'impostazione terapeutica.

Particolare attenzione è riservata alla valutazione e al monitoraggio delle resistenze ai trattamenti. La comprensione dei meccanismi di resistenza — e degli strumenti per intercettarli, dalla re-biopsia tissutale alla biopsia liquida (ctDNA**) — rappresenta oggi un elemento centrale nella sequenza terapeutica del paziente con tumore del polmone, sia nelle forme oncogene-addicted sia in quelle trattate con immunoterapia.

Infine, l'accelerazione nell'uso dell'intelligenza artificiale in campo medico richiede una riflessione approfondita sul suo impatto e sulle possibilità che offre per migliorare la cura e la gestione dei pazienti oncologici, dall'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici alla refertazione.

Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute anno 2026, n. **5928-XXXXXX**, accreditato con **n. 5,2 CREDITI** per il profilo professionale del **Medico Chirurgo** (tutte le discipline: allergologia ed immunologia clinica; angiologia; cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; nefrologia; neonatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; oncologia; pediatria; psichiatria; radioterapia; reumatologia; cardiochirurgia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; urologia; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina trasfusionale; medicina legale; medicina nucleare; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; audiologia e foniatría; psicoterapia; cure palliative; epidemiologia; medicina di comunità).

Durata dell'evento: 4 ore formative

Partecipanti previsti: 50 (provenienza nazionale)

Obiettivi formativi e area formativa

Obiettivo formativo di processo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Metodologie didattiche utilizzate: serie di relazioni su tema preordinato, confronto/dibattito.

Metodi di valutazione: con questionario di apprendimento.

PROGRAMMA DEL CORSO:

14:00 – 14:10

Benvenuto e introduzione ai lavori – **Dr.ssa Silvia Scoccianti**

DIAGNOSI E CARATTERIZZAZIONE DEL TUMORE POLMONARE

14:10 – 14:30

Percorso diagnostico e pneumologia interventistica – **Dr.ssa Giulia Innocenti Bruni**

14:30 – 14:50

Imaging tradizionale e nuove prospettive nel percorso oncologico del tumore polmonare – **Dr.ssa Alessia Petruzzelli**

14:50 – 15:10

Traccianti di nuova generazione e imaging PET*** nella stratificazione prognostica – **Dr. Stelvio Sestini**

ANATOMIA PATOLOGICA E CITOLOGIA

15:10 – 15:30

Il ruolo della citologia nel tumore del polmone: adeguatezza del campione (EBUS-TBNA, versamenti pleurici) e gestione del materiale per la profilazione molecolare – **Dott.ssa Prassede Foxi - Dott.ssa Giulia Garavello**

15:30 – 15:50

Anatomia patologica: ottimizzazione dei workflow diagnostici, refertazione reflex e profilazione molecolare (NGS****) – **Dr.ssa Silvia Bessi**

TERAPIE E VALUTAZIONE DELLE RESISTENZE

15:50 – 16:10

Immunoterapia e terapie combinate nel NSCLC***** non oncogene-addicted – **Dr. Daniele Pozzessere**

16:10 – 16:30

NSCLC oncogene-addicted: terapie target emergenti e meccanismi di resistenza – **Dr.ssa Valentina Fabbroni**

16:30 – 16:50

Valutazione e monitoraggio delle resistenze: re-biopsia tissutale e biopsia liquida (ctDNA) nella pratica clinica – **Dr.ssa Roberta Di Marsico**

16:50 – 17:10

Trattamenti sequenziali e concomitanti nel NSCLC in stadio III – **Dr.ssa Alessia Petrucci**

17:10 – 17:30

Immunoterapia, ADC***** e nuovi agenti citotossici nel trattamento del SCLC***** – **Dr.ssa Giulia Meoni**

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PROSPETTIVE FUTURE

17:30 – 17:50

Algoritmi predittivi e intelligenza artificiale nell'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici – **Dr.ssa Maria Simona Pino**

17:50 – 18:10

Sintesi delle innovazioni discusse e direzioni future nella cura del cancro polmonare – discussione – **Dr. Mauro Iannopolo**

18.10-18.30

Test valutazione ECM e Chiusura dei lavori

* Ecografia Endobronchiale con Agoaspirato Transbronchiale

** DNA tumorale circolante

*** Tomografia a Emissione di Positroni

**** (Next Generation Sequencing) in Anatomia Patologica è la tecnologia di sequenziamento del DNA e dell'RNA che ha rivoluzionato la diagnostica oncologica.

***** (non-small-cell lung cancer)

***** Anticorpi Coniugati (in inglese Antibody-Drug Conjugates)

***** (small-cell lung cancer)

Docenti

	NOME e COGNOME Docente	Titolo di Studio	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Maria Simona Pino PNIMSM74T65B936J	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico di I livello presso il Dipartimento Oncologico, Azienda Sanitaria Firenze
	Silvia Scoccianti SCCSLV73A55D612V	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente medico Radioterapia Oncologica. Azienda Ospedaliera Universitaria. Careggi, Firenze
	Daniele Pozzessere PZZDNL73D12I018R	Medico Chirurgo	Oncologia	Diregente medico UO Oncologia, Ospedale di Prato
	Valentina Fabbroni FBBVNT74E50D612E	Medico Chirurgo	Oncologia	UOC Oncologia Ospedale Borgo S. Lorenzo - Firenze
	Silvia Bessi BSSSLV73A49G999U	Biologo	Biologia	Dirigente Medico UOC Anatomia Patologica, Ospedale di Prato
	Roberta Di Marsico DMRRRT71C70F052O	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico presso l'U.O. Oncologia Medica di Empoli
	Giulia Meoni MNEGLI82T50G713A	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico SOS Oncologia Medica - Ospedale San Giovanni di Dio - Firenze
	Mauro Iannopolo NNPMRA75L26C352O	Medico Chirurgo	Oncologia	UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia
	Giulia Innocenti Bruni NNCGLI76T60G999B	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttrice della Struttura di Broncologia ed Endoscopia Bronchiale dell'Ospedale Santa Maria Annunziata, Bagno a Ripoli (FI)
	Alessia Petruzzelli PTRLSS75D64G713Q	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Dirigente medico presso Asl Toscana Centro Ospedale San Jacopo, Pistoia
	Stelvio Sestini SSTSLV66S25D612D	Medico Chirurgo	Medicina nucleare	Direttore della struttura complessa medicina nucleare dell'ospedale Santo Stefano, Prato
	Prassede Foxi FXOPSS74E64H856B	Biologo	Biologia	Dirigente Biologo presso Azienda USL Toscana Centro presso l'Ospedale SS. Cosma e Damiano di Pescia, Pistoia
	Giulia Garavello GRVGLI83D60E970Z	Medico Chirurgo	Anatomia patologica	Dirigente Medico in Anatomia Patologica Ospedale di Empoli
	Alessia Petrucci PTRLSS79B63G713L	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente medico presso Asl Toscana Centro Ospedale San Jacopo, Pistoia