

**Responsabile Scientifico
Dott. Mauro Iannopolo**

UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia

Sede del Corso

Sala Meeting Hotel Villa Cappugi
Via di Collegigliato 45
51100 Pistoia

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.
E' necessario confermare la partecipazione
inviando 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



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	Prato
Roberta Di Marsico	Livorno
Manjola Dona	Prato
Alessandro Fabbri	Pistoia
Valentina Fabbroni	Firenze
Mauro Iannopolo	Pistoia
Giulia Meoni	Firenze
Maria Simona Pino	Firenze
Daniele Pozzessere	Prato
Silvia Scoccianti	Firenze
Letizia Vannucchi	Pistoia

Programma

- 14.00 Introduzione al Corso
Mauro Iannopolo
- 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
Manjola Dona
- 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 Iannopolo
- 17.50 Conclusioni e chiusura del corso
Mauro Iannopolo
- 18.10 Test valutazione ECM e Chiusura dei lavori