



Evento formativo Corso FAD ECM

Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928 363973

**Disegnare l'Oncologia Polmonare nell'AUSL Toscana Centro
20-31 DICEMBRE 2022**

DOCUMENTO UNICO

Responsabile Scientifico

Dott. Mauro Iannopolo
UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia
Codice Fiscale: NNPMRA75L26C3520

Durata

5 ore formative
Corso attivo dal 20/12/2022 al 31/12/2022 accessi illimitati 24 ore su 24.

Razionale Scientifico

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.

Il corso FAD 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 all'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.

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

Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2022, accreditato con ID 5928-363973, **n. 5 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (discipline Oncologia, Allergologia e Immunologia Clinica, 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), **Farmacista** (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale), **Biologo, Fisioterapista**.

Obiettivi formativi e area formativa

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

Metodologia didattica e Modalità di svolgimento:

Self-study con accesso illimitato

Possibilità di scaricare un documento PDF stampabile di tutti i documenti testuali

Test finale per l'accreditamento ECM (Questionario a risposta multipla a doppia randomizzazione, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto. Il questionario ECM è ripetibile fino a massimo 5 tentativi.)

Attestato stampabile dal proprio pc

Requisiti tecnici:

Il Corso è fruibile su una piattaforma online accessibile da pc o tablet 7 giorni su 7 e

24 ore su 24, con numero di accessi illimitato per tutta la sua durata

Minimum Browser: Firefox 4, Internet Explorer 7, Safari 5, Google Chrome 11, Opera 9

Scheda video e monitor con risoluzione minima 1024x768

Software necessario: Adobe Reader

Indirizzo fisico della piattaforma:

Via S. Martino, 77 56125 Pisa

Indirizzo web della piattaforma da cui viene erogato il Corso:

<https://elearning.gecoef.it/>

Iscrizione ed Informazioni:

Collegarsi al sito <https://elearning.gecoef.it/>

Inserire Username e Password e effettuare il login

Cliccare su Log-in e inserire le credenziali di accesso riservate e personali

Il corso FAD è attivo, cliccare sul Modulo per accedere al modulo formativo.

Dopo aver completato il questionario finale di apprendimento ECM, inserendo i vostri dati personali, sarà possibile autogenerare e scaricare l'Attestato.

Assistenza Tecnica:

e-mail: fad@gecoef.it

PROGRAMMA DEL CORSO:

I Modulo durata – 15' presentazione - 30' per ciascuna relazione

Presentazione del corso (Mauro Iannopolo) 15'

Infezione da SARS-COV2 a che punto siamo e nuove sfide pandemiche (Marco Falcone) 30'

Percorso diagnostico nella patologia oncologica polmonare nell'AUSL Toscana Centro (Franco Vannucci) 30'

Ruolo della Radiologia (Letizia Vannucchi) 30'

Ruolo della Medicina Nucleare (Stelvio Sestini) 30'

Ottimizzazione della Biologia Molecolare e Sistema reflex di refertazione nell'ambito GOM (gruppo oncologico multidisciplinare) Polmonare (Silvia Bessi) 30'

Il Modulo durata - 30' per ciascuna relazione

What's new nel Trattamento del NCSLC (non-small-cell lung cancer) Non-Oncogene addicted (Daniele Pozzessere) 30'

What's new nel Trattamento del NCSLC (non-small-cell lung cancer) Oncogene addicted (Matilde Destefanis) 30'

What's new NSCLC (non-small-cell lung cancer) Stadio III (Silvia Scoccianti) 30'

What's new SCLC (small-cell lung cancer) (Giulia Meoni) 30'

Risultati della vaccinazione dei pazienti in trattamento (Simona Pino) 30'

Docenti

	NOME e COGNOME Docente	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Mauro Iannopolo NNPMRA75L26C352O	Medico Chirurgo	Oncologia	UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia
	Marco Falcone FLCMRC78A26D086R	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Ricercatore universitario in Malattie infettive del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale dell'Università di Pisa, Pisa
	Stelvio Sestini SSTSLV66S25D612D	Medico Chirurgo	Medicina nucleare	Direttore della struttura complessa medicina nucleare dell'ospedale Santo Stefano, Prato
	Daniele Pozzessere PZZDNL73D12I018R	Medico Chirurgo	Oncologia	Diregente medico UO Oncologia, Ospedale di Prato
	Giulia Meoni MNEGLI82T50G713A	Medico Chirurgo	Oncologia	UOC Oncologia Ospedale Borgo S. Lorenzo - Firenze
	Silvia Scoccianti SCCSLV73A55D612V	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente medico Radioterapia Oncologica. Azienda Ospedaliera Universitaria. Careggi, Firenze
	Matilde Destefanis DSTMLD78E60B832X	Medico Chirurgo	Oncologia	UOC Oncologia Ospedale San Giuseppe Empoli
	Maria Simona Pino PNIMSM74T65B936J	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico di I livello presso il Dipartimento Oncologico, Azienda Sanitaria Firenze
	Silvia Bessi BSSSLV73A49G999U	Biologo	Biologia	Dirigente Medico UOC Anatomia Patologica, Ospedale di Prato
	Letizia Vannucchi VNNLTZ61P58G713L	Medico Chirurgo	Radiologia indirizzo radiodiagnostica e scienza delle immagini	Medico UO Radiologia del PO di Pistoia
	Franco Vannucci VNNFNC56S26G713T	Medico Chirurgo	Allergologia e Immunologia Clinica	Dirigente Medico UO Pneumologia, Pistoia