

Responsabile Scientifico**Dott. Mauro Iannopollo**

UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia

Sede del CorsoSala Meeting Hotel Villa Cappugi
Via di Collegliato 45
51100 Pistoia**Iscrizioni**

L'iscrizione al Corso è gratuita.
E' necessario confermare la partecipazione
inviaendo la Scheda di Iscrizione online
dell'evento presente sul sito
www.gecoef.it

**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

Con la sponsorizzazione non condizionante di**MSD****Roche****MERCK****REGENERON**
SCIENCE TO MEDICINE®**Accreditamento ECM
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**.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà lasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

CORSO DI AGGIORNAMENTO**INNOVAZIONI
IN ONCOLOGIA POLMONARE,
TELEMEDICINA E AI****Sala Meeting
Hotel Villa Cappugi****Pistoia
17 novembre 2025**

Presentazione del Corso

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 tratta-

menti, 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.

Faculty

Silvia Bessi
Roberta Di Marsico
Alessandro Fabbri
Valentina Fabbroni
Mauro Iannopollo
Andrea Leo
Giulia Meoni
Maria Simona Pino
Daniele Pozzessere
Silvia Scoccianti
Letizia Vannucchi

Prato
Livorno
Pistoia
Firenze
Pistoia
Prato
Firenze
Firenze
Prato
Firenze
Pistoia

Programma

14.00	Introduzione al Corso Mauro Iannopollo
14.10	Rivoluzione digitale in oncologia: Piattaforme di telemedicina e Modello digitale Ospedale Territorio Roberta Di Marsico
14.30	Percorso diagnostico e pneumologia interventistica Alessandro Fabbri
14.50	Imaging tradizionale e Radiomica nel percorso oncologico del tumore polmonare Letizia Vannucchi
15.10	Traccianti di nuova generazione e imaging PET nella stratificazione prognostica Andrea Leo
15.30	Ottimizzazione dei workflow diagnostici e refertazione reflex Silvia Bessi
15.50	Immunoterapia e terapie combinate nel NSCLC Non-Oncogene Addicted Daniele Pozzessere
16.10	Terapie target emergenti e Trattamenti nelle resistenze nel NSCLC Oncogene Addicted Valentina Fabbroni
16.30	Trattamenti sequenziali e concomitanti nel NSCLC Stadio III Silvia Scoccianti
16.50	Immunoterapia e nuovi agenti citotossici nel trattamento del SCLC Giulia Meoni
17.10	Algoritmi predittivi e intelligenza artificiale nell'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici Maria Simona Pino
17.30	Sintesi delle innovazioni discusse e direzioni future nella cura del cancro polmonare Mauro Iannopollo
17.50	Conclusioni e chiusura del corso Mauro Iannopollo
18.10	Test valutazione ECM e Chiusura dei lavori