



DOCUMENTO UNICO

Evento formativo Corso RES ECM

Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-457366 ED. 1

Innovazioni in Oncologia Polmonare, Telemedicina e AI

Sala Meeting Hotel Villa Cappugi
Pistoia, 17 novembre 2025

Responsabile Scientifico

Dott. Mauro Iannopolo
UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/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

Con l'evolversi del contesto sanitario globale, si è resa necessaria una riorganizzazione dei sistemi di cura, con un focus particolare sull'ottimizzazione degli strumenti di acquisizione e condivisione di dati a distanza. Questa trasformazione ha permesso di superare le precedenti abitudini, incentivando una riorganizzazione che valorizza la capacità di trattamento e condivisione di competenze attraverso l'adozione di nuovi strumenti tecnologici.

L'incontro si propone di analizzare le esperienze dei professionisti che operano nel campo della patologia oncologica polmonare all'interno della USL Toscana, 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.

L'assistenza continua e l'implementazione di nuovi approcci sono di vitale importanza. I progressi in termini di diagnostica e trattamenti, specie nella medicina di precisione, impongono un aggiornamento organizzativo e una coordinazione più stretta tra Oncologia e Anatomia Patologica. È essenziale sviluppare strumenti di dialogo continuo che guidino il paziente attraverso un percorso diagnostico-terapeutico completo, offrendo al clinico informazioni dettagliate per un'accurata impostazione terapeutica.

Negli ultimi mesi, abbiamo assistito a un'accelerazione nell'informatizzazione e nell'uso dell'intelligenza artificiale (AI) in campo medico. Il ruolo di queste tecnologie in Oncologia è diventato un argomento di primaria importanza, richiedendo una riflessione approfondita sul loro impatto e sulle possibilità che offrono per migliorare la cura e la gestione dei pazienti oncologici.

Destinatari della formazione:

Il Corso è inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute anno 2025, n. **5928-457366**, accreditato con **n. 5,2 CREDITI** per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (discipline: Oncologia, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Radioterapia, Radiodiagnostica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Epidemiologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Medicina Generale, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Medicina Nucleare, Anatomia Patologica, Patologia clinica, Anestesia e rianimazione, Ematologia, Geriatria), del **Farmacista** (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) e del **Biologo**.

Durata dell'evento: 4 ore formative

Partecipanti previsti: 25

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

Introduzione al Corso

Mauro Iannopollo

14.10-14.30

Telemedicina: Un nuovo orizzonte nella gestione dell'Oncologia Polmonare

Roberta Di Marsico

14.30-14.50

Innovazioni diagnostiche e terapeutiche in Oncologia Polmonare

Alessandro Fabbri

14.50-15.10

Il ruolo della radiologia nel Percorso Oncologico Integrato

Letizia Vannucchi

15.10-15.30

Contributo della medicina nucleare alla medicina di precisione

Manjola Dona

15.30-15.50

Biologia molecolare: ottimizzazione e sistema reflex di refertazione

Silvia Bessi

15.50-16.10

Aggiornamenti sul trattamento del NSCLC* Non-Oncogene Addicted

Daniele Pozzessere

16.10-16.30

Nuove frontiere nel trattamento del NSCLC Oncogene Addicted
(EGFR ALK K-Ras MET RET)***

Valentina Fabbroni

16.30-16.50

Approcci innovativi per il NSCLC* Stadio III

Silvia Scoccianti

16.50-17.10

Sviluppi Recenti nel Trattamento del SCLC**

Giulia Meoni

17.10-17.30

L'Impatto dell'informatizzazione e dell'Intelligenza Artificiale in Oncologia

Marco Perna

17.30-17.50

Discussione interattiva sulle relazioni precedenti: riflessioni e prospettive future

La sala discute con gli esperti – partecipano tutti i relatori presenti, si discutono tutte le presentazioni precedenti

17.50-18.10

Conclusioni e chiusura del corso

Mauro Iannopolo

18.10-18.30

Test valutazione ECM e Chiusura dei lavori

*(non-small-cell lung cancer) - ** (small-cell lung cancer) - *** (recettore del fattore di crescita epidermico EGFR, alterazione geni ALK, K-Ras, MET, RET)

Docenti

	NOME e COGNOME Docente	Titolo di Studio	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Marco Perna PRNMRC88B15D612X	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
	Letizia Vannucchi VNNLTZ61P58G713L	Medico Chirurgo	Radiologia indirizzo radiodiagnostica e scienza delle immagini	Medico UO Radiologia del PO di Pistoia
	Daniele Pozzessere PZZDNL73D12I018R	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico UO Oncologia, Ospedale di Prato
	Alessandro Fabbri FBBLSN59A26G999R	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico UO Pneumologia, Pistoia

	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
	Manjola Dona DNOMJL75S53Z100R	Medico Chirurgo	Medicina nucleare	Dirigente medico SOC medicina nucleare dell'ospedale Santo Stefano, Prato
	Roberta Di Marsico DMRRRT71C70F052O	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico presso l'U.O. Oncologia Medica di Livorno
	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