

Responsabile Scientifico

**Domenico Amoroso**

UOC Oncologia - Ospedale Versilia

Lido di Camaiore (LU)

Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana

Sede del Corso

**Versilia Lido UNA Esperienze**

Via Sergio Bernardini ex Viale Colombo 335/337

55041 - Lido di Camaiore (LU)

**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



Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2022, ID **5928-339989**, n. **6 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Ematologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia clinica, Neurologia, Neurochirurgia, Medicina Interna, Urologia, Nefrologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina generale (medici di famiglia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Anatomia patologica, Geriatria, Medicina nucleare, Patologia clinica, Dermatologia e venereologia, Gastroenterologia, Cardiologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie infettive); del **Biologo**; del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale).

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 online 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**

**Medicina di Precisione:  
i nuovi farmaci agnostici  
Consensus tra esperti**

Lido di Camaiore (Lu), 14 aprile 2022  
Sala meeting Hotel Versilia Lido UNA Esperienze

## Presentazione del Convegno

Da tempo l'Oncologia cerca di personalizzare le cure in base alle caratteristiche biologiche della malattia di cui il paziente è portatore. Questo approccio viene definito Medicina di Precisione. Se, fino ad oggi, l'istologia della neoplasia ha rivestito, e tuttora riveste, una importanza strategica nel definire le cure, tuttavia un nuovo approccio si sta delineando. Approccio che, attraverso l'identificazione di peculiari alterazioni genetiche, può portare al trattamento non della forma istologica che caratterizza la malattia oncologica, ma l'alterazione genetica sottostante, indipendentemente, quindi, dalla sede di malattia. La recente approvazione per l'utilizzo nella pratica clinica di molecole cosiddette "agnostiche" può condurre quindi alla vera Oncologia di Precisione, attraverso la quale le modificazioni genomiche della malattia del Paziente possono essere sfruttate per definire bersagli terapeutici unici e mirati. Scopo del presente Consensus è quello di permettere il confronto tra esperti in relazione all'impiego dei nuovi farmaci agnostici: dalla diagnosi mutazionale alla definizione dei Pazienti che possono beneficiare dei nuovi trattamenti, passando attraverso l'attenzione alla spesa farmaceutica.

## Faculty

Giacomo Allegrini	Livorno
Domenico Amoroso	Lido di Camaiore (LU)
Lorenzo Antonuzzo	Firenze
Editta Baldini	Lucca
Andrea Camerini	Lido di Camaiore (LU)
Andrea Cavazzana	Massa Carrara
Chiara Cremolini	Pisa
Marzia Del Re	Pisa
Romano Danesi	Pisa
Andrea Mambrini	Massa Carrara
Giuseppe Taurino	Massa Carrara
Carmelo Tibaldi	Lucca

Programma		
9.00	Introduzione <b>D. Amoroso</b>	14.30 Pausa Lunch
9.15	Ruolo del Dipartimento di Oncologia nella Medicina di Precisione <b>G. Allegrini</b>	<b>Il Sessione</b>
	<b>I sessione</b>	Moderatore <b>D. Amoroso</b>
	Moderatori <b>E. Baldini – A. Mambrini</b>	15.30 Considerazioni sui nuovi farmaci. Options and pitfalls <b>C. Tibaldi</b>
9.30	La Medicina di Precisione in Oncologia <b>A. Camerini</b>	15.45 Discussione
10.00	Discussione sui temi trattati nella presentazione precedente	16.00 Prescrivibilità, rimborsabilità e centri di costo <b>G. Taurino</b>
10.30	Farmacologia dei farmaci agnostici <b>M. Del Re</b>	16.15 Discussione
11.00	Pausa Coffee break	16.30 Il Tumor Molecular Board. La situazione Toscana <b>R. Danesi</b>
11.30	Il ruolo del Biologo Molecolare <b>A. Cavazzana</b>	16.45 Discussione
12.00	Discussione	17.00 Consensus: condivisione di un algoritmo Conduce <b>D. Amoroso</b>
12.30	Entrectinib, stato dell'arte e definizione dei pazienti <b>C. Cremolini</b>	18.00 Conclusioni
13.00	Larotrectinib, stato dell'arte e definizione dei pazienti <b>L. Antonuzzo</b>	18.30 Elaborazione questionario ECM