

Responsabile Scientifico

**Domenico Amoroso**

UOC Oncologia - Ospedale Versilia

Lido di Camaiore (LU)

Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana

**Durata**

4 ore formative

**Sede del Corso**

**Hotel Esplanade**

Piazza Giacomo Puccini, 18

55049 Viareggio (Lucca)

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM**

GECCO Eventi e Formazione (Provider 5928)

Via San Martino, 77 - 56125 Pisa

Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734

formazione@geccoef.it

www.geccoef.it

Con il contributo non condizionante di



**Pierre Fabre**  
**Oncology**

Una Divisione Pierre Fabre Pharma

**Destinatari della formazione – Accredimento ECM**

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2022, accreditato con ID 5928-336720, n. **5,2 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Ematologia, Medicina generale (medici di famiglia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina interna, Medicina nucleare, Patologia clinica, Dermatologia e venerologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia maxillo-facciale, Neurochirurgia), del **Biologo**, del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica** e dell'**Infermiere**.

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**

# Il melanoma BRAF mutato oggi. La condivisione delle esperienze

Viareggio (Lu), 25 febbraio 2022

Sala meeting Hotel Esplanade

## Presentazione del Corso

Nel corso degli ultimi anni, sono migliorate in modo notevole le conoscenze di biologia molecolare nel campo del melanoma. Da malattia per la quale le prospettive di sopravvivenza erano piuttosto limitate, a malattia oggi che può essere rese cronica con l'avvento delle nuove terapie a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia. La corretta definizione della biologia molecolare del melanoma ci consente oggi di personalizzare i trattamenti, in particolare nella malattia BRAF V600E mutata.

L'algoritmo terapeutico oggi è quindi complesso e necessita di una attenzione e collaborazione costante tra le figure di riferimento nella gestione del melanoma maligno.

Scopo del corso è quello di mettere a confronto gli specialisti del settore per discutere sulle zone di luce attuali, ma anche di ombra attualmente presenti, quali, per esempio, i criteri per la selezione dei pazienti, l'appropriatezza prescrittiva, la durata dei trattamenti, la safety e infine anche l'impatto economico che le nuove strategie terapeutiche inevitabilmente provocano sul SSN.

## Partecipano

<b>Domenico Amoroso</b>	Lido di Camaiore (Lucca)
<b>Giovanni Bagnoni</b>	Livorno
<b>Simona Bursi</b>	Livorno
<b>Andrea Camerini</b>	Lido di Camaiore (Lucca)
<b>Chiara Caparello</b>	Piombino-Elba (Livorno)
<b>Samanta Cupini</b>	Livorno
<b>Simona Giovannelli</b>	Lucca
<b>Andrea Giusti</b>	Massa Carrara
<b>Riccardo Marconcini</b>	Pisa

## Programma

14.45	Introduzione e illustrazione degli obiettivi - <b>D. Amoroso</b>
15.00	Il melanoma: quello che ci può dare il Patologo/Biologo Molecolare - <b>A. Giusti</b>
15.20	Discussione interattiva
15.40	La malattia metastatica BRAF mutata - <b>R. Marconcini</b>
16.00	Discussione interattiva
16.20	La corretta selezione del paziente - <b>S. Bursi</b>
16.40	Discussione interattiva
17.00	La gestione della tossicità - <b>A. Camerini</b>
17.20	Discussione interattiva
17.40	Integrazione multidisciplinare - <b>G. Bagnoni, S. Giovannelli, S. Cupini</b>
18.00	Discussione interattiva
18.20	Take home message - <b>D. Amoroso</b>
18.45	Conclusioni
19.15	Consegna elaborato ECM