



# **CORSO FAD ECM**

**DISEGNARE IL POST COVID  
DELL'ONCOLOGIA POLMONARE  
NELL'AUSL TOSCANA CENTRO**

CORSO ATTIVO dal 22/12/2021 al 28/02/2022

## INFORMAZIONI SUL CORSO FAD

Dopo la diffusione della pandemia da coronavirus si è venuta a creare la necessità di riorganizzare i sistemi di cura e gestione ottimizzando gli strumenti di acquisizione di informazione e di condivisione di dati a distanza.

Tale sfida se da una parte mette in difficoltà lo status quo e le abitudini/attitudini degli operatori dall'altra parte permette di riorganizzarsi e di rilanciare la propria capacità di trattamento e condivisione di competenze traendo vantaggio da nuovi strumenti e opportunità che costituiranno un'eredità preziosa e spendibile in futuro.

L'incontro ha lo scopo di confrontare le esperienze dei professionisti che si occupano di patologia oncologica polmonare nell'ambito della USL Toscana: quale è stato l'impatto della pandemia sull'attività in termini di diagnosi, terapia e ricerca clinica; quale l'impatto della campagna vaccinale sui pazienti in trattamento.

Ma la pandemia non deve far dimenticare la necessaria e continua implementazione dell'assistenza. Quest'anno i progressi sulla diagnostica e sui trattamenti in termini di medicina di precisione impongono un rinnovamento organizzativo nella coordinazione tra l'Oncologia e l'Anatomia Patologica. Servono strumenti di dialogo continuo che permettano di inserire il paziente nel solco di un percorso diagnostico terapeutico che in maniera reflex fornisca al clinico tutte le informazioni necessaria all'impostazione terapeutica.

### Durata:

2 Moduli - 5 ore formative

Corso attivo dal 22/12/2021 al 28/02/2022 accessi illimitati 24 ore su 24

Responsabile Scientifico: **Dott. Mauro Iannopolo**

Medico Chirurgo, specialista in Oncologia - UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia

### Contenuti didattici e Docenti

#### I Modulo

Presentazione del Corso - Mauro Iannopolo, Pistoia/Pescia

Infezione da SARS-COV2 a che punto siamo - Marco Falcone, Pisa

Survey Oncologia polmonare: impatto sulla diagnosi - Franco Vannucci, Pistoia

Survey Oncologia polmonare: impatto sulle terapie - Giulia Meoni, Firenze

Survey Oncologia polmonare: impatto su organizzazione e ricerca clinica - Daniele Pozzessere, Prato

Oncologia polmonare: Gestione della campagna vaccinale - Maria Simona Pino, Firenze

#### II Modulo

What's new nel Trattamento nella patologia polmonare:

NSCLC Stadio III

SCLC

Prima e Seconda linea (Non-Oncogene addicted vs Oncogene addicted)

Mauro Iannopolo, Pistoia/Pescia

Problematiche di Imaging nella diagnosi differenziale Tumore polmonare vs infezione SARS COV2 - Letizia Vannucchi, Pistoia

Ottimizzazione della Biologia Molecolare e Sistema reflex di refertazione nell'ambito GOM Polmonare - Silvia Bessi, Prato

Risultati della vaccinazione dei pazienti in trattamento - Matilde Destefanis, Empoli

Futuri scenari di gestione della terapia e rischio infettivo nella Patologia Oncologica Polmonare - Valentina Fabbroni,

### Destinatari della formazione:

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2021, accreditato con ID 5928-324848, **n. 5 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (discipline Oncologia, Medicina Interna, 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, Medicina generale - Medici di Famiglia), del Farmacista (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) e del **Biologo**.

### Obiettivi formativi e area formativa:

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

### Metodologia Didattica:

Self-study con accesso illimitato.

### Modalità di accesso/ svolgimento:

1. Collegarsi alla piattaforma <https://elearning.gecoef.it/>
2. Selezionare "crea un account"  
Inserire i dati richiesti scegliendo **Username e Password**
3. Effettuare il login con le proprie credenziali
4. Nel campo in cui è richiesto il codice di accesso inserire **Fad2021Polmone!**
5. Accedere al Corso e studiare i contenuti dei Moduli
6. Superare il Questionario finale di apprendimento con almeno il 75% di risposte esatte - 5 possibili tentativi
7. Compilare la Scheda di valutazione e segnalare eventuali fabbisogni formativi (per proporre nuovi corsi)
8. Dopo aver completato il Questionario finale di apprendimento ECM, inserendo i vostri dati personali, sarà possibile generare e scaricare l'**Attestato**.

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 5928:

GEKO Eventi e Formazione

Pisa, Tel. 050 2201353

[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

Assistenza Tecnica:

e-mail: [fad@gecoef.it](mailto:fad@gecoef.it)

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca

Takeda

Bristol Myers Squibb™

NOVARTIS

Pfizer

Roche