

## Responsabile Scientifico

**Domenico Amoroso**

UOC Oncologia, Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU)  
Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana

## Sede del Corso

Sala meeting Hotel Eden  
Viale Antonio Gramsci, 26  
Cinquale frazione di Montignoso  
54030 (MS)

## 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](http://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](mailto:formazione@gecoef.it)  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

Con il contributo non condizionante di

**AstraZeneca** 

**Roche**

**Takeda**

## Destinatari della formazione Accreditazione ECM

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2023, accreditato con ID 5928-368699, n. 6,5 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (discipline: oncologia, malattie dell'apparato respiratorio; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; anestesia e rianimazione, radioterapia; anatomia patologica; chirurgia generale; chirurgia toracica; medicina nucleare; radiodiagnostica; farmacologia e tossicologia clinica; medicina generale (medici di famiglia) e del **Farmacista**.

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 rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

## CORSO DI AGGIORNAMENTO

# ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL TUMORE DEL POLMONE: OPPORTUNITA', NECESSITA' O REALTA' ?

Sala meeting Hotel Eden  
Cinquale (MS), 9 marzo 2023

## Presentazione del Corso

L'Evidence Based Medicine rappresenta il concetto che ha permesso di compiere un grande balzo di qualità alla medicina oncologica moderna, ma nell'ultimo decennio abbiamo assistito ad una ulteriore espansione delle conoscenze in campo oncologico. La parola chiave che ha permesso questo cambio di paradigma è "medicina di precisione". In oncologia la medicina di precisione si propone l'obiettivo di offrire al paziente un trattamento il più adatto rispetto alle caratteristiche cliniche e alle alterazioni genetico-molecolari della sua neoplasia. Le conoscenze di tali alterazioni hanno consentito di individuare peculiari alterazioni genetiche riconducibili a possibili meccanismi di resistenza alle terapie o di progressione della malattia. In pochi anni, l'oncologia di specifici distretti corporei è passata dal seguire la caratterizzazione istologica, all'epoca del bersaglio molecolare e targeted therapy per specifici istotipi, e ora all'oncologia "mutazionale", indirizzando la terapia in base alle mutazioni riscontrate. Con questa impostazione, i trattamenti divengono più efficaci, si limita la tossicità dei farmaci utilizzati e vi sono meno costi per il Sistema Sanitario, a seguito di terapie "mirate".

Il panorama multidisciplinare, nell'affrontare la medicina di precisione, si arricchisce oggi anche della presenza di altre figure professionali, oltre a quelle classiche, quali il bio-informatico e l'esperto molecolare la cui expertise ha la finalità di descrivere e discutere l'interpretazione dei risultati dei test di profilazione molecolare per una definizione di strategia terapeutica più adeguata sulla base dei farmaci attivi disponibili attraverso le procedure di accesso esistenti nel nostro Paese o adesione a studi clinici. Scopo del Corso è discutere tra esperti del settore delle novità emergenti e della realizzazione pratica della medicina di precisione, evidenziando luci e ombre, in modo da perseguire al meglio quei criteri di appropriatezza che contraddistinguono da sempre l'Oncologia.

## Faculty

Giacomo Allegrini	Livorno - Pontedera e Volterra (Pi)
Domenico Amoroso	Lido di Camaiore (Lu)
Andrea Camerini	Lido di Camaiore (Lu)
Antonio Chella	Pisa
Marzia Del Re	Pisa
Andrea Giusti	Massa Carrara
Daniele Pozzessere	Prato
Iacopo Petrini	Pisa
Giuseppe Taurino	Massa Carrara
Carmelo Tibaldi	Lucca

## Programma Scientifico

- 14:00 Introduzione e finalità dell'incontro:  
**Domenico Amoroso – Andrea Camerini**
- 14:30 La necessità della medicina di precisione  
**Andrea Camerini**
- 15:00 Il profiling molecolare su tessuto  
**Andrea Giusti**
- 15:30 Il ruolo della biopsia liquida  
**Marzia Del Re**
- 16:00 L'utilizzo dei fondi regionali per NGS – Tavola rotonda guidata  
**Antonio Chella – Giuseppe Taurino – Giacomo Allegrini**
- 17:00 I target emergenti (RET, NTRK, KRAS, BRAF, MET, HER2)  
**Iacopo Petrini**
- 17:30 Il mondo EGFR dal classicismo alla pop art  
**Carmelo Tibaldi**
- 18:00 La malattia con riarrangiamento di ALK e ROS1  
**Daniele Pozzessere**
- 19:00 Tavola rotonda conclusiva e take-home messages  
**Domenico Amoroso – Andrea Camerini**